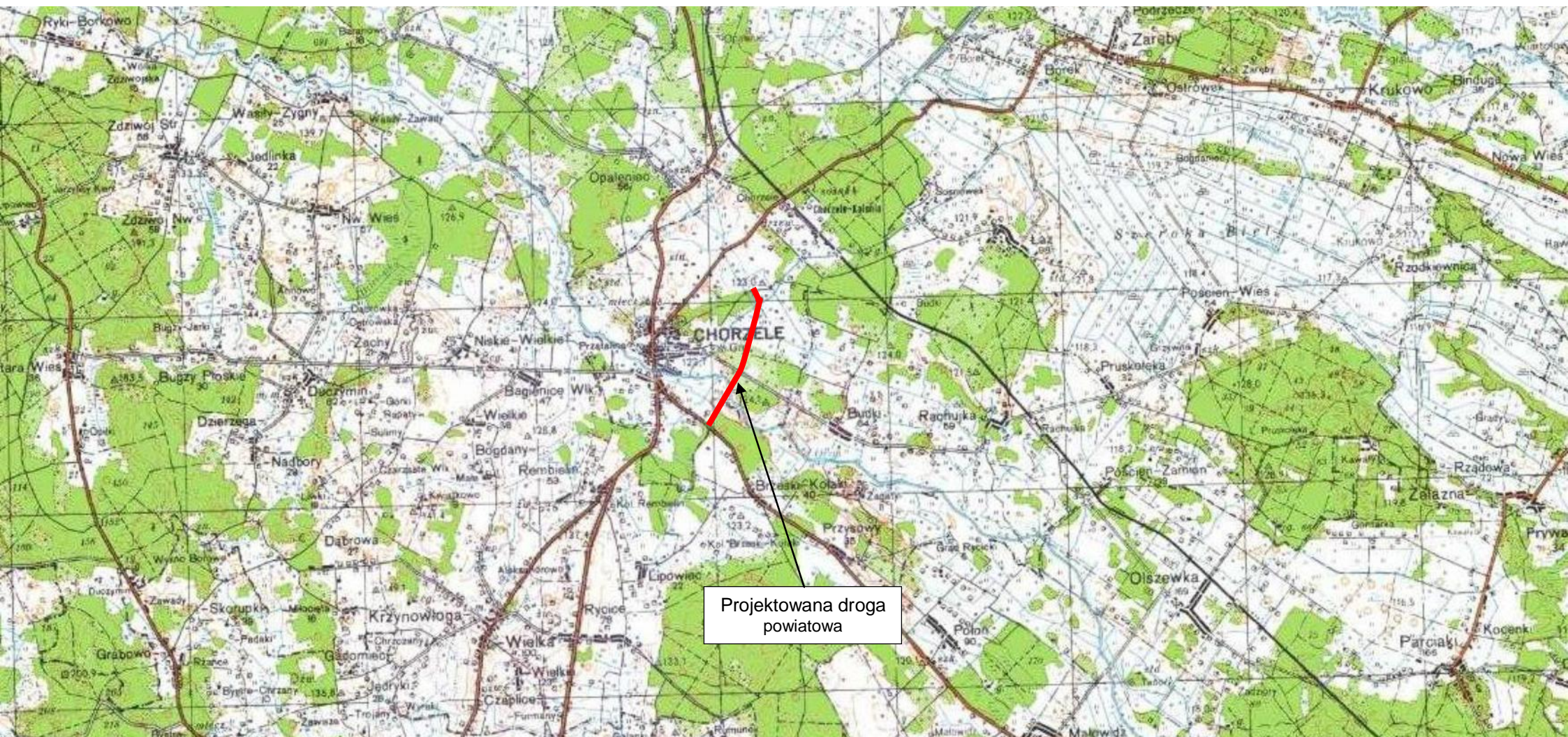
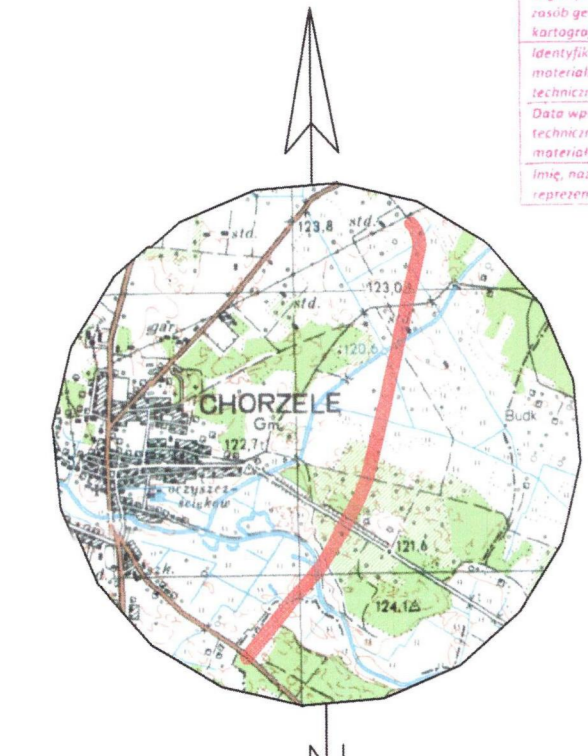
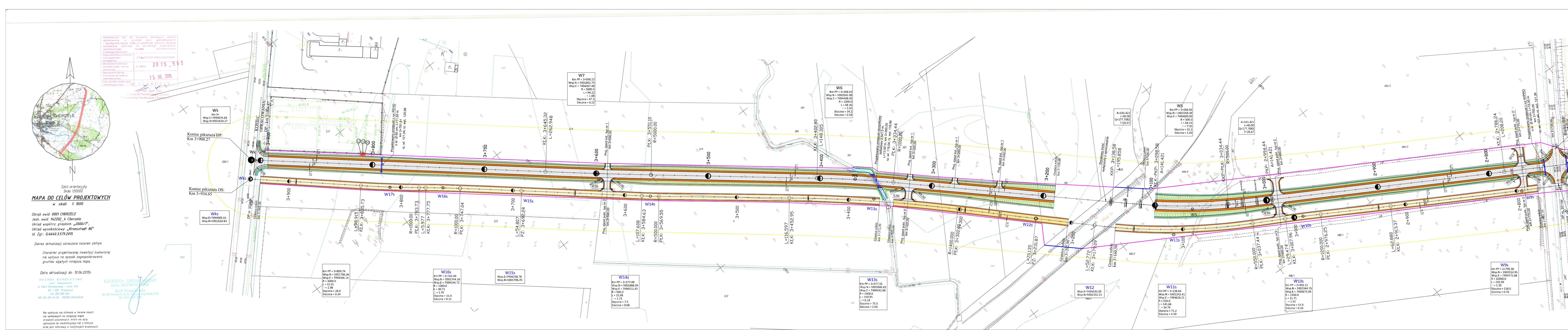


PLAN ORIENTACYJNY
SKALA 1 : 100 000



Projektowana droga
powiatowa



MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH
 w skali 1:800

Obraz ewid. 0001 CHERKIZIE
 Jedn. ewid. 42/202_4 Cherkizie
 Układ współrz. prz. - "POLSKA"
 Układ wysokościowy - "POMORSKI 86"
 Id. Dp. 044433379205

Zawies. aktualizacji: 15.06.2015

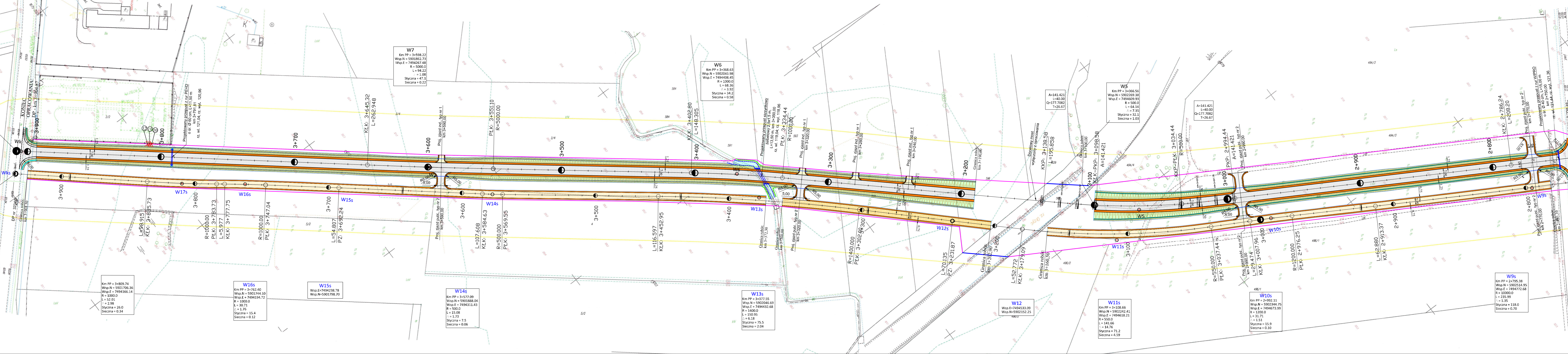
Charakter projektu: projekt wykonawczy

20.15.55
 15.06.2015

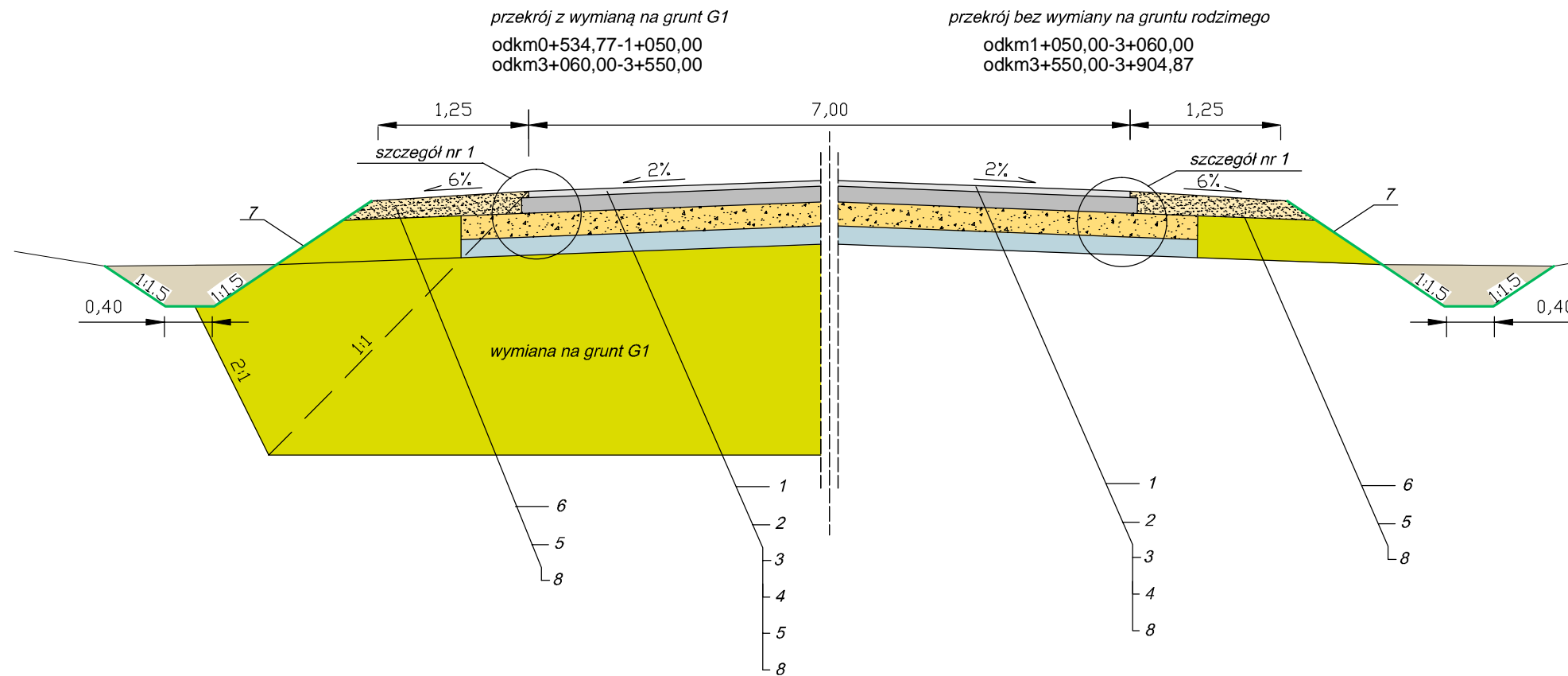
Wk
 Wsk 0-1000000
 Wsk 0-1000000

Wsk
 Wsk 0-1000000
 Wsk 0-1000000

Wsk
 Wsk 0-1000000
 Wsk 0-1000000



PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1

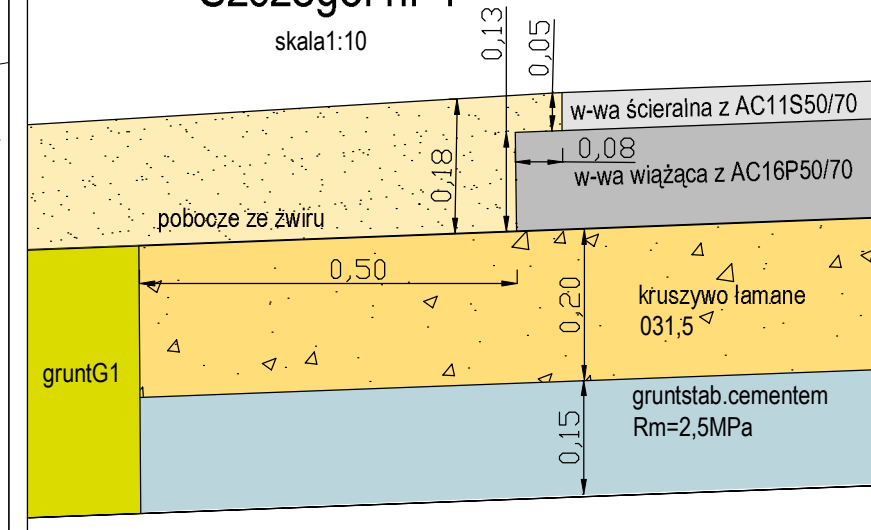


Legenda:

- 1.- w-wa ścierna z bet. asf. AC11S50/70, jak dla KR3, gr. w. 5 cm
- 2.- podbudowa zasadnicza z bet. asf. AC22W50/70, jak dla KR3 gr. w. 13 cm
- 3.- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. w. 20 cm
- 4.- grunt stab. cementem, Rm=2,5 MPa, gr. w. 15 cm
- 5.- nasyp z gruntu G1
- 6.- pobocze z kruszywa naturalnego (żwiru), gr. w. 18 cm
- 7.- hydroobstew
- 8.- istniejące podłoże gruntowe

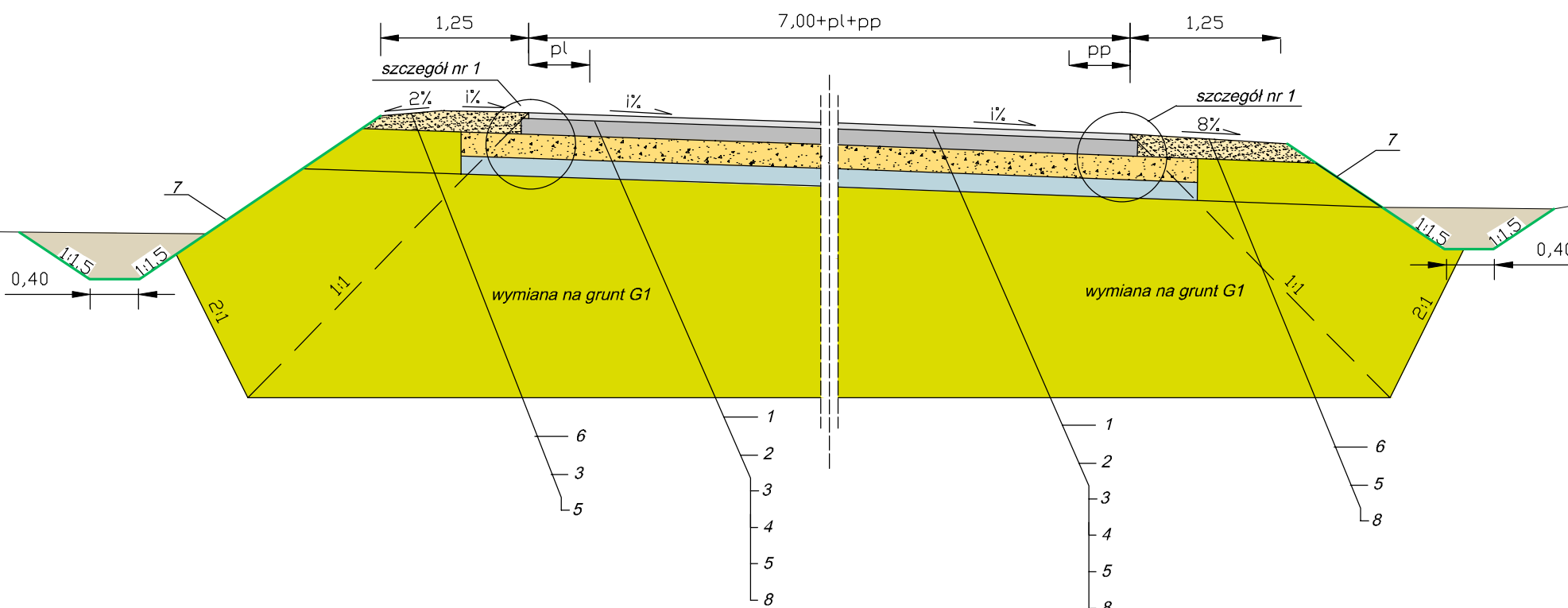
Szczegół nr 1

skala 1:10



PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2 (na łukach poziomych)

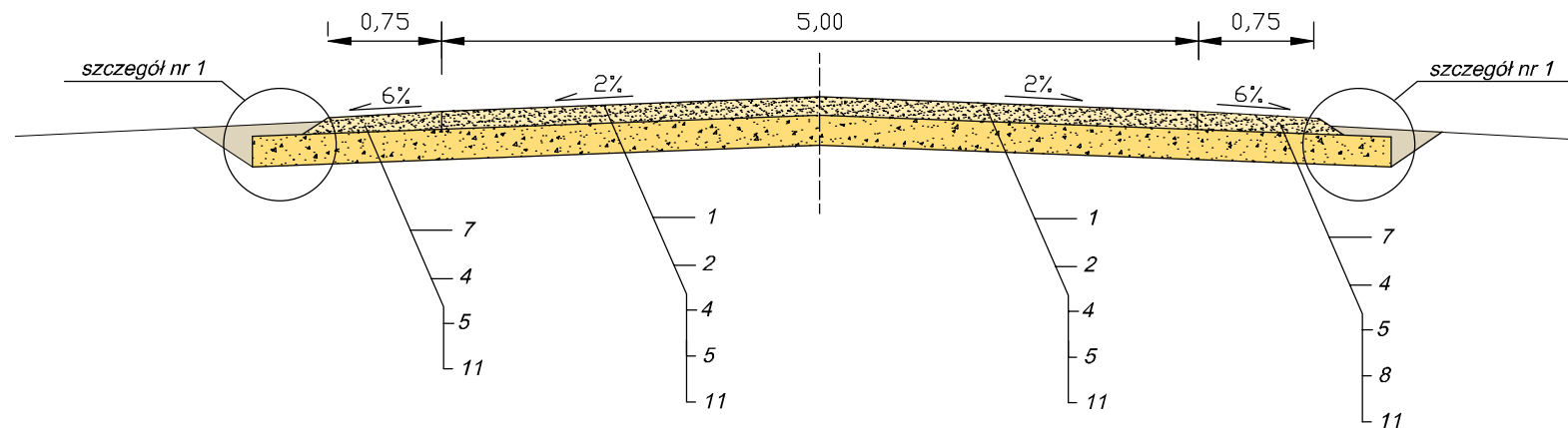
W1=km0+561,79-0+715,30;i=7;pl=pp=0,20m
W5=km3+034,44-3+098,58;i=4;pl=pp=0,00m



INWESTOR	POWIAT PRZASNSKI 06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Kostki			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILECh Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	BUDOWA DROGI POWIATOWEJ DLA POTRZEB POWIEKSZENIA PRZASNSKIEJ STREFY GOSPODARCZEJ NA TERENIE GMINY CHORZELE			
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE-DP			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
Nr rys. 4/1	skala: 1:50	data: wrzesień 2015 r.		
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
BRANŻA DROGOWA				
PROJEKTOWAŁ	tech. Wiktor Łysko	upr. nr 153/93 Os w spec. konst.-inż. w zakresie dróg		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Klicki	upr. nr MAZ/0008/POD/10 w specjalności drogowej		

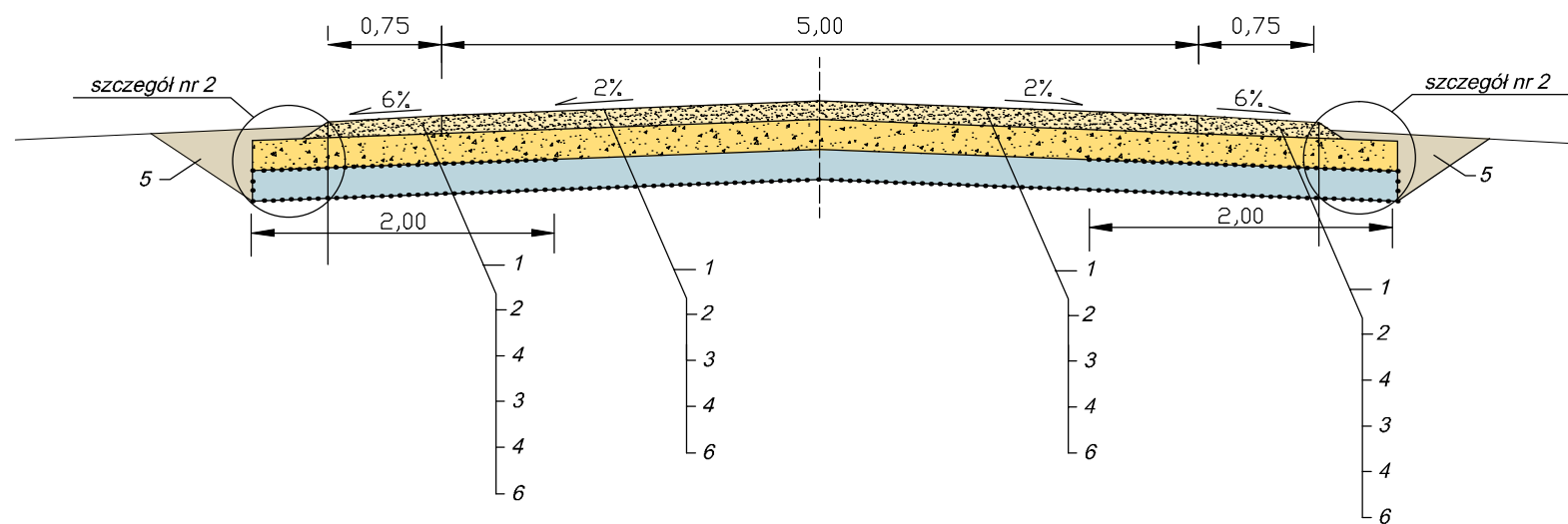
**DROGASERWISOWA
PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1**

km1+050,00-3+050,00
km3+830,00-3+905,50



**DROGASERWISOWA
PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2**

km0+535,00-1+050,00
km3+050,00-3+830,00

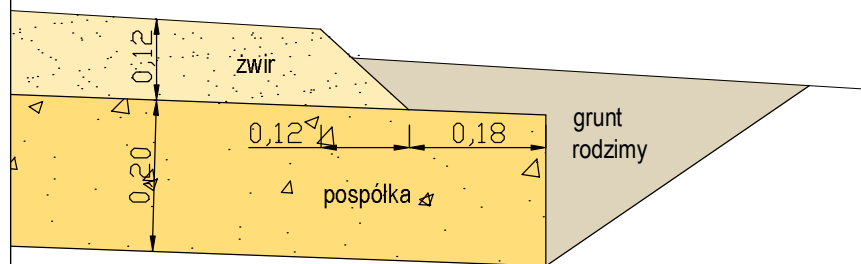


Legenda:

- 1.- nawierzchnia ze żwiru, gr. w. 12 cm
- 2.- podbudowa z pospółki, gr. w. 13 cm
- 3.- warstwa mrozochronna z piasku, gr. w. 20 cm
- 4.- geowłóknina
- 5.- grunt rodzimy
- 6.- istn. podłoże gruntowe

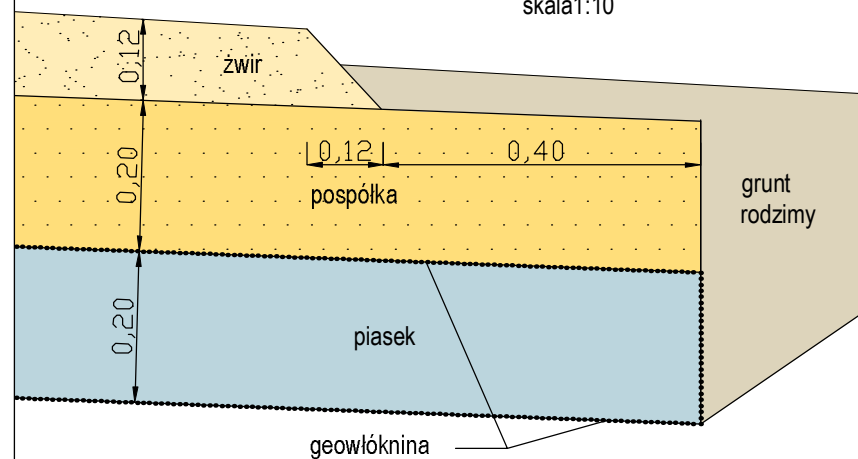
Szczegół nr 1

skala 1:10



Szczegół nr 2

skala 1:10



INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI 06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Kostki			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILECh Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacyjowa 5			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	BUDOWA DROGI POWIATOWEJ DLA POTRZEB POWIEKSZENIA PRZASNYSKIEJ STREFY GOSPODARCZEJ NA TERENIE GMINY CHORZELE			
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE-DS			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
Nr rys. 4/2	skala: 1:50	data: wrzesień 2015 r.		
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
BRANŻA DROGOWA				
PROJEKTOWAŁ	tech. Wiktor Łysko	upr. nr 153/93 Os w spec. konst.-inż. w zakresie dróg		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Klicki	upr. nr MAZ/0008/POOD/10 w specjalności drogowej		

SZCZEGÓŁ

UMOCNIENIE SKARPIDNA ROWU

Dotyczy odcinków:

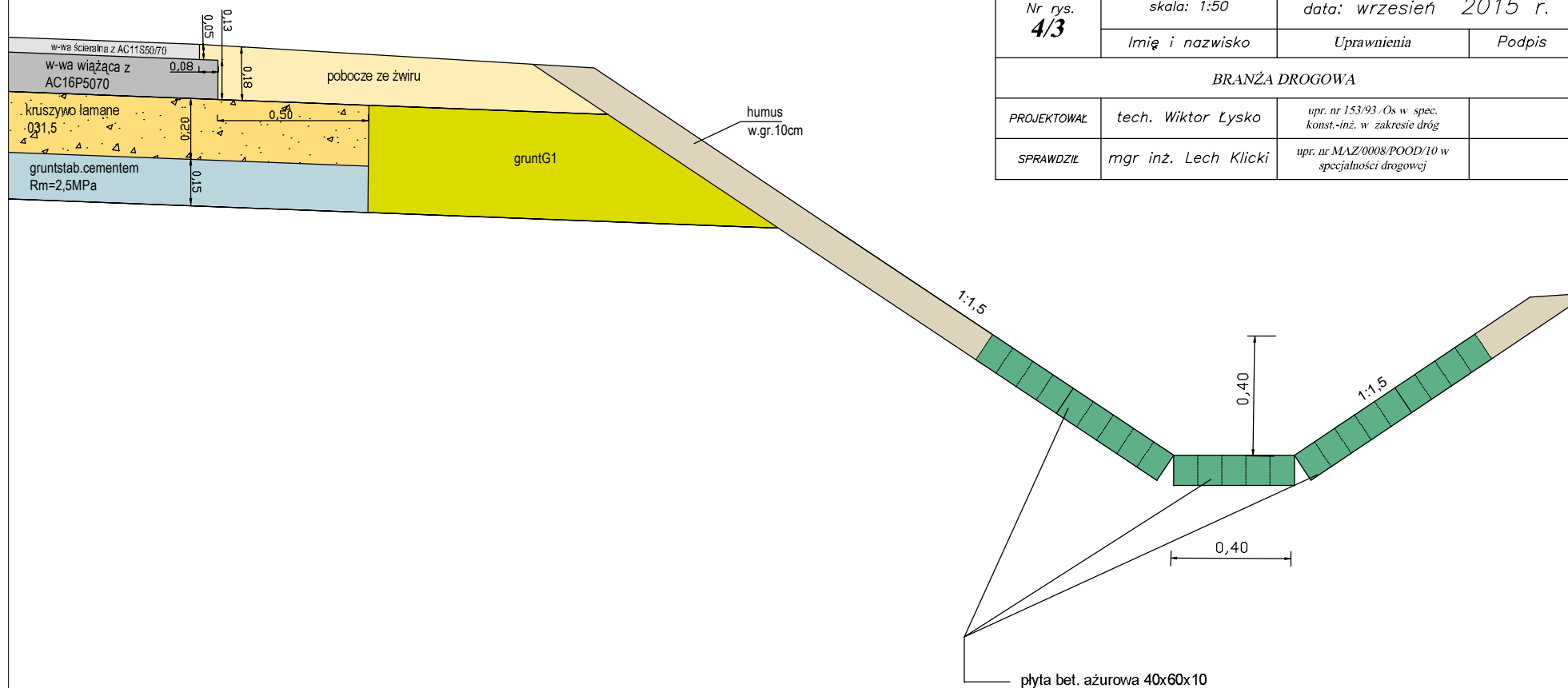
odkm 2+569 ÷ 2+610,

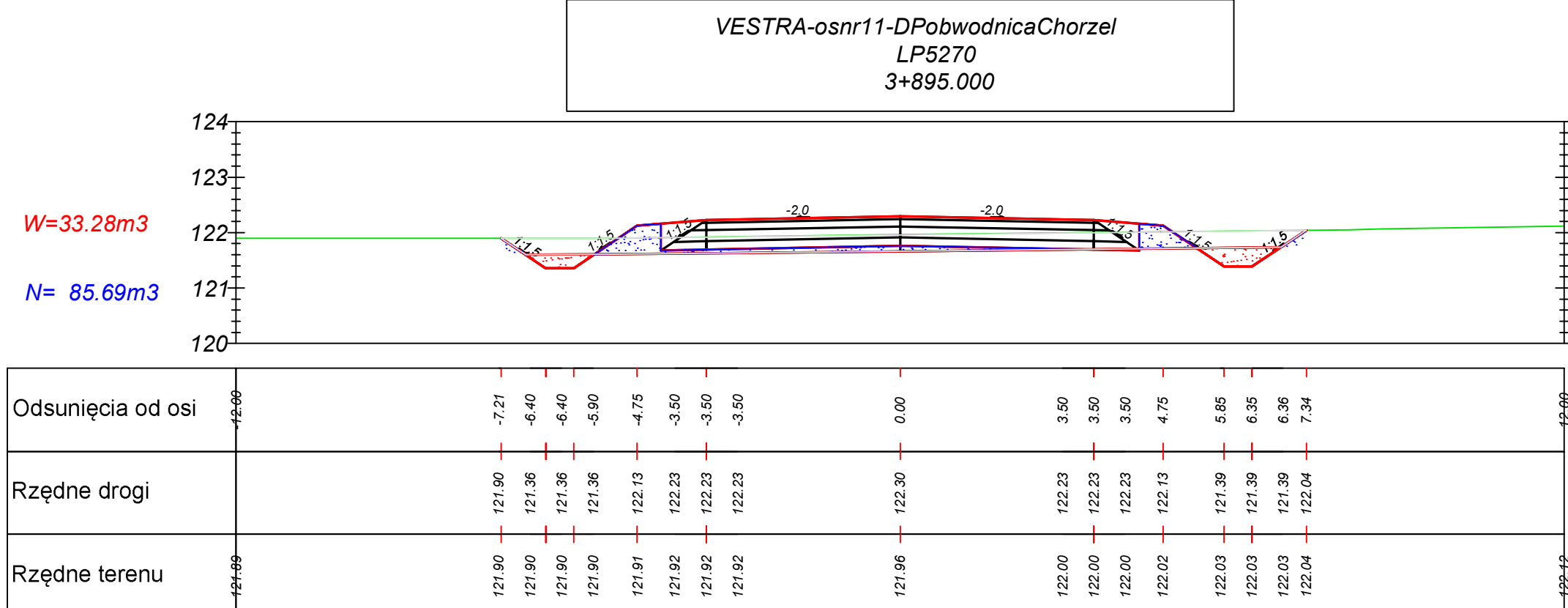
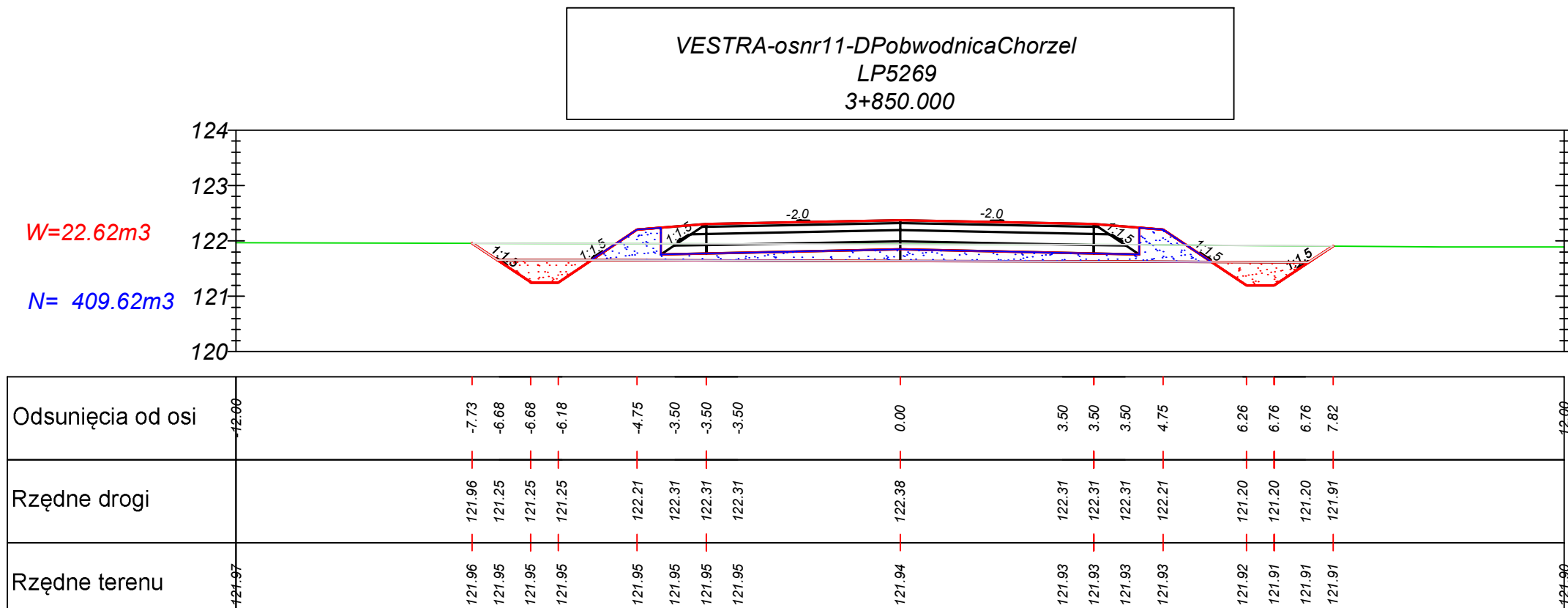
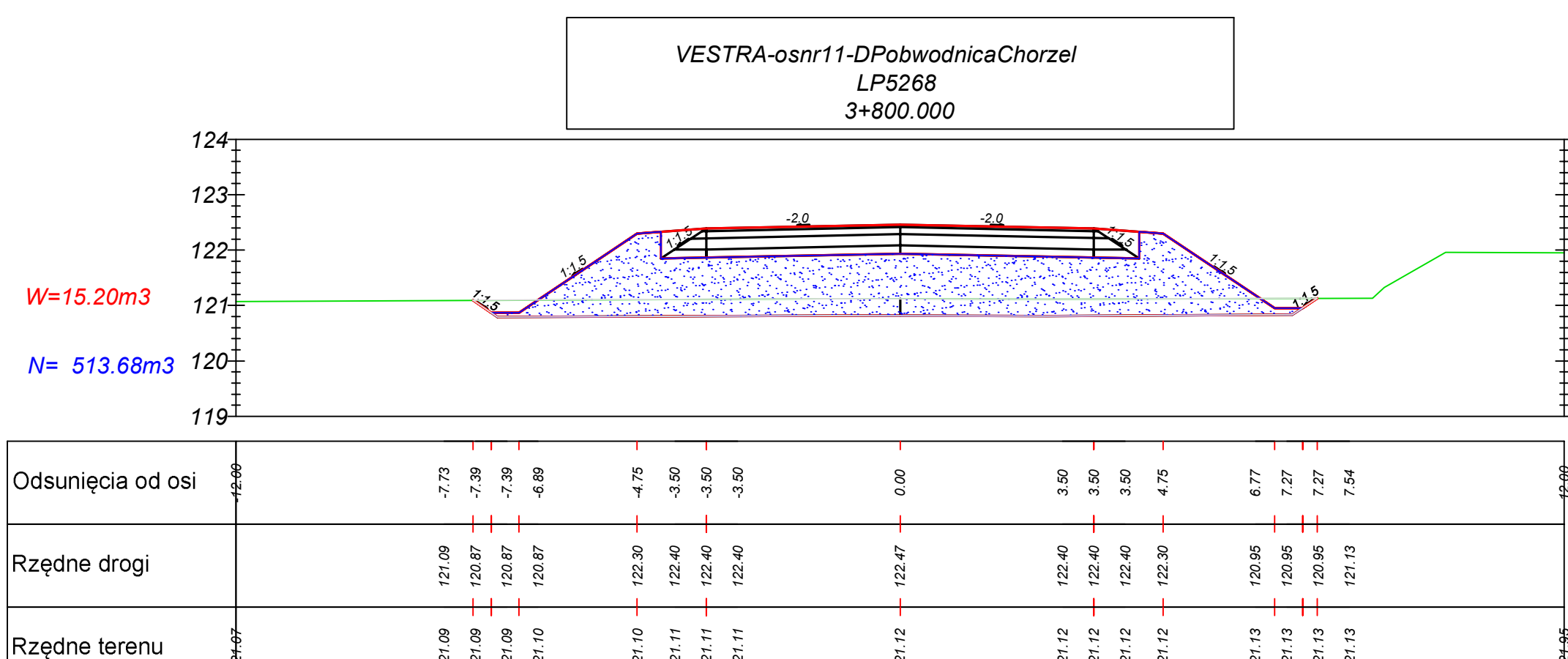
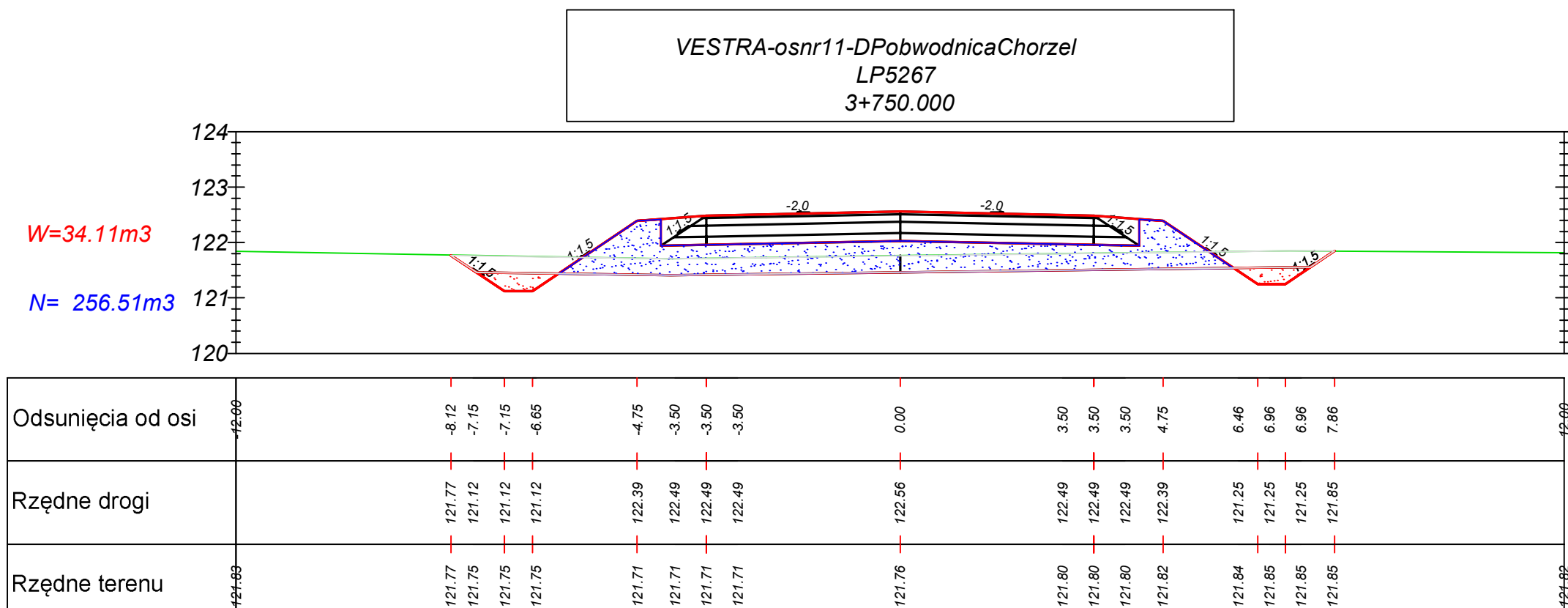
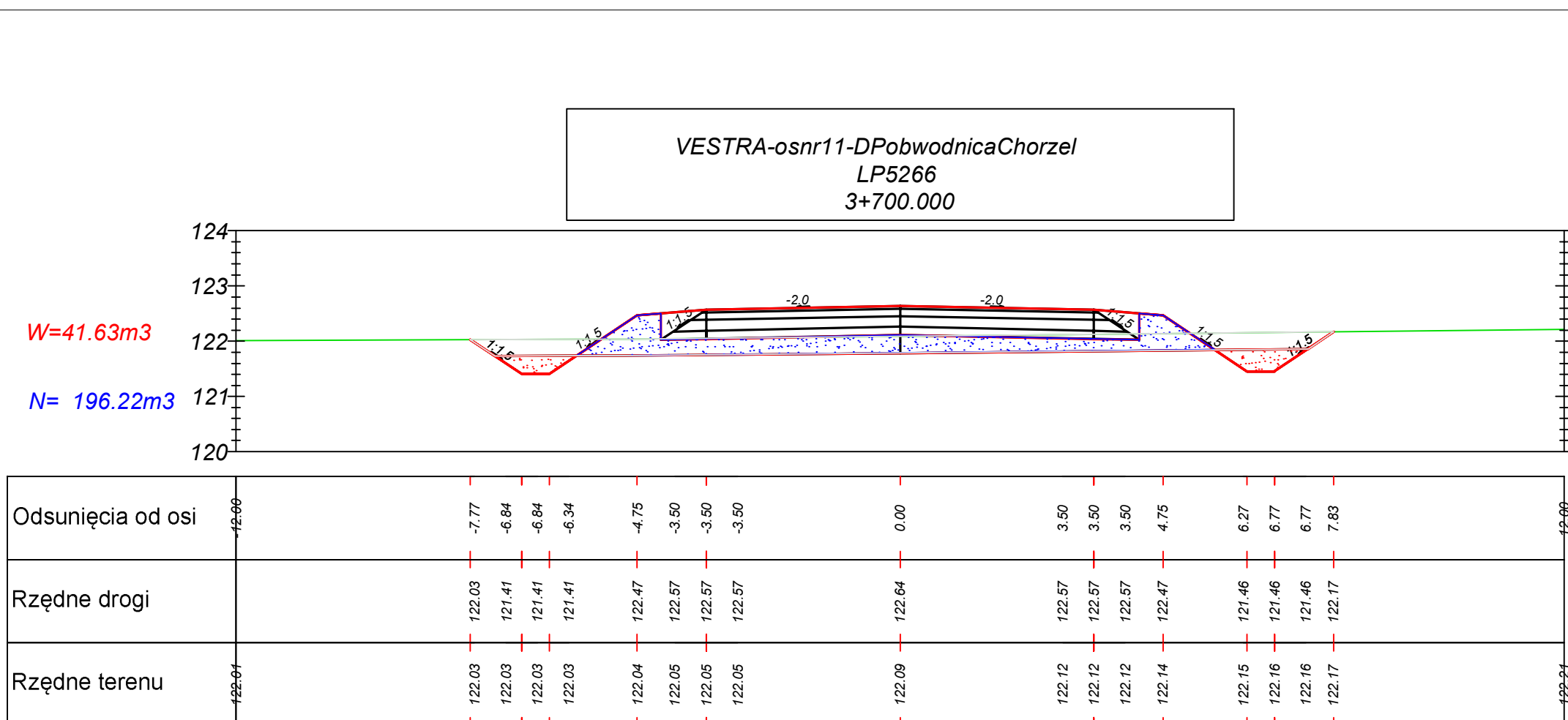
odkm 2+650 ÷ 2+730,

odkm 3+210 ÷ 3+250,

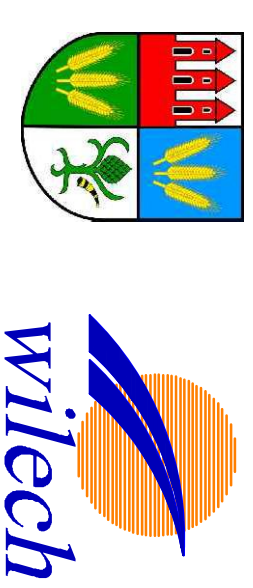
odkm 3+550 ÷ 3+580.

INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI 06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Kostki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILECh Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	BUDOWA DROGI POWIATOWEJ DLA POTRZEB POWIĘKSZENIA PRZASNYSKIEJ STREFY GOSPODARCZEJ NA TERENIE GMINY CHORZELE		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE - szczegół umocnienia skarpu rowu		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
Nr rys. 4/3	skala: 1:50	data: wrzesień 2015 r.	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTOWAŁ	tech. Wiktor Łysko	upr. nr 153/93 / Os w spec. konst.-inż. w zakresie dróg	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Klicki	upr. nr MAZ/0008/POD/10 w specjalności drogowcj	

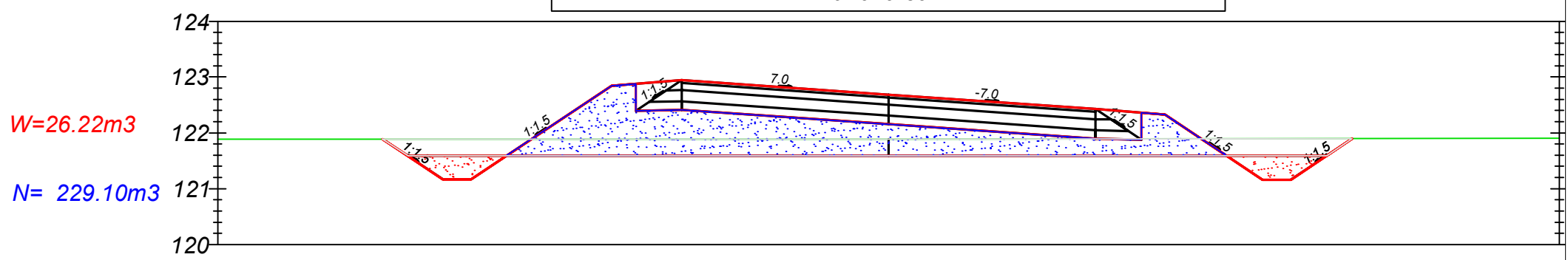




INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI
ADRES	06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Koski
PROJEKTOWA	WILCZ Spółka Cywilna
ADRES	06-400 Ciechanów, ul. Akademicka 5
ZAMIERZENIE	BUDOWA ROZCIĄGNIĘCIA DLA POTRZEB POWIERSZENIA NATREBNIEMOCHORZELI
STADIUM	PRZEBUDOWA
DATA	2015
PROJEKTOWA	mgr inż. Łukasz Kiciński

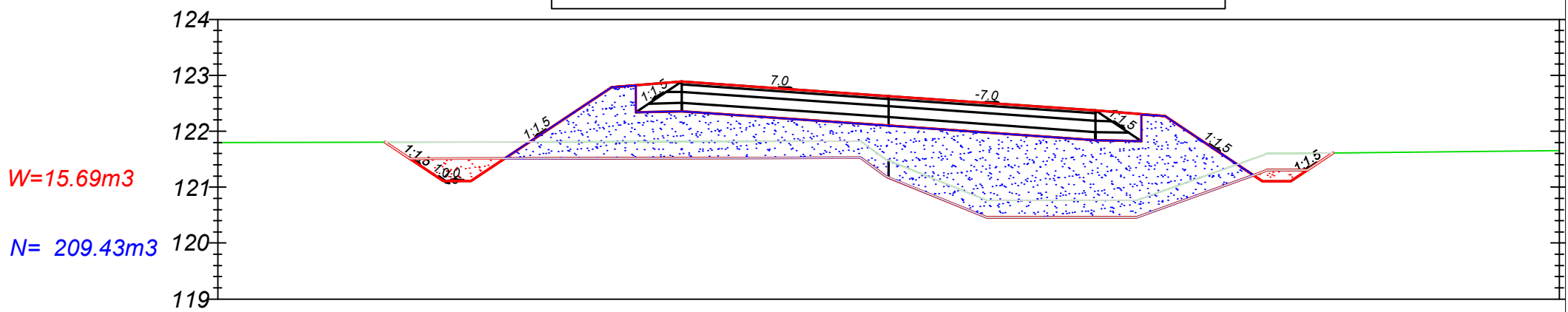


VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzef
LP5176
0+629.897



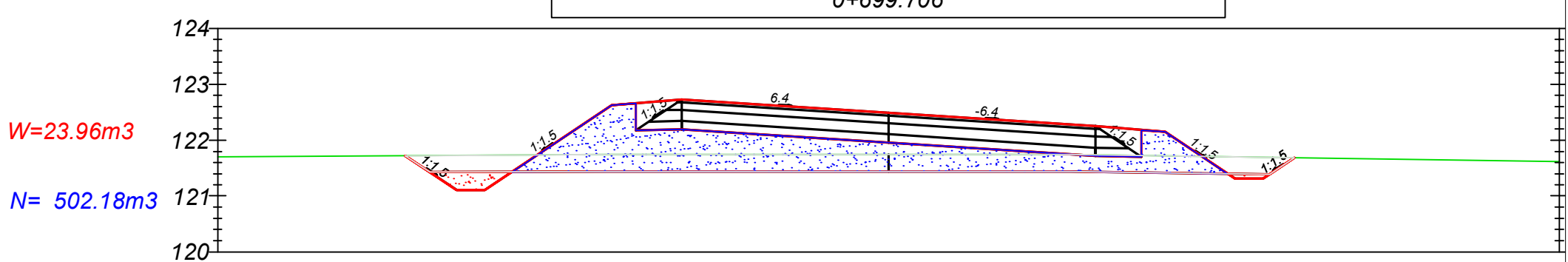
Odsunięcia od osi	0.00	-8.00	-7.97	-7.97	-7.47	-4.95	-3.70	-3.70	0.00	3.70	3.70	3.70	4.95	6.09	7.19	7.20	8.30
Rzędne drogi	121.89	121.89	121.17	121.17	121.17	122.84	122.84	122.84	122.89	122.43	122.43	122.43	122.33	121.90	121.16	121.16	121.90
Rzędne terenu	121.89	121.89	121.89	121.89	121.89	121.89	121.89	121.89	121.89	121.89	121.89	121.89	121.89	121.90	121.90	121.90	121.90

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzef
LP5177
0+650.000



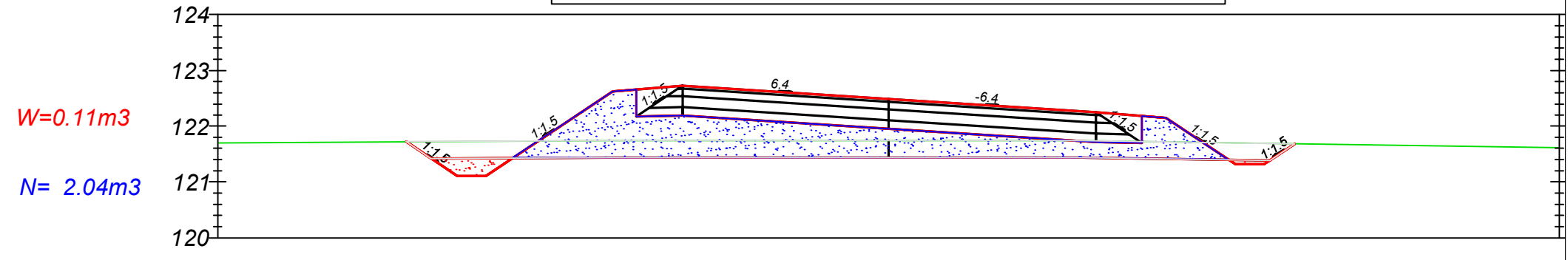
Odsunięcia od osi	-9.01	-7.97	-7.97	-7.47	-4.95	-3.70	-3.70	0.00	3.70	3.70	3.70	4.95	6.09	7.19	7.19	7.85
Rzędne drogi	121.80	121.81	121.11	121.11	121.11	122.79	122.79	122.83	122.37	122.37	122.37	122.27	121.87	121.11	121.11	121.61
Rzędne terenu	121.80	121.81	121.81	121.81	121.81	121.82	121.82	121.48	120.76	120.76	120.76	120.85	121.57	121.80	121.80	121.61

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzef
LP5178
0+699.706



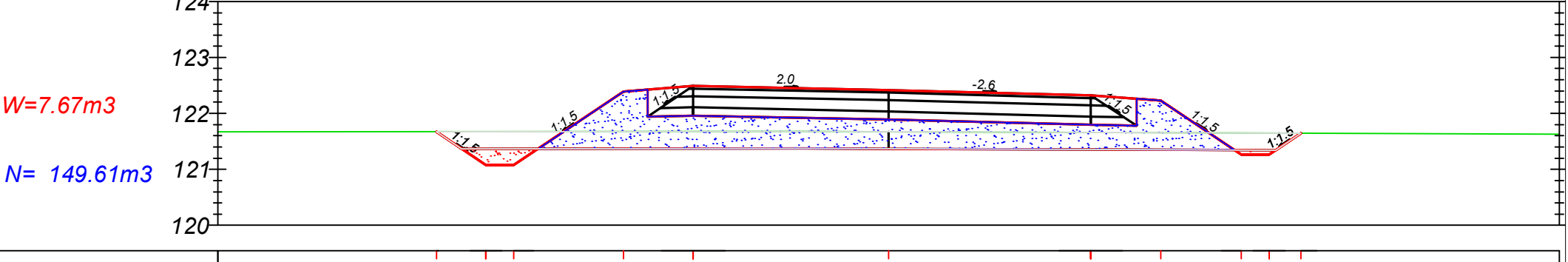
Odsunięcia od osi	-8.65	-7.72	-7.72	-7.22	-4.95	-3.70	-3.70	0.00	3.70	3.70	3.70	4.95	6.20	6.70	6.70	7.28
Rzędne drogi	121.72	121.73	121.11	121.11	121.11	122.62	122.62	122.48	122.25	122.25	122.25	122.15	121.70	121.11	121.11	121.68
Rzędne terenu	121.72	121.73	121.73	121.73	121.73	121.74	121.74	121.74	121.73	121.73	121.73	121.72	121.70	121.69	121.69	121.68

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzef
LP5179
0+700.000



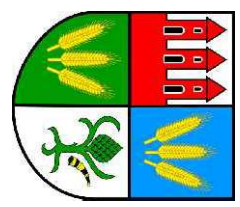
Odsunięcia od osi	-8.63	-7.71	-7.71	-7.21	-4.94	-3.69	-3.69	0.00	3.71	3.71	3.71	4.95	6.21	6.71	6.71	7.27
Rzędne drogi	121.72	121.73	121.11	121.11	121.11	122.62	122.62	122.48	122.25	122.25	122.25	122.15	121.70	121.11	121.11	121.68
Rzędne terenu	121.72	121.73	121.73	121.73	121.73	121.74	121.74	121.74	121.73	121.73	121.73	121.72	121.70	121.69	121.69	121.68

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzef
LP5180
0+721.930

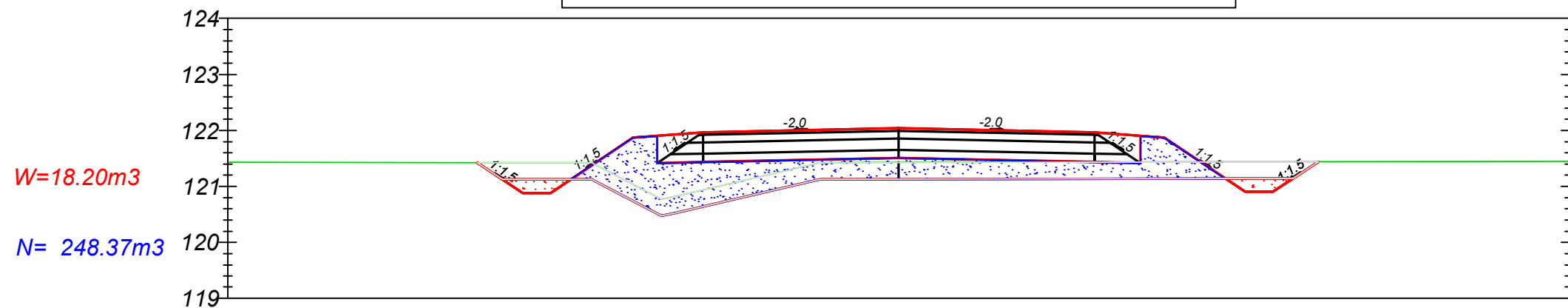


Odsunięcia od osi	-8.68	-7.20	-7.20	-6.70	-4.74	-3.49	-3.49	0.00	3.61	3.61	3.61	4.96	6.31	6.81	6.81	7.38
Rzędne drogi	121.67	121.68	121.08	121.08	121.08	122.39	122.39	122.42	122.33	122.33	122.33	122.23	121.65	121.27	121.27	121.65
Rzędne terenu	121.67	121.67	121.67	121.67	121.67	121.67	121.67	121.67	121.66	121.66	121.66	121.65	121.65	121.65	121.65	121.65

INWESTOR	POWIAT PRZĄSNYSKI 06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Koski
PROJEKTOWA	WILECH Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akademicka 5
ZAMÓWIENIE	BUDOWA OGRÓDZENIA DŁA POTRZEB POWIERSZENIA PRZASNYSKIEJ STRĘPIWY GOSPODARSTWA NATYREBNICZYM CHORZEL
OBIEKT	DRÓG POWIATOWA
TYP ILOŚCIOWY	PRZEKROJE PRZEKROJE CZYNE
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWA	data: 1.10 imię i nazwisko: Inżynier nazwisko i imię: Andrzej wzrost: 180 cm data: 13.09.76 wzrost: 180 cm data: 13.09.76
PROJEKTOWA	imię i nazwisko: Inżynier nazwisko i imię: Andrzej wzrost: 180 cm data: 13.09.76 wzrost: 180 cm data: 13.09.76
PROJEKTOWA	imię i nazwisko: Inżynier nazwisko i imię: Andrzej wzrost: 180 cm data: 13.09.76 wzrost: 180 cm data: 13.09.76

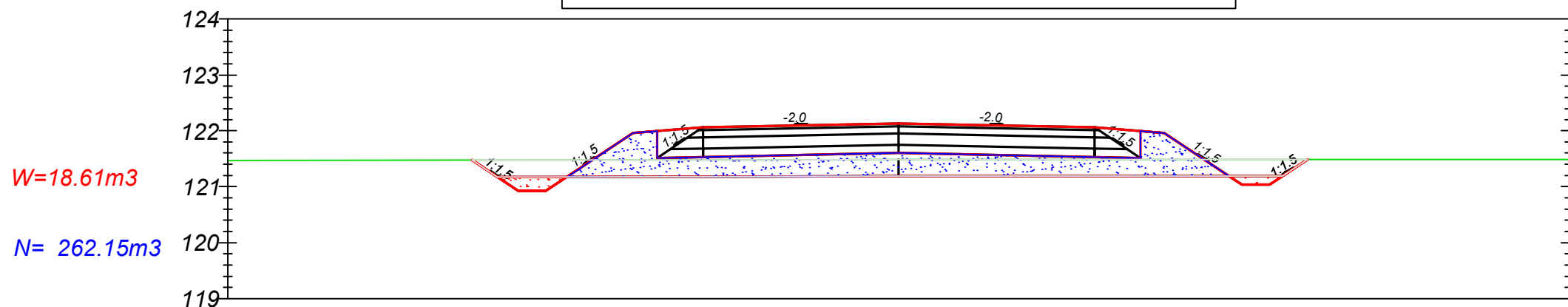


VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzal
LP5186
0+900.000



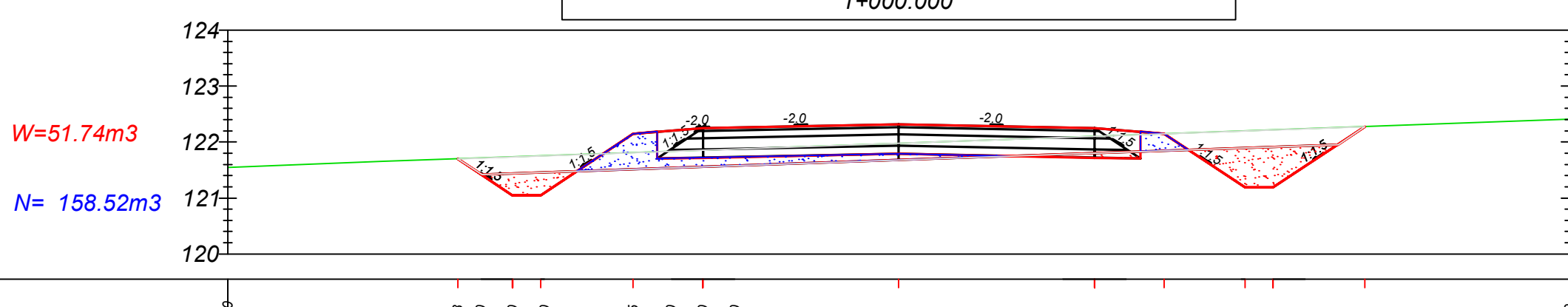
Odsunięcia od osi	-7.54	-6.73	-6.33	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	6.20	6.70	7.51
Rzędne drogi	121.42	120.88	120.88	121.87	121.97	121.97	122.04	121.43	121.97	121.97	121.87	120.90	120.90	121.44
Rzędne terenu	121.42	121.42	120.88	121.04	120.94	120.94	121.43	121.43	121.43	121.43	121.44	121.44	120.90	121.44

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzal
LP5187
0+950.000



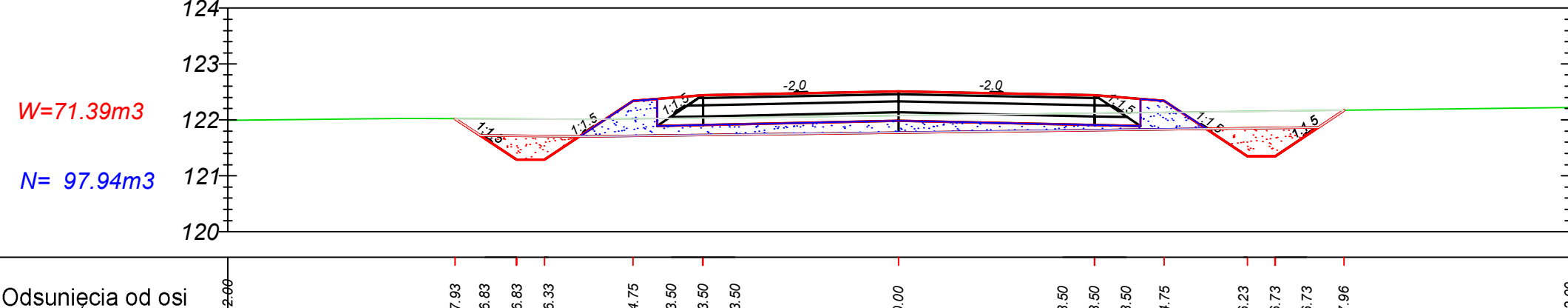
Odsunięcia od osi	-7.63	-6.81	-6.31	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	6.13	6.63	7.31
Rzędne drogi	121.47	120.93	120.92	121.96	122.06	122.06	122.13	121.49	122.06	122.06	121.96	121.04	121.04	121.49
Rzędne terenu	121.47	121.48	120.92	121.48	121.48	121.48	121.49	121.49	121.49	121.49	121.49	121.49	121.04	121.49

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzal
LP5188
1+000.000



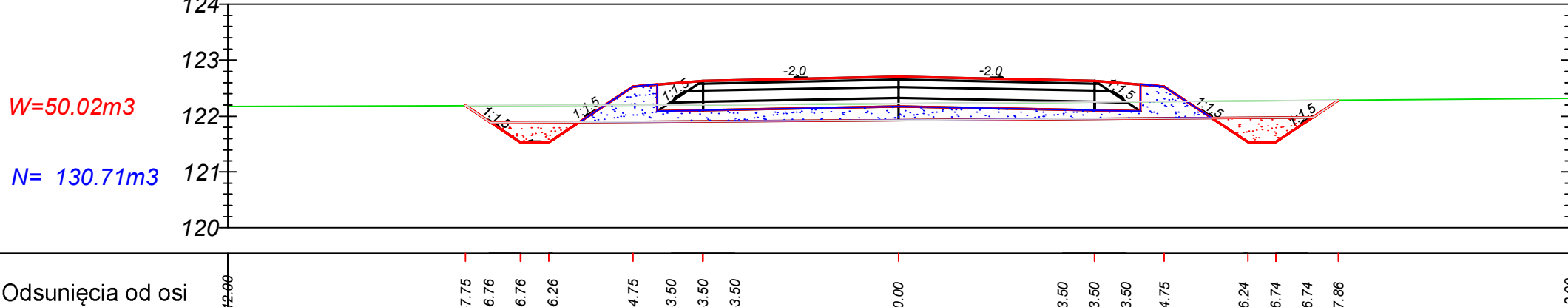
Odsunięcia od osi	-7.88	-6.40	-6.40	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	6.20	6.70	8.4
Rzędne drogi	121.70	121.05	121.05	122.15	122.25	122.25	122.32	122.10	122.25	122.25	122.15	121.18	121.18	122.27
Rzędne terenu	121.70	121.74	121.75	121.81	121.86	121.86	121.98	122.10	122.10	122.10	122.15	122.20	122.22	122.27

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzal
LP5189
1+050.000



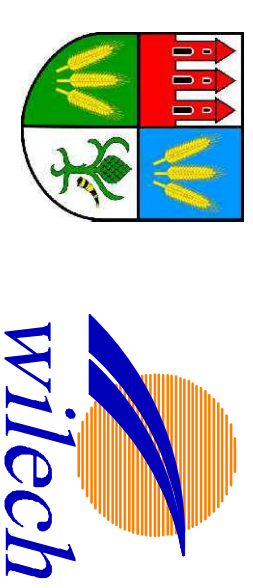
Odsunięcia od osi	-7.83	-6.83	-6.33	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	6.23	6.73	7.96
Rzędne drogi	122.02	121.29	121.29	122.34	122.44	122.44	122.51	122.12	122.44	122.44	122.34	121.35	121.35	122.17
Rzędne terenu	122.02	122.02	122.01	122.02	122.03	122.03	122.08	122.12	122.12	122.12	122.13	122.16	122.16	122.17

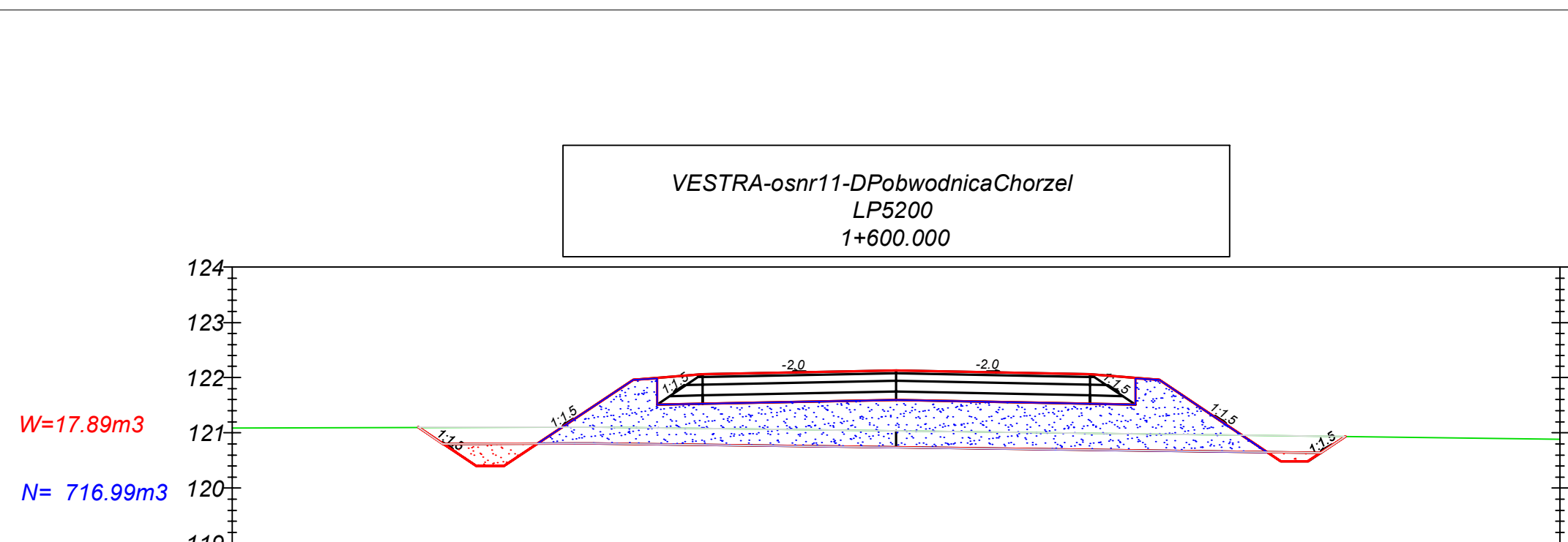
VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzal
LP5190
1+100.000



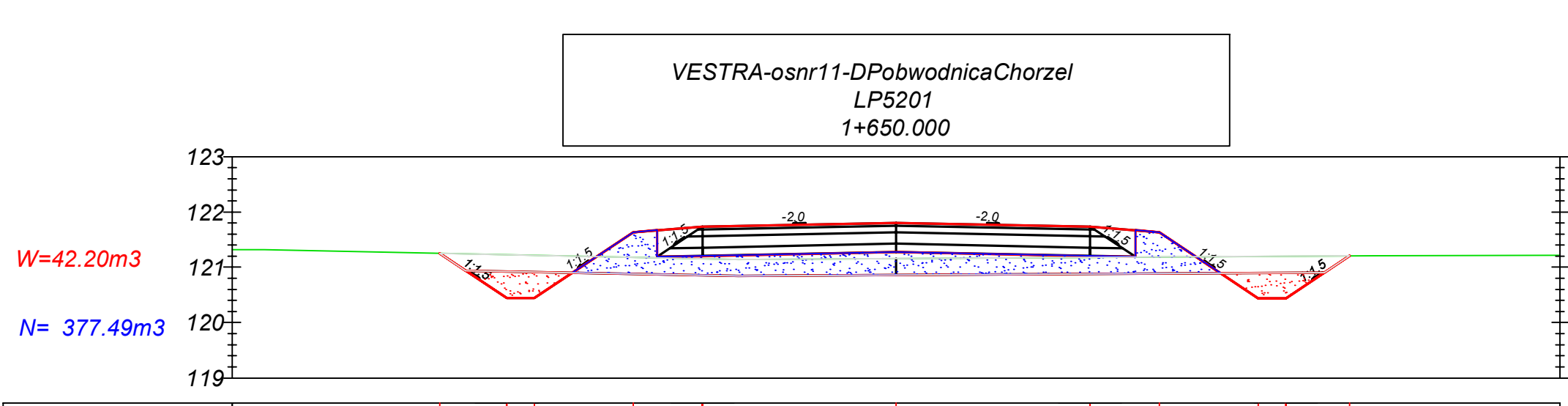
Odsunięcia od osi	-7.75	-6.76	-6.26	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	6.24	6.74	7.86
Rzędne drogi	122.18	121.53	121.53	122.53	122.63	122.63	122.70	122.25	122.63	122.63	122.53	121.54	121.54	122.58
Rzędne terenu	122.18	122.19	122.19	122.19	122.20	122.20	122.25	122.25	122.25	122.25	122.26	122.27	122.28	122.28

INSTRUMENT	POWIATPRZASNYSKI 06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Koski
PROJEKTOWA	WILCZAK Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akademicka 5
ZAMÓWIENIE	BUDOWA ODCIĄGOWIATOWEJ DLA POTRZEB POWIERSZANI PRZASNYSKIEJ STRĘPIEY-GOSPODARSTWA NATREBNIEMOCHORZALIE
OBIEKT	BROGACOWIATOWA
TYTUŁ PROJEKTU	PRZEKROJEPROJEKCYJNE PROJEKTOWIATOWY
STADIUM	STADIUM
PROJEKTOWA	Skala: 1:100 Imię i nazwisko: Inżynier Imię i nazwisko: Inżynier Wzrost: 2015
SERIALIZACJA	mgr inż. Łukasz Kiciński

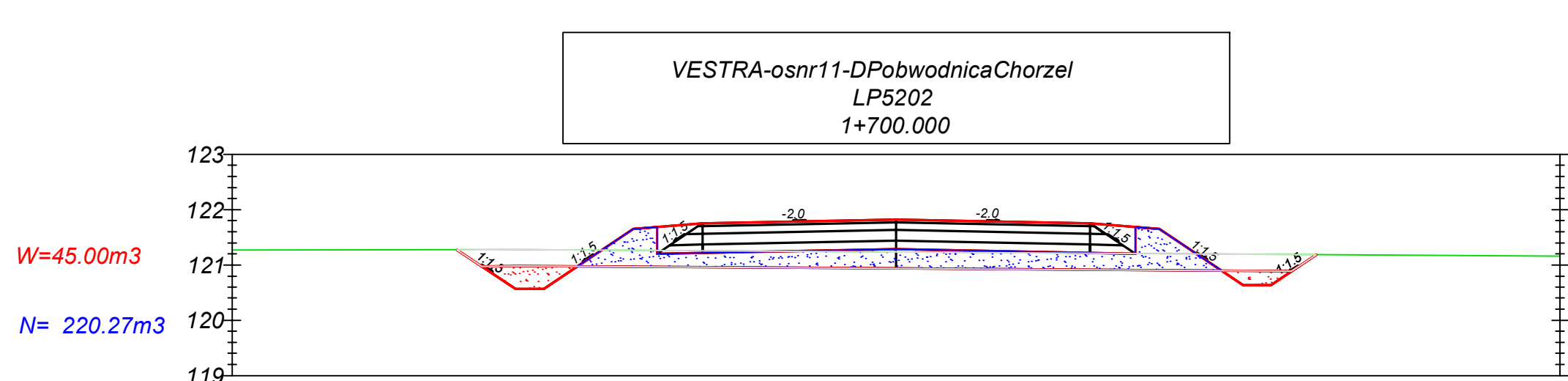




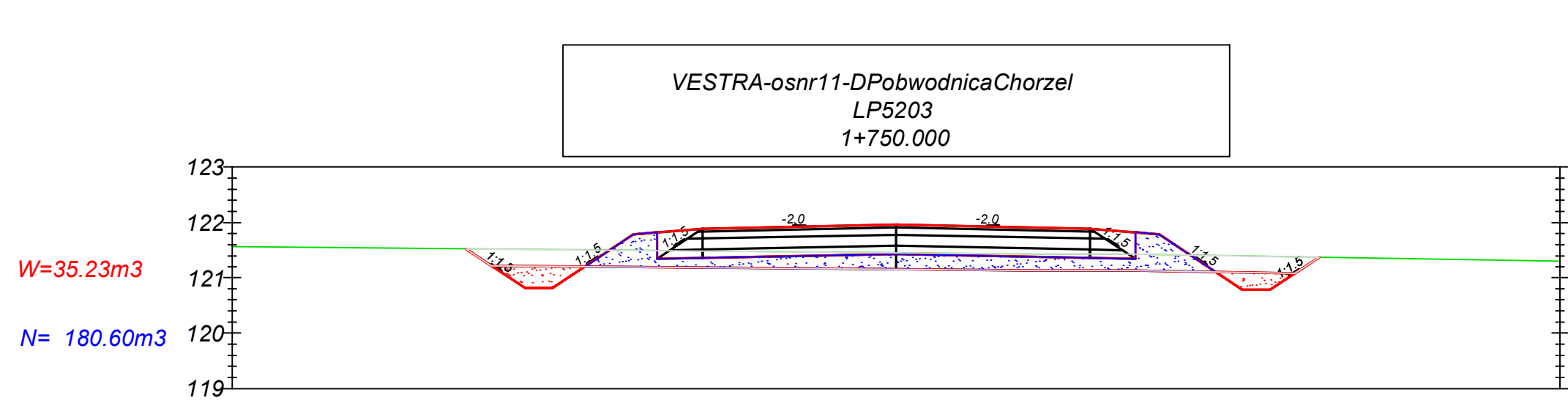
Odsunięcia od osi	-6.00	-6.64	-7.59	-7.99	-7.09	-4.75	0.00	3.50	3.50	4.75	6.86	7.46	8.12
Rzędne drogi		121.10	120.40	120.40	120.40	121.06	122.06	122.06	122.06	121.96	120.49	120.49	120.84
Rzędne terenu	121.10	121.10	121.10	121.11	120.40	121.06	121.04	120.99	120.99	120.98	120.95	120.94	120.94



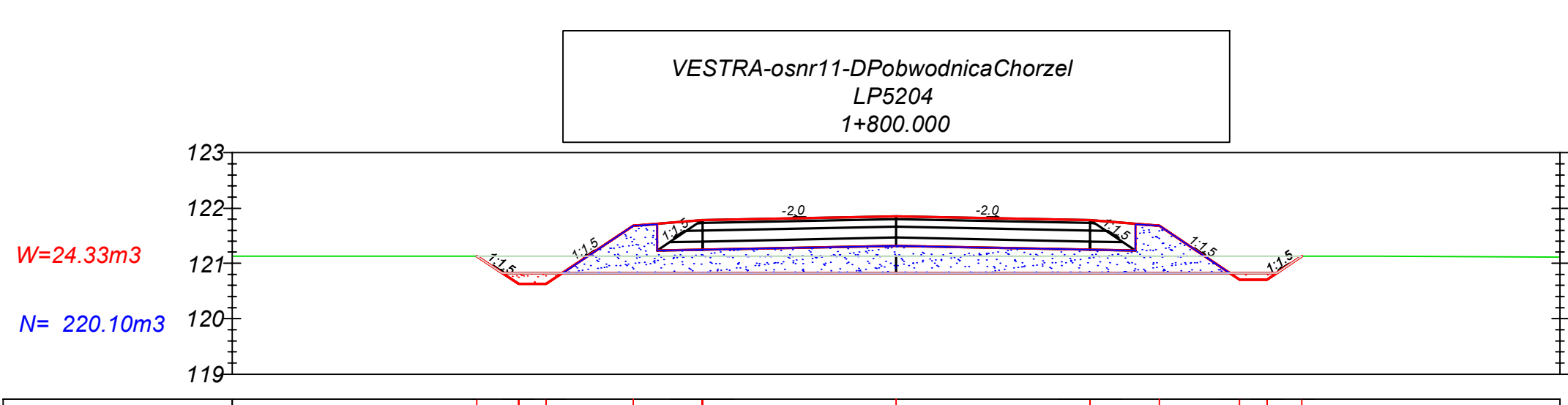
Odsunięcia od osi	-6.00	-8.26	-7.04	-7.04	-6.54	-4.75	0.00	3.50	3.50	4.75	6.54	7.04	8.19
Rzędne drogi		121.25	120.45	120.45	120.45	121.64	121.74	121.74	121.74	121.64	120.44	120.44	121.21
Rzędne terenu	121.25	121.23	121.23	121.23	121.22	121.18	121.16	121.18	121.18	121.19	121.20	121.20	121.21



Odsunięcia od osi	-6.00	-7.93	-6.87	-6.87	-6.37	-4.75	0.00	3.50	3.50	4.75	6.27	6.77	7.59
Rzędne drogi		121.27	120.57	120.57	120.57	121.65	121.82	121.82	121.82	121.65	120.64	120.64	121.18
Rzędne terenu	121.27	121.28	121.28	121.27	121.27	121.26	121.23	121.21	121.21	121.20	121.19	121.19	121.18



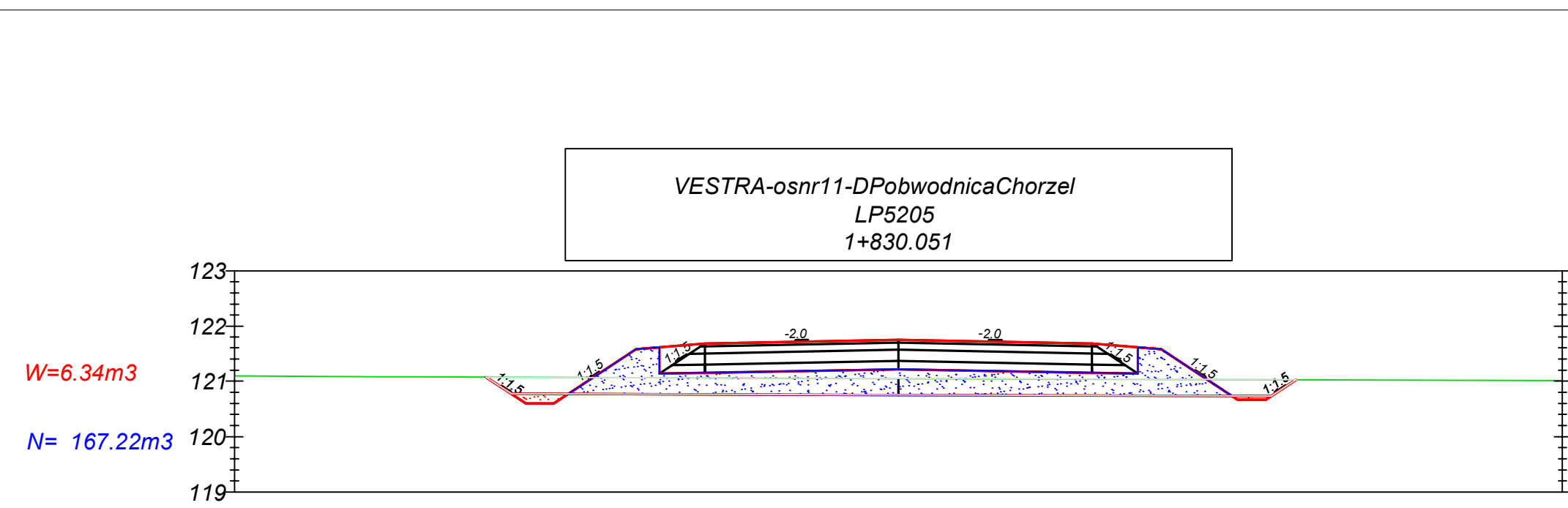
Odsunięcia od osi	-6.00	-7.77	-6.71	-6.71	-6.21	-4.75	0.00	3.50	3.50	4.75	6.25	6.76	7.64
Rzędne drogi		121.62	120.82	120.82	120.82	121.79	121.96	121.96	121.96	121.79	120.78	120.78	121.37
Rzędne terenu	121.62	121.51	121.51	121.51	121.51	121.50	121.45	121.43	121.43	121.42	121.40	121.39	121.37



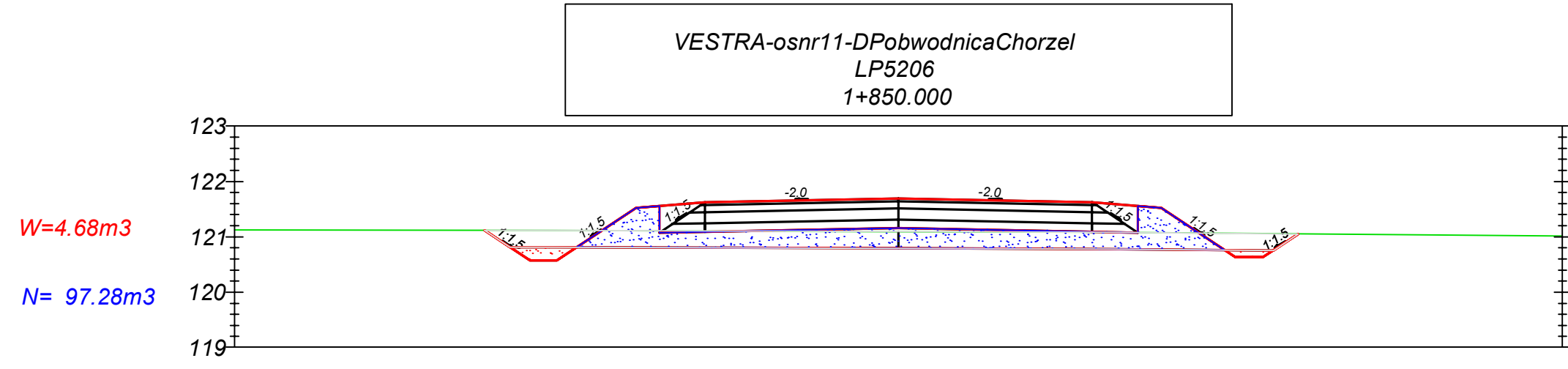
Odsunięcia od osi	-6.00	-7.58	-6.82	-6.82	-6.32	-4.75	0.00	3.50	3.50	4.75	6.20	6.70	7.30
Rzędne drogi		121.13	120.63	120.63	120.63	121.69	121.85	121.85	121.85	121.69	120.71	120.71	121.13
Rzędne terenu	121.13	121.13	121.13	121.13	121.13	121.13	121.13	121.13	121.13	121.13	121.13	121.13	121.13

INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI
ADRES	06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Koski
PROJEKTANTA	WILECH Spółka Cywilna
ADRES	06-400 Ciecchanów, ul. Akademicka 5
ZAMIERZENIE	BUDOWA ODCIĘCIA DROGI DLA POTRZEB POWIERSZENIA PRZASNYSKIEJ STRYŻY WYKONANIE PRAC NABIERNICZNYCH
OBIEKT	DROGA POWIATOWA
TYTUŁ PROJEKTU	PRZEKROJE PRZECIŻCZNE
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
SKALA	1:100
IMIĘ I MIASTO	Przasnysz 2015
OS. WYKON. I. OS. WYKON. II.	W. W. W. W.
OS. WYKON. III.	W. W. W. W.
OS. WYKON. IV.	W. W. W. W.
OS. WYKON. V.	W. W. W. W.
OS. WYKON. VI.	W. W. W. W.
OS. WYKON. VII.	W. W. W. W.
OS. WYKON. VIII.	W. W. W. W.
OS. WYKON. IX.	W. W. W. W.
OS. WYKON. X.	W. W. W. W.
OS. WYKON. XI.	W. W. W. W.
OS. WYKON. XII.	W. W. W. W.
OS. WYKON. XIII.	W. W. W. W.
OS. WYKON. XIV.	W. W. W. W.
OS. WYKON. XV.	W. W. W. W.
OS. WYKON. XVI.	W. W. W. W.
OS. WYKON. XVII.	W. W. W. W.
OS. WYKON. XVIII.	W. W. W. W.
OS. WYKON. XIX.	W. W. W. W.
OS. WYKON. XX.	W. W. W. W.

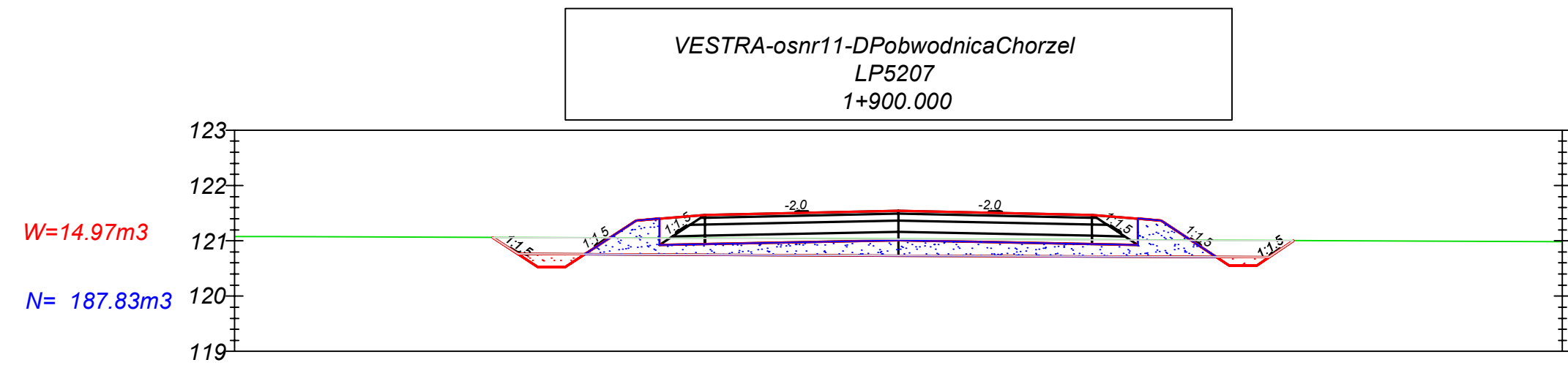




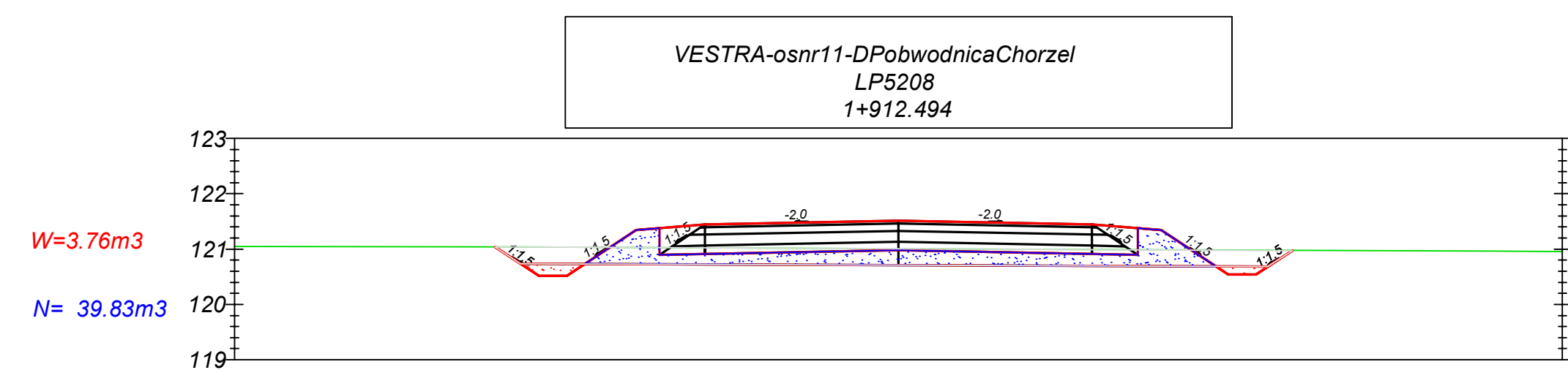
Odsunięcia od osi	-7.46	-6.73	-6.73	-4.75	0.00	3.50	3.50	4.75	6.13	6.03	6.03	7.19
Rzędne drogi	121.08	120.60	120.60	121.08	121.75	121.68	121.68	121.68	120.66	120.66	120.66	121.03
Rzędne terenu	121.08	121.01	121.01	121.07	121.06	121.06	121.06	121.04	121.03	121.03	121.03	121.03



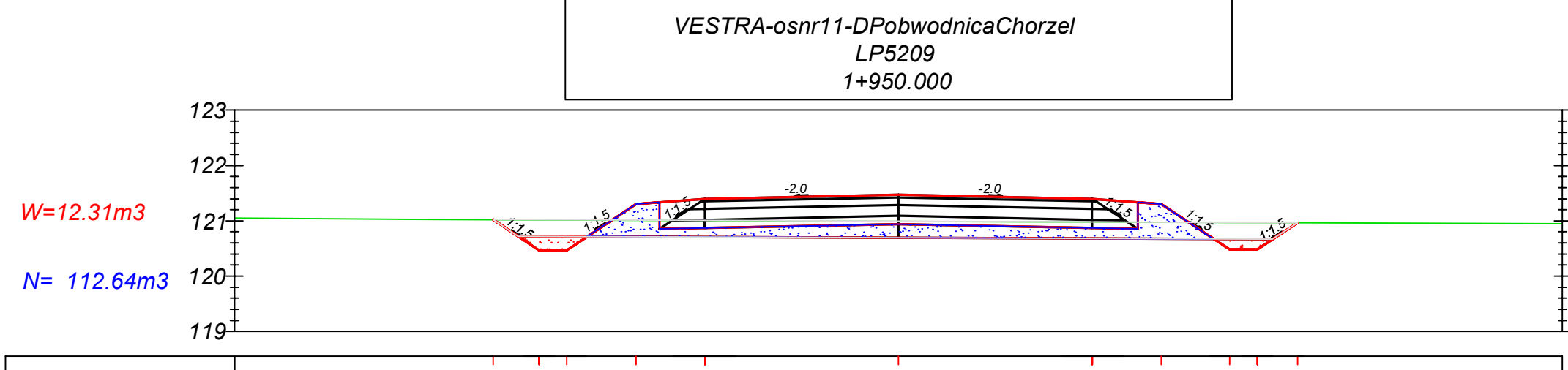
Odsunięcia od osi	-7.46	-6.97	-6.97	-4.75	0.00	3.50	3.50	4.75	6.09	6.59	6.59	7.22
Rzędne drogi	121.11	120.58	120.58	121.07	121.69	121.62	121.62	121.62	120.63	120.63	120.63	121.05
Rzędne terenu	121.11	121.11	121.11	121.11	121.09	121.09	121.09	121.07	121.06	121.06	121.06	121.05



Odsunięcia od osi	-7.33	-6.52	-6.52	-4.75	0.00	3.50	3.50	4.75	5.97	6.47	6.47	7.14
Rzędne drogi	121.06	120.52	120.52	121.37	121.54	121.47	121.47	121.37	120.56	120.56	120.56	121.00
Rzędne terenu	121.06	121.06	121.06	121.05	121.05	121.02	121.02	121.01	121.01	121.00	121.00	121.00

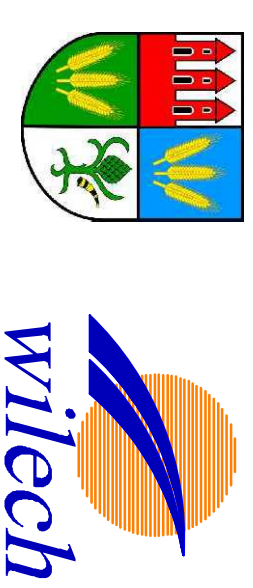


Odsunięcia od osi	-7.29	-6.50	-6.50	-4.75	0.00	3.50	3.50	4.75	5.96	6.46	6.46	7.12
Rzędne drogi	121.04	120.51	120.51	121.36	121.51	121.44	121.44	121.36	120.54	120.54	120.54	120.98
Rzędne terenu	121.04	121.04	121.03	121.03	121.01	120.99	120.99	120.99	120.96	120.96	120.96	120.98

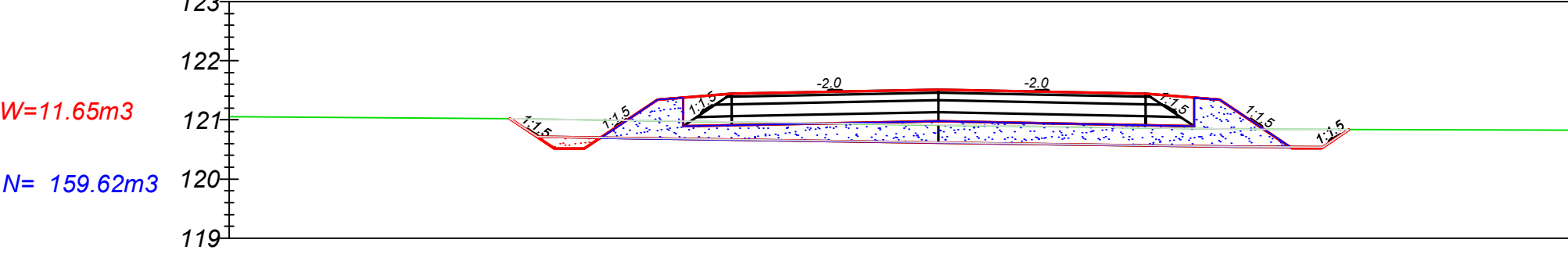


Odsunięcia od osi	-7.33	-6.50	-6.50	-4.75	0.00	3.50	3.50	4.75	5.98	6.48	6.48	7.21
Rzędne drogi	121.02	120.47	120.47	121.30	121.47	121.40	121.40	121.30	120.48	120.48	120.48	120.96
Rzędne terenu	121.02	121.02	121.02	121.01	120.99	120.97	120.97	120.97	120.97	120.96	120.96	120.96

INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI
ADRES	06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Koski
PROJEKTOWA	WILCZĄ Spółka Cywilna
ADRES	06-400 Ciecuchów, ul. Akacjowa 5
ZAMIERZENIE	BUDOWA ROZCIĄGNIĘCIA
PRZELAZU	PRZELAZU DLA POTRZEB POWIERSZENIA
NATYREBNICZYM	NATYREBNICZYM CHORZEL
OBIEKT	DRÓG POWIATOWA
TYTUŁ	PRZEKROJE PRZELAZU
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
DATA	listopad 2015
PROJEKTOWA	WILCZĄ Spółka Cywilna
ADRES	06-400 Ciecuchów, ul. Akacjowa 5
ZAMIERZENIE	BUDOWA ROZCIĄGNIĘCIA
PRZELAZU	PRZELAZU DLA POTRZEB POWIERSZENIA
NATYREBNICZYM	NATYREBNICZYM CHORZEL
OBIEKT	DRÓG POWIATOWA
TYTUŁ	PRZEKROJE PRZELAZU
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
DATA	listopad 2015

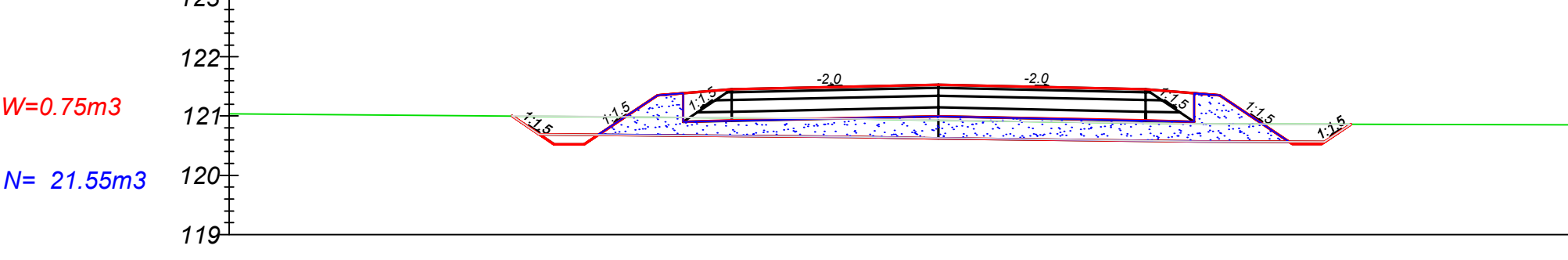


VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzeli
LP5210
1+994.937



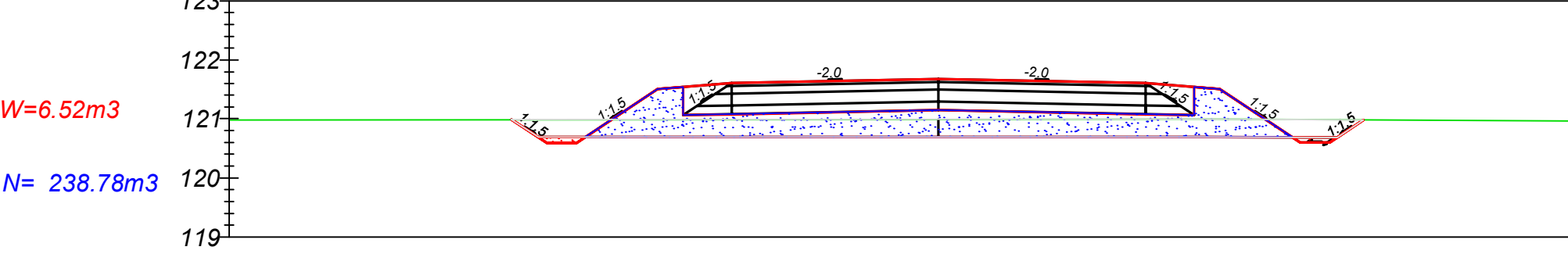
Odsunięcia od osi	-6.50	-7.25	-6.49	-5.99	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	4.75	5.97	6.48	6.84
Rzędne drogi		121.02	120.52	120.52	121.34	121.44	121.44	121.51	121.44	121.44	121.34	120.53	120.53	120.84
Rzędne terenu	-121.66	121.02	121.01	120.52	121.00	120.86	120.96	120.91	120.87	120.87	120.85	120.84	120.84	120.84

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzeli
LP5211
2+000.000



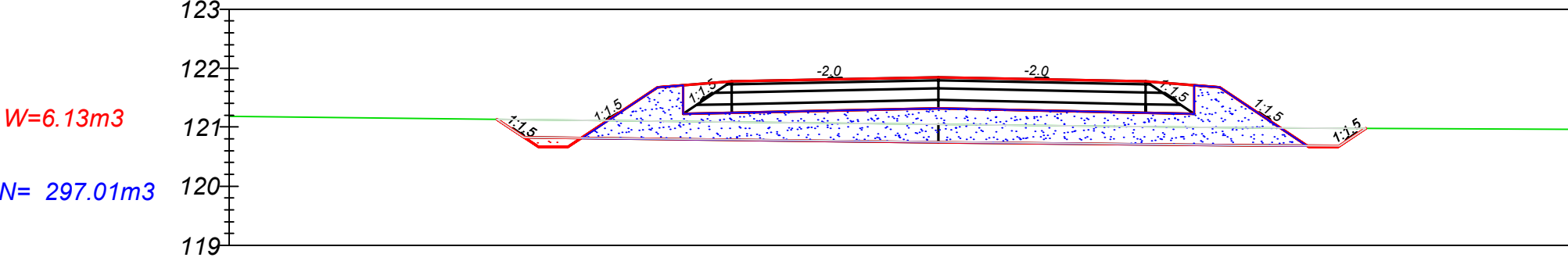
Odsunięcia od osi	-6.50	-7.21	-6.50	-6.00	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	4.75	5.98	6.48	6.97
Rzędne drogi		121.00	120.55	120.55	121.35	121.45	121.45	121.52	121.45	121.45	121.35	120.53	120.53	120.86
Rzędne terenu	-121.64	121.00	120.99	120.99	120.99	120.97	120.97	120.93	120.88	120.88	120.87	120.86	120.86	120.86

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzeli
LP5212
2+050.000



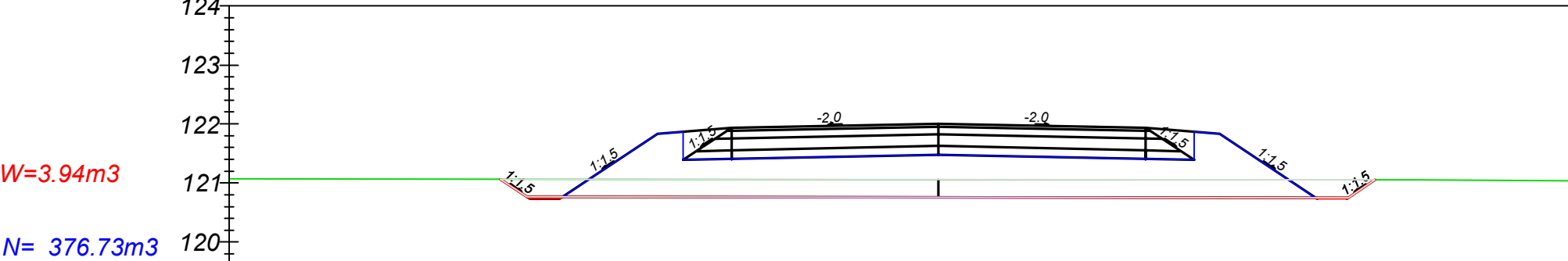
Odsunięcia od osi	-6.50	-7.22	-6.63	-6.63	-6.13	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	4.75	6.11	6.81	7.19
Rzędne drogi		120.99	120.99	120.99	121.51	121.61	121.61	121.68	121.61	121.61	121.51	120.60	120.60	120.60	
Rzędne terenu	-120.99	120.99	120.99	120.99	120.99	121.09	121.09	121.09	120.99	120.99	120.99	120.99	120.99	120.99	

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzeli
LP5213
2+100.000



Odsunięcia od osi	-6.50	-7.47	-6.71	-6.71	-6.27	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	4.75	6.26	6.76	7.23
Rzędne drogi		121.13	120.66	120.66	121.67	121.77	121.77	121.84	121.77	121.77	121.67	120.67	120.67	120.67	
Rzędne terenu	-121.66	121.13	121.13	121.12	121.10	121.09	121.09	121.09	121.01	121.01	120.99	120.98	120.98	120.98	

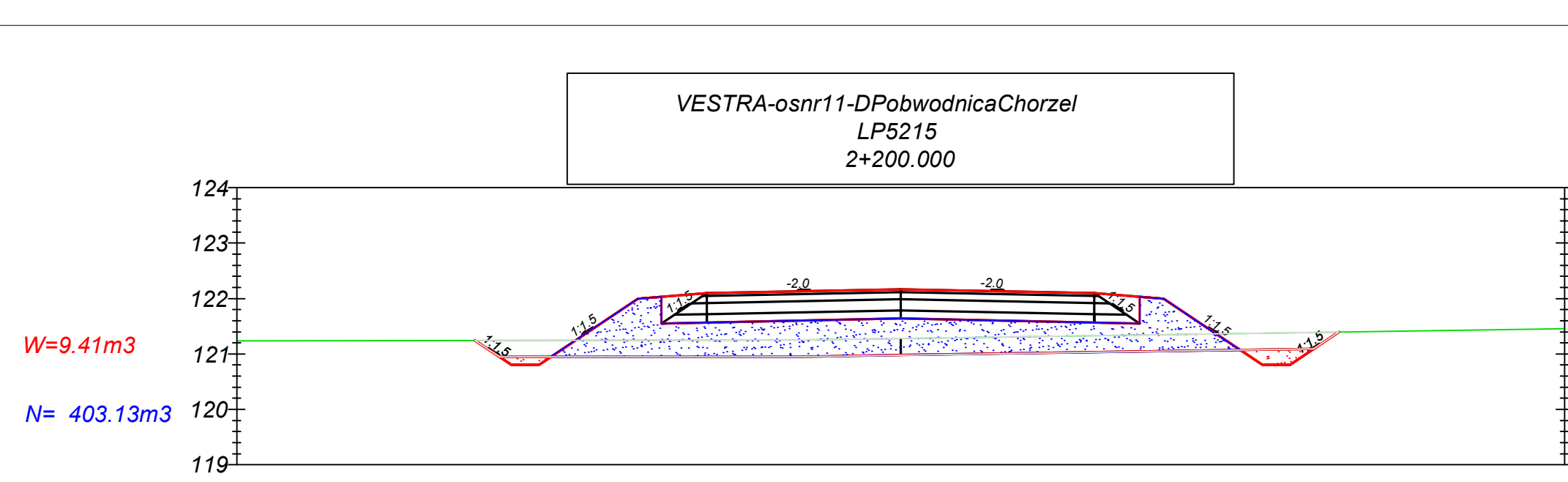
VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzeli
LP5214
2+150.000



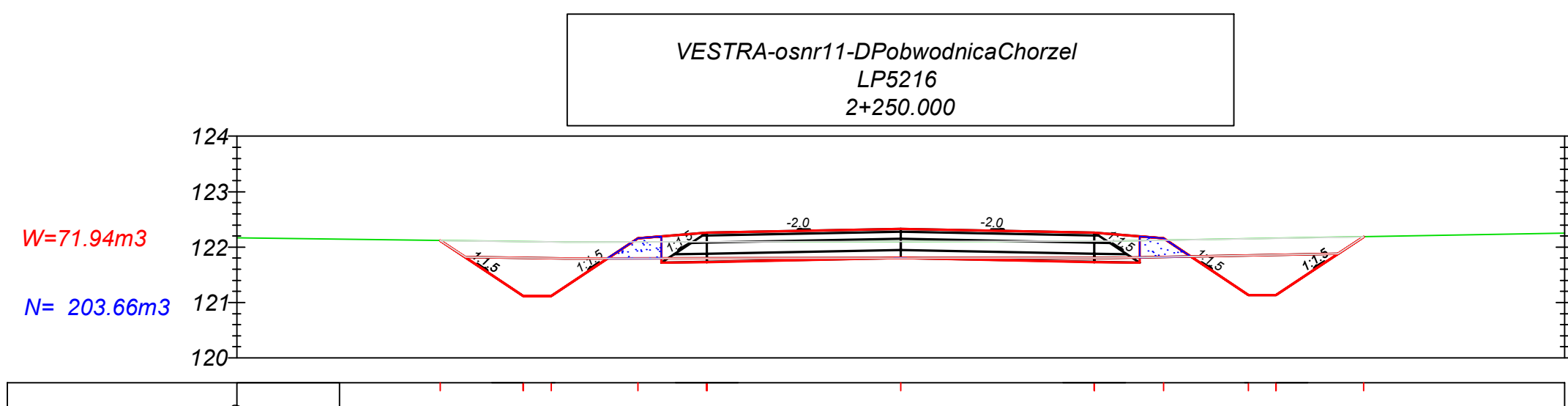
Odsunięcia od osi	-6.50	-7.41	-6.91	-6.41	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	4.75	6.90	7.38
Rzędne drogi		121.07	120.73	120.73	121.83	121.83	121.83	122.00	121.83	121.83	121.83	120.73	120.73
Rzędne terenu	-121.66	121.07	121.07	121.07	121.06	121.06	121.06	121.06	121.05	121.05	121.05	121.05	121.05

INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI
ADRES	06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Koski
PROJEKTOWY BUDOWLANI	WILECZ Spółka Cywilna 06-400 Ciecchanów, ul. Akacjiowa 5
ZAKREŚLENIE PRZEMYSŁOWE	BUDOWA ROZKOPANIOWATEJ DŁA POTRZEBY POWIERSZENIA PRZASNYSKIEJ STREŻY WYKONAWCZEJ NATREBNIĘCICH CHORZELI
STADIUM	PRZEKROJE PRZEZKONSTRUOWANE PROJEKTOWANE
DATA	lipiec 2015
PROJEKTOWY BUDOWLANI	mgr inż. Tomasz Klich

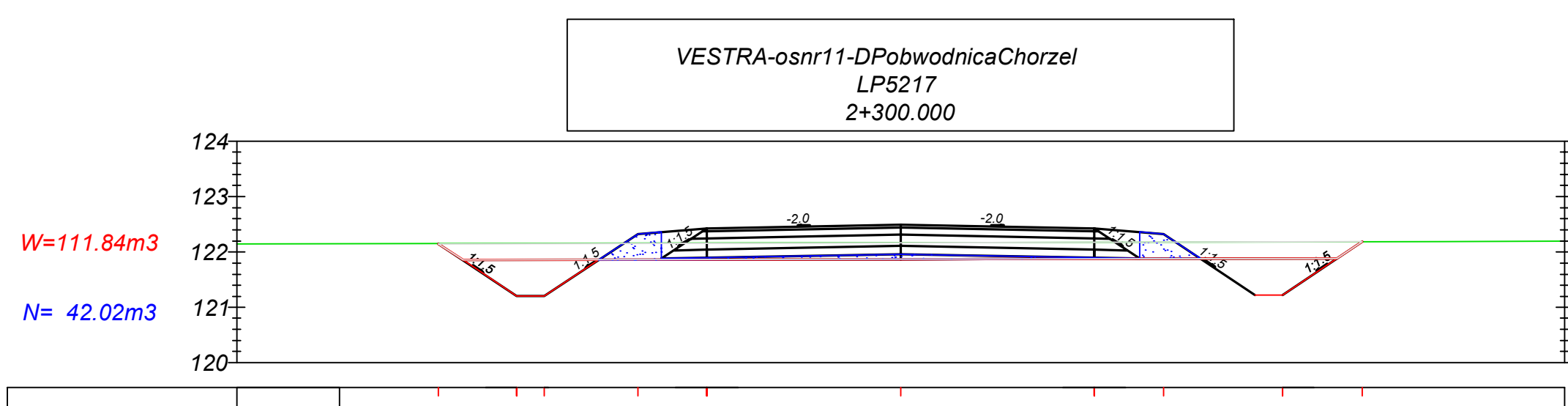




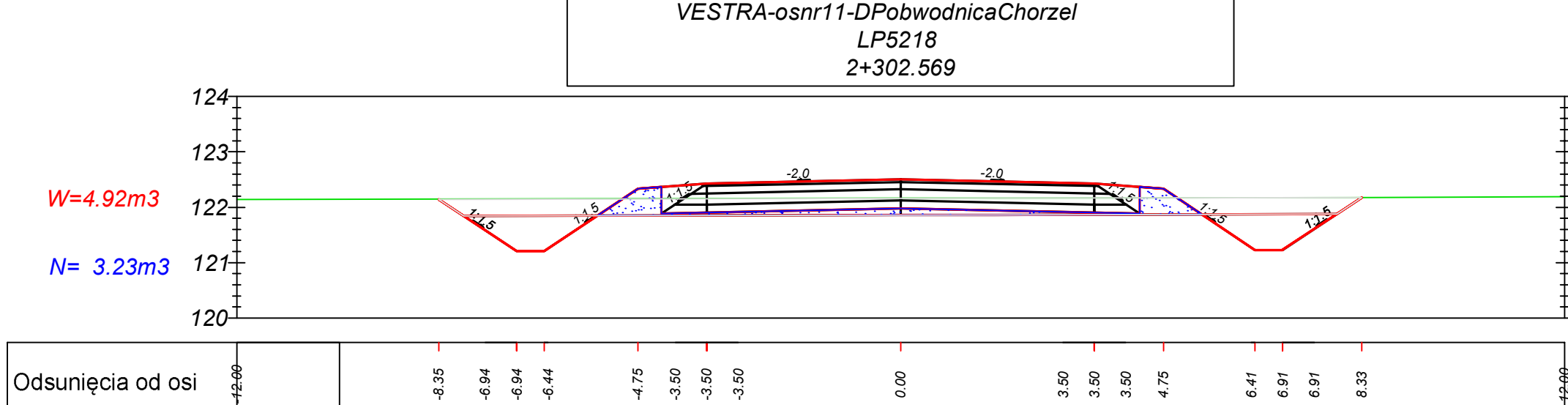
Odsunięcia od osi	-7.69	-7.64	-7.64	-7.54	-4.75	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	7.04	7.04	7.82
Rzędne drogi	121.24	120.81	120.81	120.81	122.00	122.17	122.10	122.10	122.10	122.00	120.81	120.81	121.40
Rzędne terenu	121.24	121.24	121.24	121.24	121.25	121.28	121.33	121.33	121.33	121.35	121.38	121.38	121.40



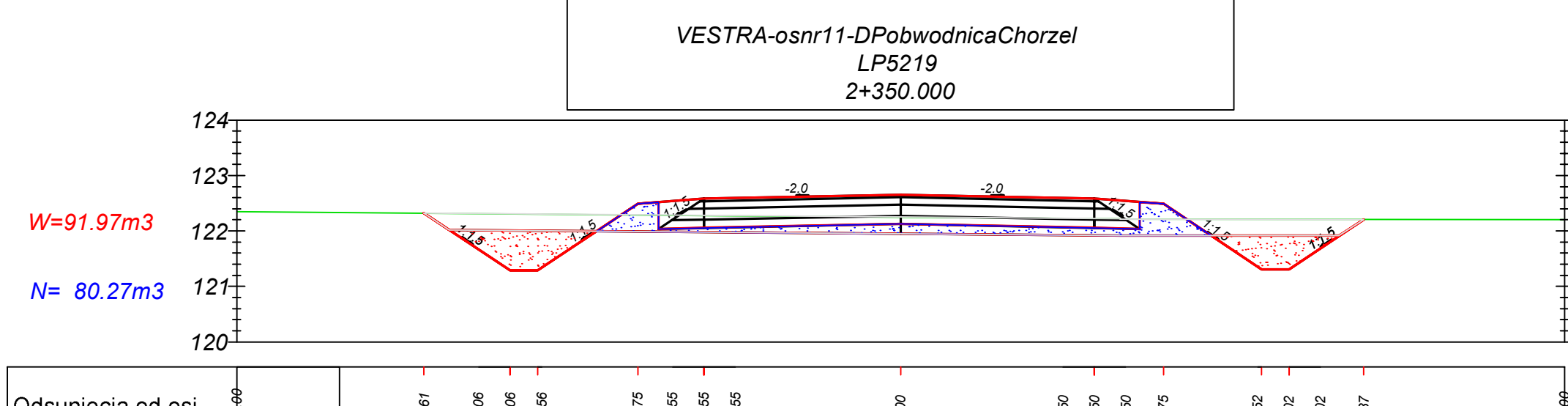
Odsunięcia od osi	-6.32	-6.82	-6.82	-6.32	-4.75	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	6.29	6.79	8.36
Rzędne drogi	122.12	121.12	121.12	121.12	122.16	122.33	122.26	122.26	122.26	122.16	121.14	121.14	122.19
Rzędne terenu	122.12	122.10	122.10	122.10	122.09	122.10	122.10	122.10	122.10	122.12	122.15	122.16	122.19



Odsunięcia od osi	-8.36	-6.94	-6.93	-6.43	-4.75	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	6.39	6.90	8.34
Rzędne drogi	122.15	121.20	121.20	121.20	122.32	122.49	122.42	122.42	122.42	122.32	121.22	121.22	122.16
Rzędne terenu	122.15	122.15	122.15	122.15	122.16	122.17	122.17	122.17	122.17	122.18	122.16	122.16	122.16

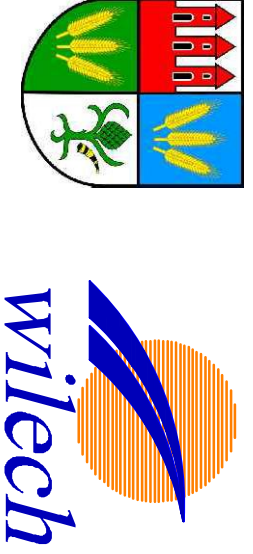


Odsunięcia od osi	-8.35	-6.94	-6.94	-6.44	-4.75	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	6.41	6.91	8.33
Rzędne drogi	122.14	121.21	121.21	121.21	122.33	122.50	122.43	122.43	122.43	122.33	121.23	121.23	122.16
Rzędne terenu	122.14	122.15	122.15	122.15	122.15	122.16	122.17	122.17	122.17	122.17	122.17	122.17	122.16

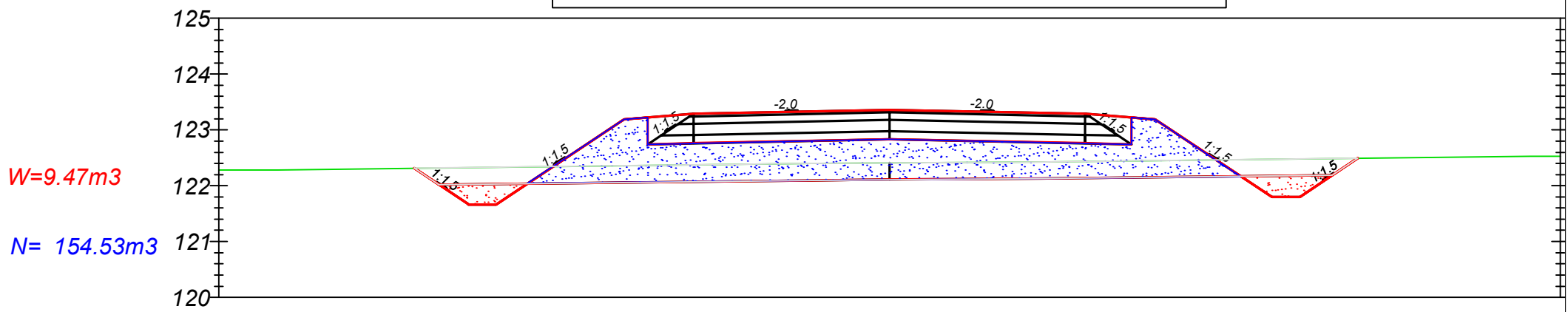


Odsunięcia od osi	-6.81	-7.06	-7.06	-6.56	-4.75	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	6.52	7.02	8.37
Rzędne drogi	122.22	121.28	121.28	121.28	122.49	122.66	122.59	122.59	122.59	122.49	121.31	121.31	122.21
Rzędne terenu	122.21	122.29	122.29	122.29	122.29	122.29	122.22	122.22	122.22	122.21	122.21	122.21	122.21

INWESTOR		POWIATPRZASNYSKI	
06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Koski			
PROJEKTOWY		WILECH Spółka Cywilna	
06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5			
ZAMÓWNIENIE		BUDOWA ROZKROJOWIATOWEJ DLA POTRZEB POWIERSZENIA PRZASNYSKIEJ STRZYŻY WYKONANEJ NATYREBNIEGOMIANYCHORZALE	
OBIEKT		BROGAROWIATOWA	
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKROJEBORZECZNE	
STADIUM		PROJEKTOWY	
5-110		lipiec 2015	
PROJEKTOWY		Inżynieria	
mgr inż. Tomasz Kucharski		wzrost: 153,70 cm	
		wzrost: 153,70 cm	
		wzrost: 153,70 cm	

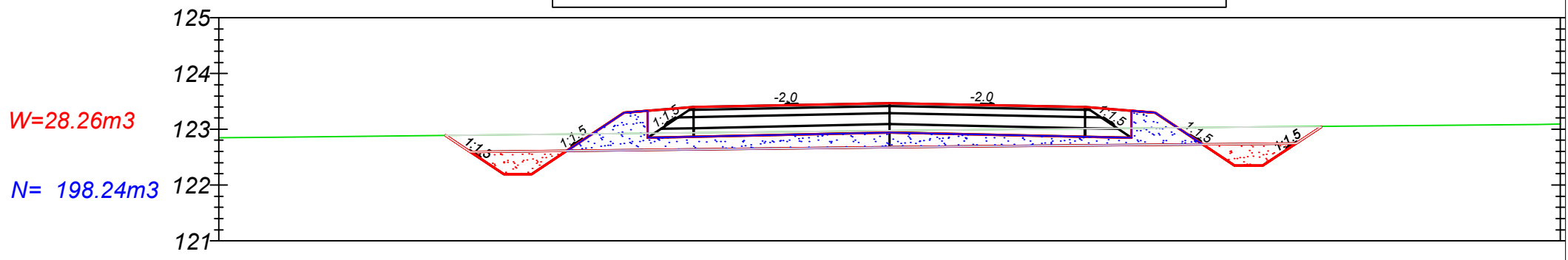


VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzel
LP5225
2+565.872



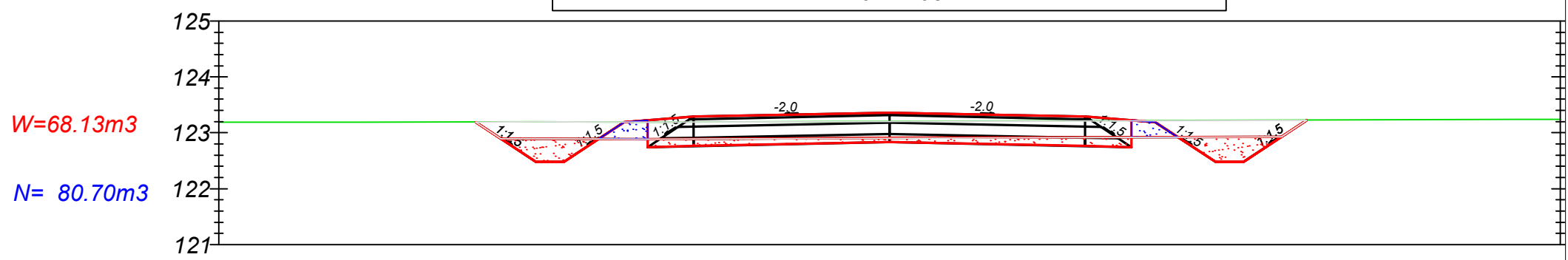
Odsunięcia od osi	-6.90	-8.50	-7.53	-7.03	-4.75	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	6.84	7.34	8.38
Rzędne drogi	122.32	121.67	121.67	121.67	123.19	123.36	123.36	123.36	123.36	123.36	121.80	121.80	122.49
Rzędne terenu	122.32	122.33	121.67	122.33	122.36	122.41	122.44	122.44	122.44	122.45	122.47	122.48	122.49

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzel
LP5226
2+600.000



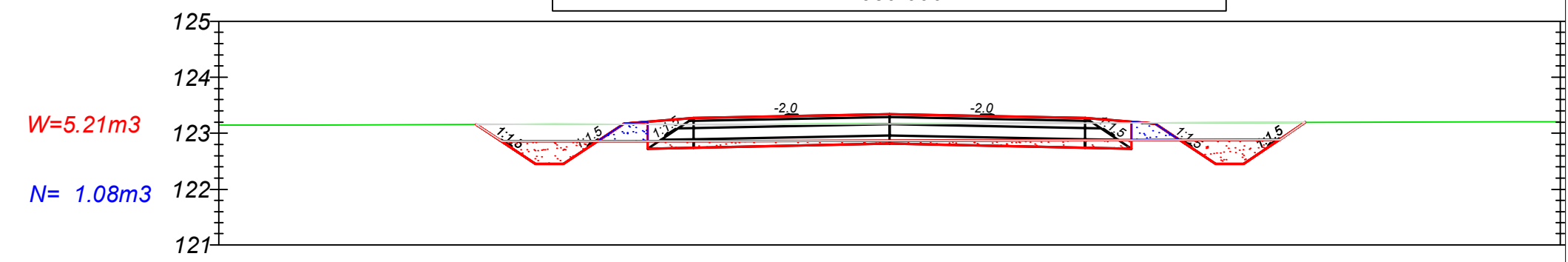
Odsunięcia od osi	-7.94	-5.00	-5.00	-5.40	-4.75	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	6.17	6.67	6.68
Rzędne drogi	122.89	122.30	122.30	122.20	123.30	123.47	123.47	123.47	123.47	123.47	122.35	122.35	123.05
Rzędne terenu	122.89	122.30	122.30	122.20	122.93	122.96	123.01	123.01	123.01	123.02	123.04	123.04	123.05

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzel
LP5227
2+647.268



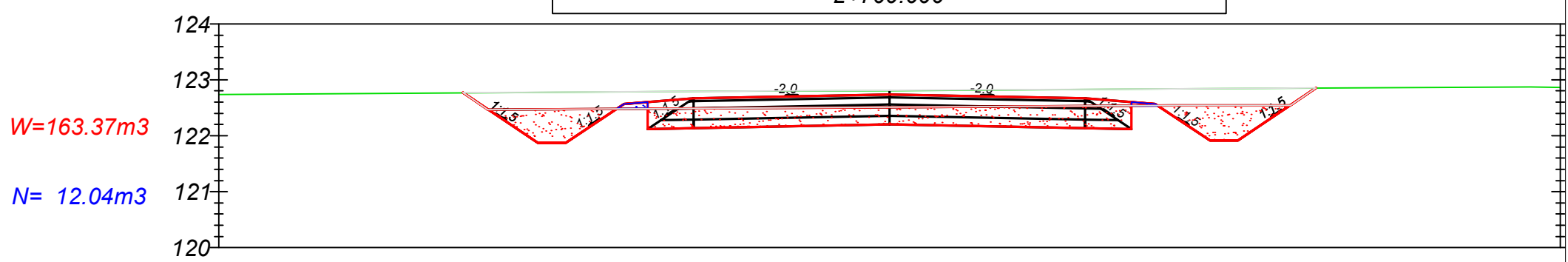
Odsunięcia od osi	-7.40	-6.33	-6.33	-5.83	-4.75	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	5.83	6.33	7.46
Rzędne drogi	123.19	122.46	122.47	122.47	123.19	123.36	123.36	123.36	123.36	123.36	122.47	122.47	123.23
Rzędne terenu	123.19	123.19	123.19	123.19	123.19	123.20	123.22	123.22	123.22	123.22	123.22	123.22	123.23

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzel
LP5228
2+650.000



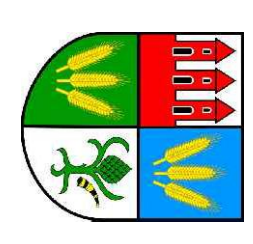
Odsunięcia od osi	-7.39	-6.33	-6.33	-5.83	-4.75	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	5.83	6.33	7.44
Rzędne drogi	123.16	122.45	122.45	122.45	123.17	123.34	123.34	123.34	123.34	123.34	122.45	122.45	123.19
Rzędne terenu	123.16	123.16	123.16	123.16	123.16	123.17	123.18	123.18	123.18	123.18	123.19	123.19	123.19

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzel
LP5229
2+700.000

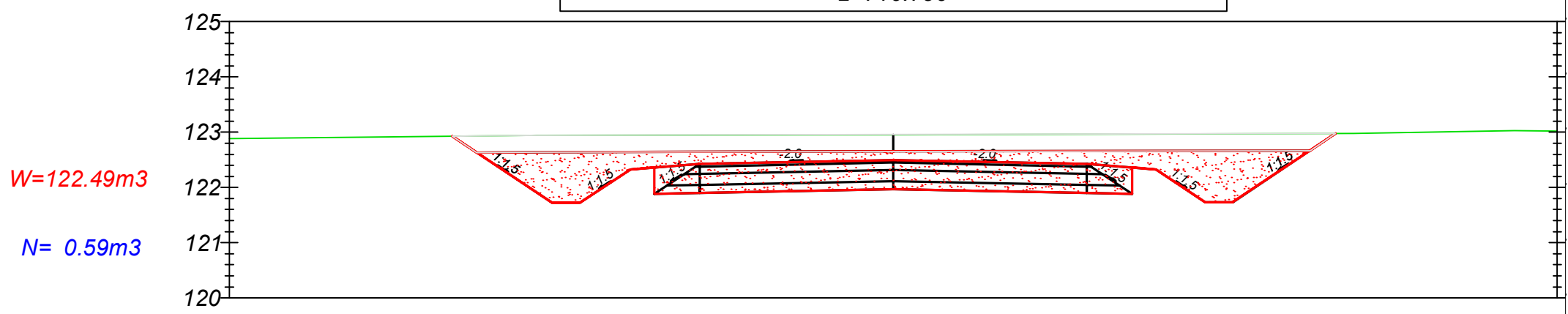


Odsunięcia od osi	-7.63	-6.29	-6.29	-5.79	-4.75	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	5.73	6.23	7.63
Rzędne drogi	122.77	121.88	121.87	121.87	122.57	122.74	122.74	122.74	122.74	122.74	121.82	121.82	122.85
Rzędne terenu	122.78	122.78	122.78	122.78	122.78	122.81	122.83	122.83	122.83	122.84	122.84	122.84	122.85

INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI
ADRES	06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Koski
PROJEKTOWY	WILECH Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akademii 5
ZAMÓWIENIE	BUDOWA ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY DLA POTRZEB POWIERSZENIA PRZASNYSKIEJ STREFY PRZEMYSŁOWO-LOGISTYCZNEJ NATRĘBNIEMO W CHORZELI
OBIEKT	DRÓG POWIATOWA
TYTUŁ PROJEKTU	PRZEKROJE PRZEKROJE PRZEKROJE
STADIUM	PROJEKT BUDOWANY
DATA	10.11.2015
PROJEKTOWY	mgr inż. Łukasz Kiciński
PROJEKTOWY	mgr inż. Łukasz Kiciński

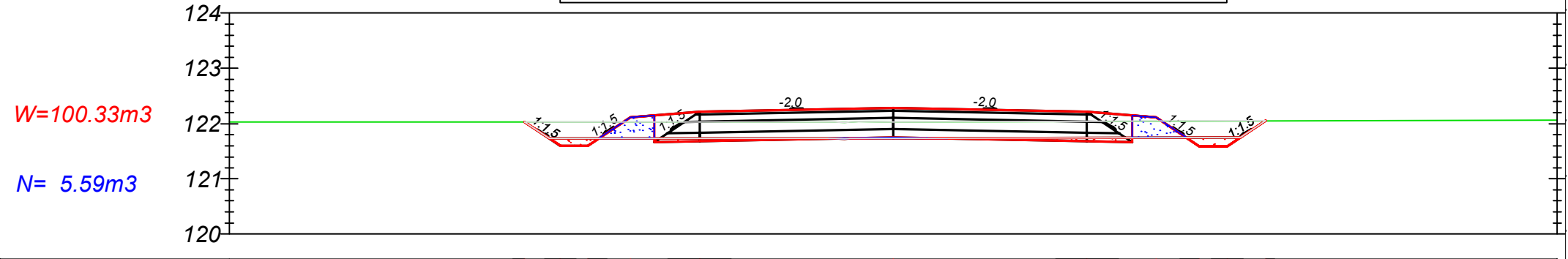


VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzol
LP5230
2+716.756



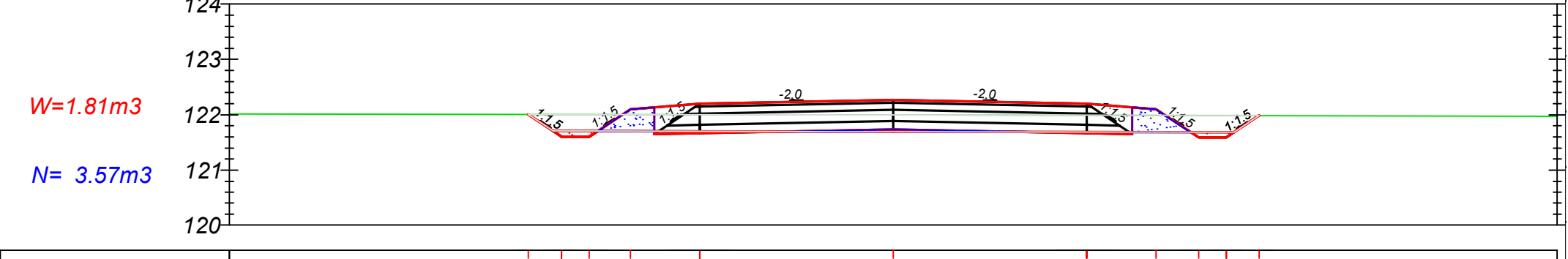
Odsunięcia od osi	-7.97	-6.17	-6.16	-5.66	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	5.64	6.14	6.14	7.99
Rzędne drogi	122.92	121.72	121.72	121.72	122.33	122.43	122.43	122.50	122.43	122.43	122.43	122.33	121.74	121.74	121.74	122.97
Rzędne terenu	122.92	122.84	122.84	122.84	122.84	122.85	122.86	122.95	122.86	122.86	122.86	122.97	121.74	121.74	121.74	122.97

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzol
LP5274
2+736.198



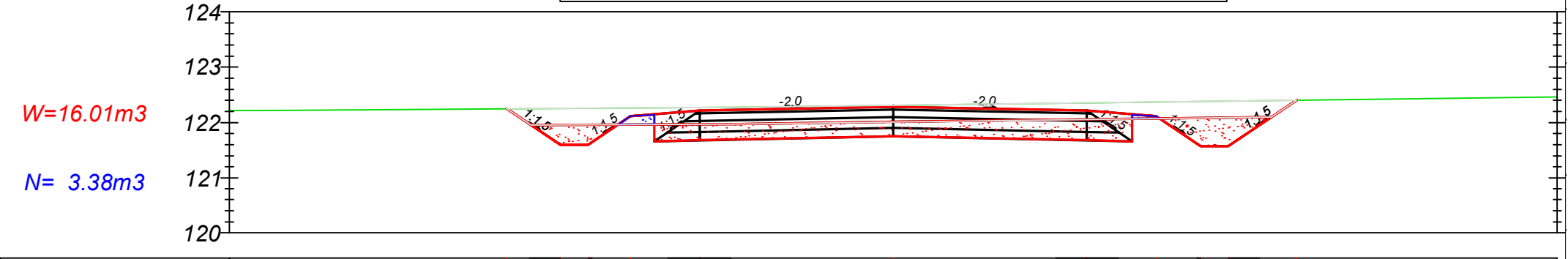
Odsunięcia od osi	-6.67	-6.02	-6.02	-5.52	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	5.59	6.03	6.03	6.72
Rzędne drogi	122.00	121.60	121.60	121.60	122.11	122.21	122.21	122.28	122.21	122.21	122.21	122.11	121.59	121.59	121.59	122.05
Rzędne terenu	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzol
LP5273
2+741.755



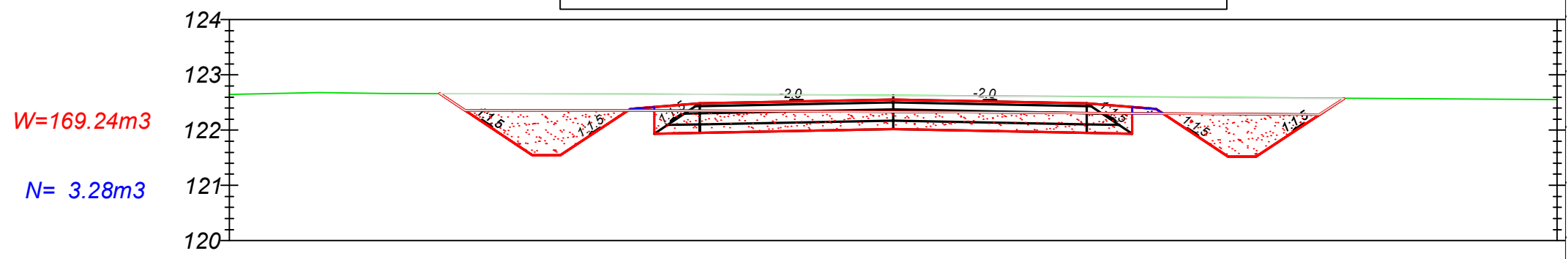
Odsunięcia od osi	-6.60	-5.00	-5.00	-5.49	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	5.50	6.02	6.02	6.61
Rzędne drogi	122.00	121.60	121.60	121.60	122.10	122.20	122.20	122.27	122.20	122.20	122.20	122.10	121.58	121.58	121.58	121.68
Rzędne terenu	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzol
LP5231
2+750.000



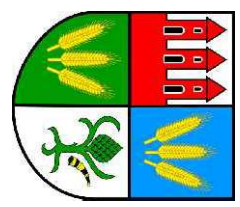
Odsunięcia od osi	-4.99	-6.01	-6.01	-5.51	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	5.55	6.05	6.05	7.29
Rzędne drogi	122.25	121.60	121.60	121.60	122.11	122.21	122.21	122.28	122.21	122.21	122.21	122.11	121.57	121.57	121.57	122.40
Rzędne terenu	122.25	122.25	122.25	122.25	122.25	122.25	122.25	122.31	122.25	122.25	122.25	122.25	122.25	122.25	122.25	122.40

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzol
LP5232
2+786.244

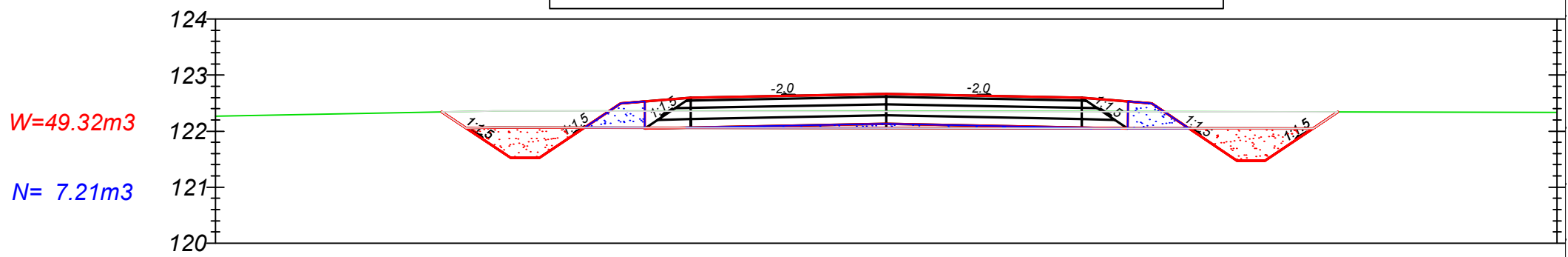


Odsunięcia od osi	-4.19	-6.52	-6.52	-6.02	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	5.55	6.05	6.05	6.14
Rzędne drogi	122.66	121.54	121.54	121.54	122.05	122.15	122.15	122.22	122.15	122.15	122.15	122.05	121.52	121.52	121.52	122.58
Rzędne terenu	122.66	122.66	122.66	122.66	122.66	122.66	122.66	122.63	122.66	122.66	122.66	122.66	122.66	122.66	122.66	122.66

INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI 06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Koski
PROJEKTOWA BIURO	WILECH Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akademicka 5
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	BUDOWA OROGOWIATOWEJ DŁA POTRZEB POWIERSZENIA PRZASNYSKIEJ STRĘPIWY GOSPODARZCZEJ NATREBNIEMOCHORZEL
OBIEKT BUDOWLANY	DROGA POWIATOWA
TYPALAKONSTRUKCYJNE	PRZEKROJE PRZEKROJEZCZNE
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
WYKONANIE	lipiec 2015
PROJEKTOWA BIURO	WILECH Spółka Cywilna ul. Akademicka 5 06-400 Ciechanów
PROJEKTOWA BIURO	WILECH Spółka Cywilna ul. Akademicka 5 06-400 Ciechanów

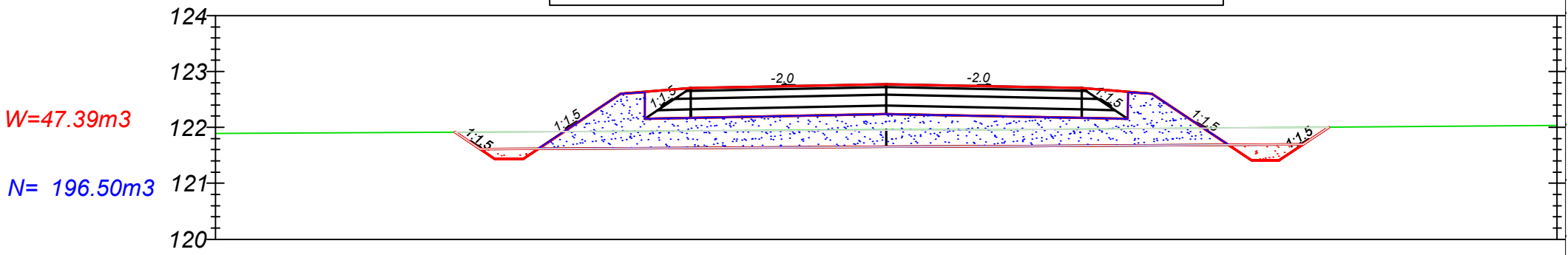


VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzell
LP5233
2+800.000



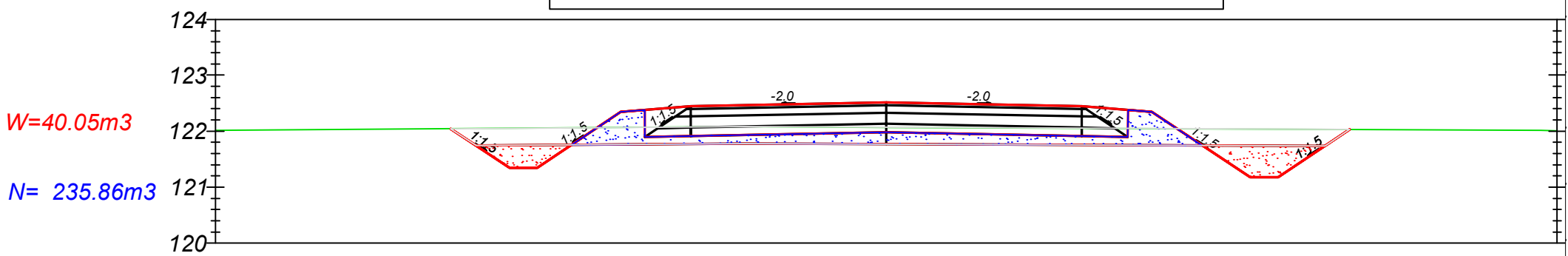
Odsunięcia od osi	-12.50	-7.95	-6.71	-6.21	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	4.75	6.28	6.78	6.78	8.08
Rzędne drogi	122.35	122.35	121.52	121.52	122.49	122.59	122.59	122.66	122.59	122.59	122.49	121.47	121.47	121.47	122.34
Rzędne terenu	122.35	122.35	122.36	121.52	122.36	122.36	122.36	122.35	122.35	122.35	122.35	122.34	122.34	122.34	122.34

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzell
LP5234
2+850.000



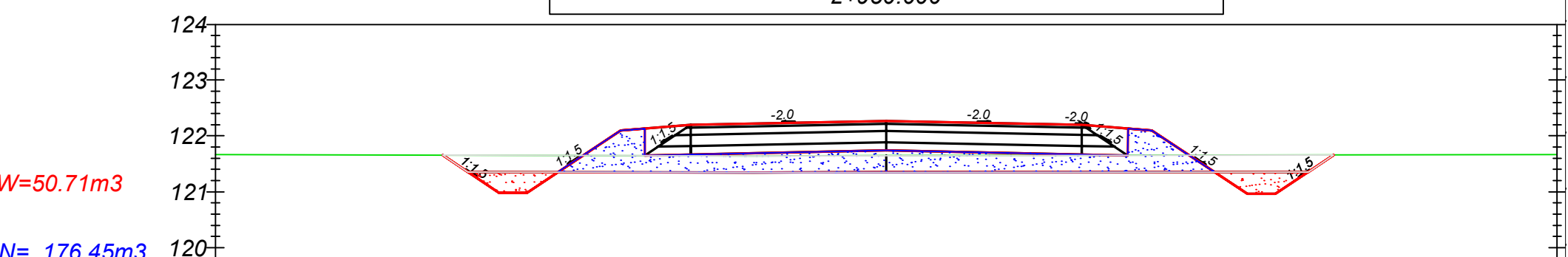
Odsunięcia od osi	-7.71	-7.00	-6.50	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	4.75	6.53	7.03	7.03	7.91
Rzędne drogi	121.91	121.44	121.44	122.60	122.70	122.70	122.77	122.70	122.70	122.60	121.42	121.42	121.42	122.00
Rzędne terenu	121.91	121.52	121.52	121.53	121.53	121.53	121.56	121.53	121.53	121.53	121.59	122.00	122.00	122.00

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzell
LP5235
2+900.000



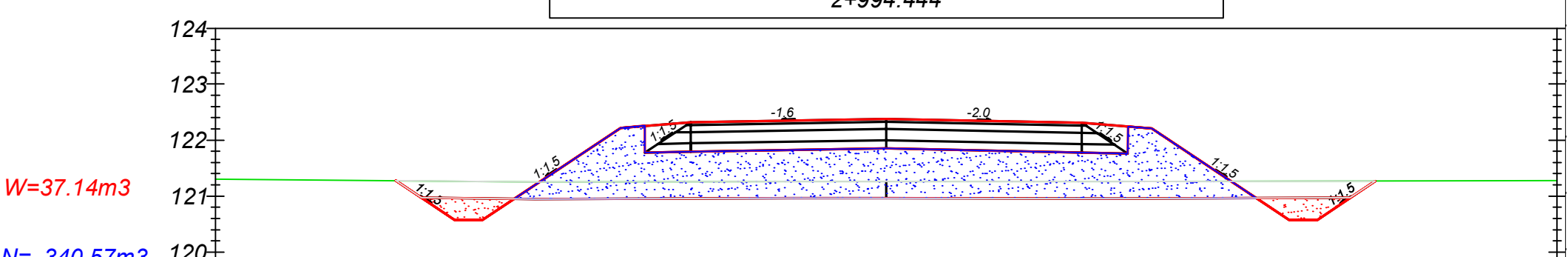
Odsunięcia od osi	-7.78	-6.74	-6.24	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	4.75	6.51	7.01	7.01	8.29
Rzędne drogi	122.04	121.35	121.35	122.35	122.44	122.44	122.51	122.44	122.44	122.35	121.17	121.17	121.17	122.03
Rzędne terenu	122.04	122.05	122.05	122.07	122.07	122.07	122.07	122.05	122.05	122.05	122.04	122.04	122.04	122.03

VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzell
LP5236
2+950.000



Odsunięcia od osi	-7.94	-6.93	-6.43	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	4.75	6.48	6.98	6.98	8.00
Rzędne drogi	121.66	120.98	120.98	122.10	122.20	122.20	122.27	122.20	122.20	122.10	120.96	120.96	120.96	121.66
Rzędne terenu	121.66	121.66	121.66	121.65	121.65	121.65	121.65	121.65	121.65	121.65	121.66	121.66	121.66	121.66

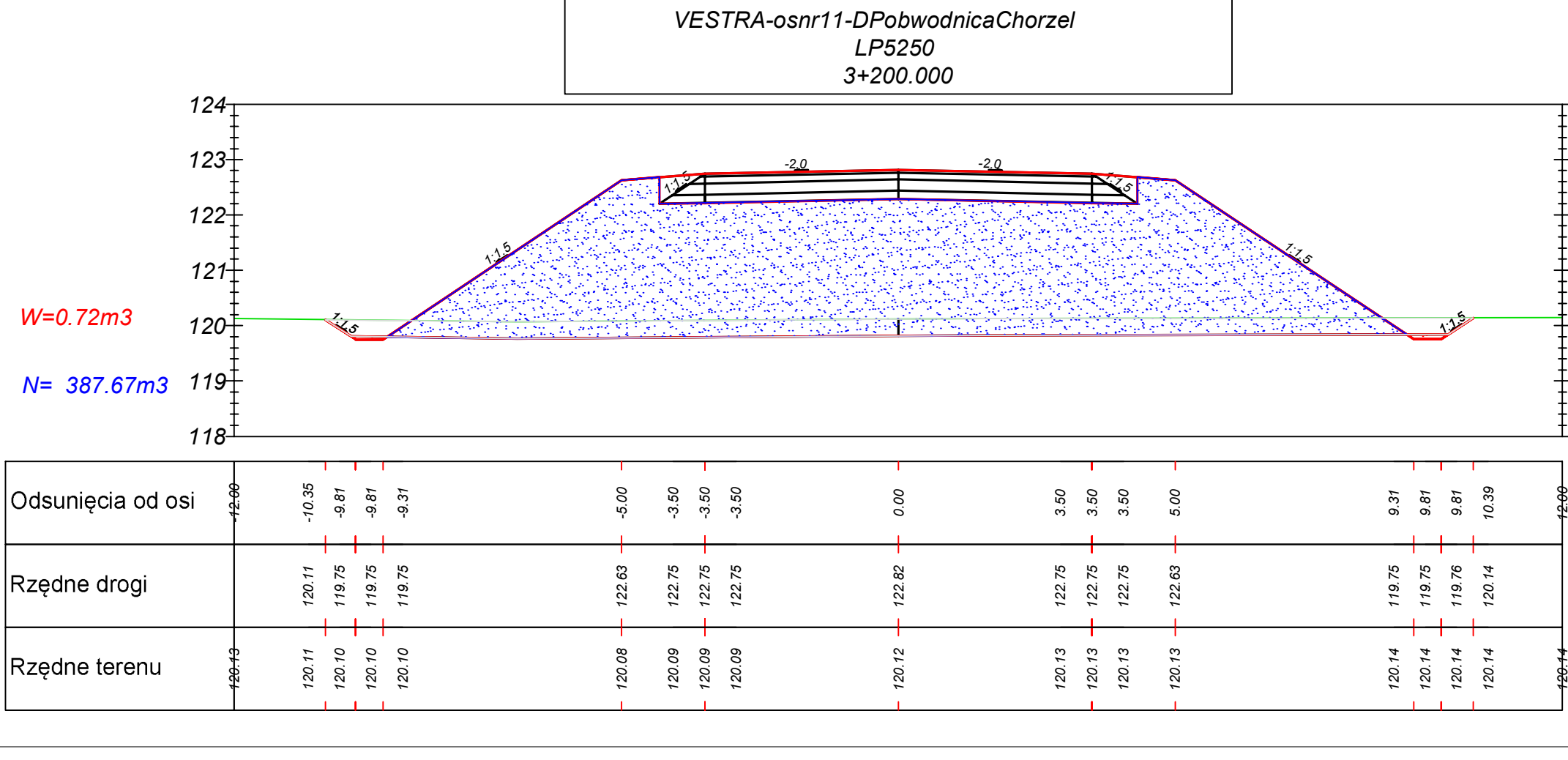
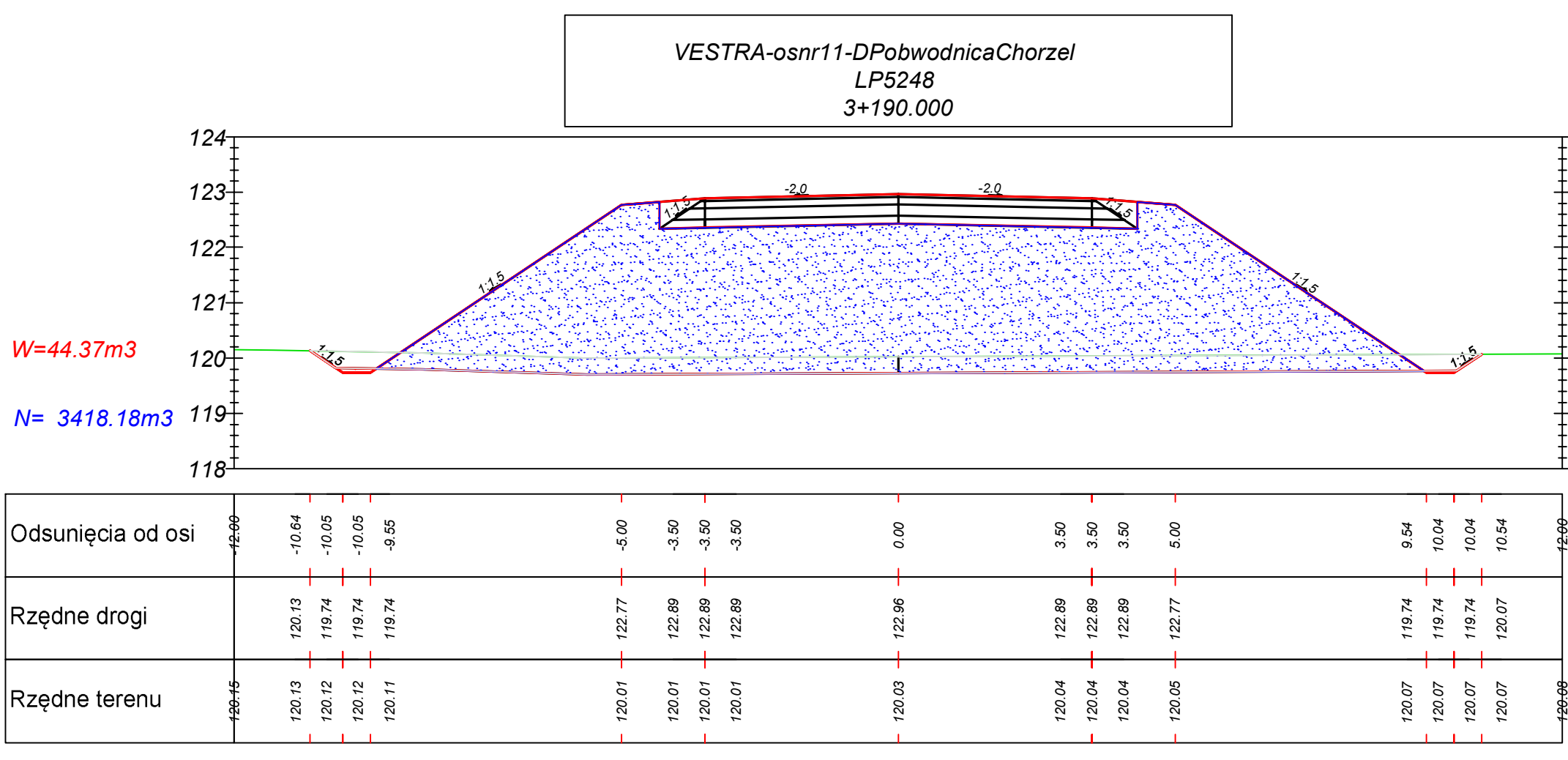
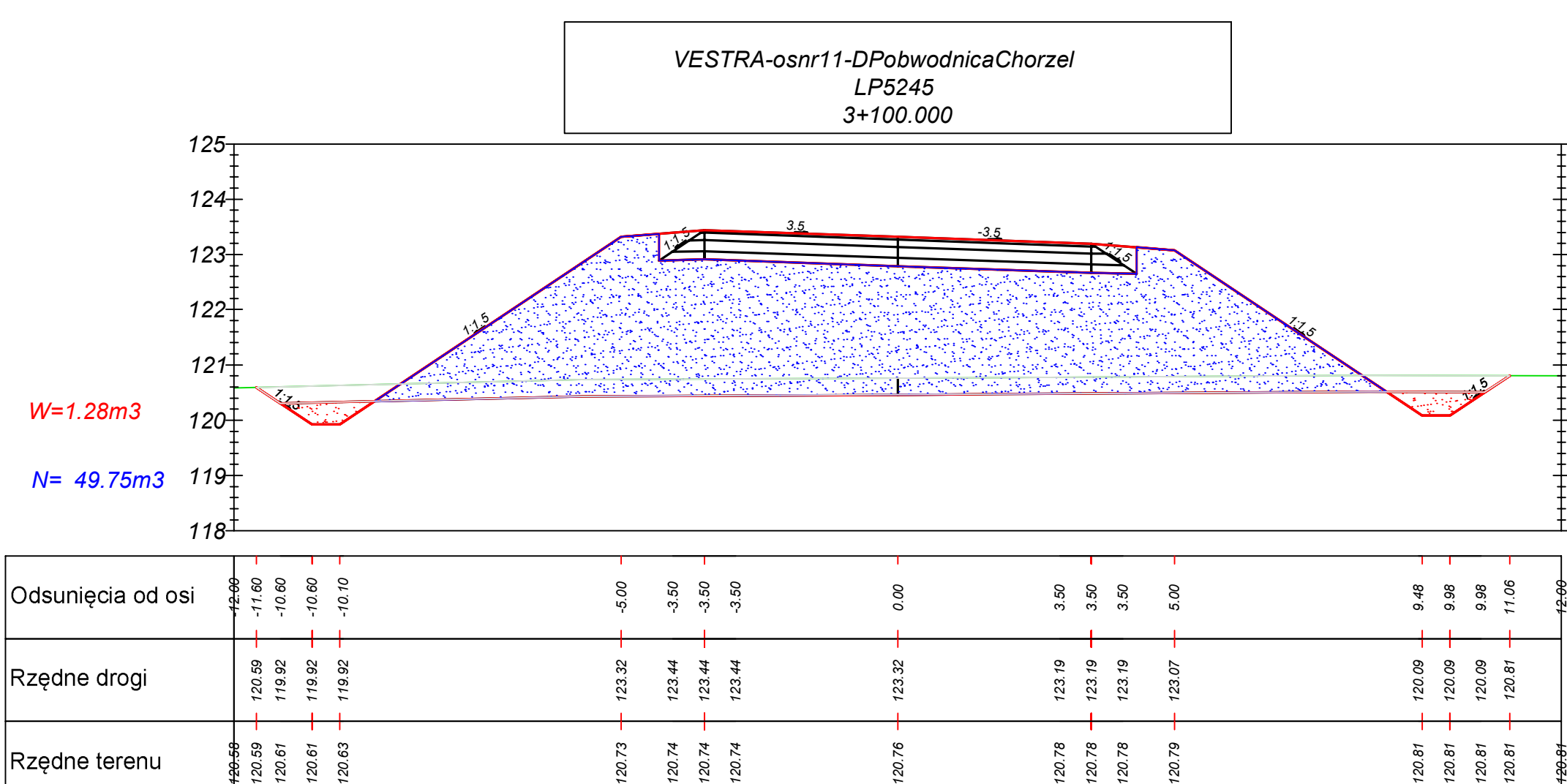
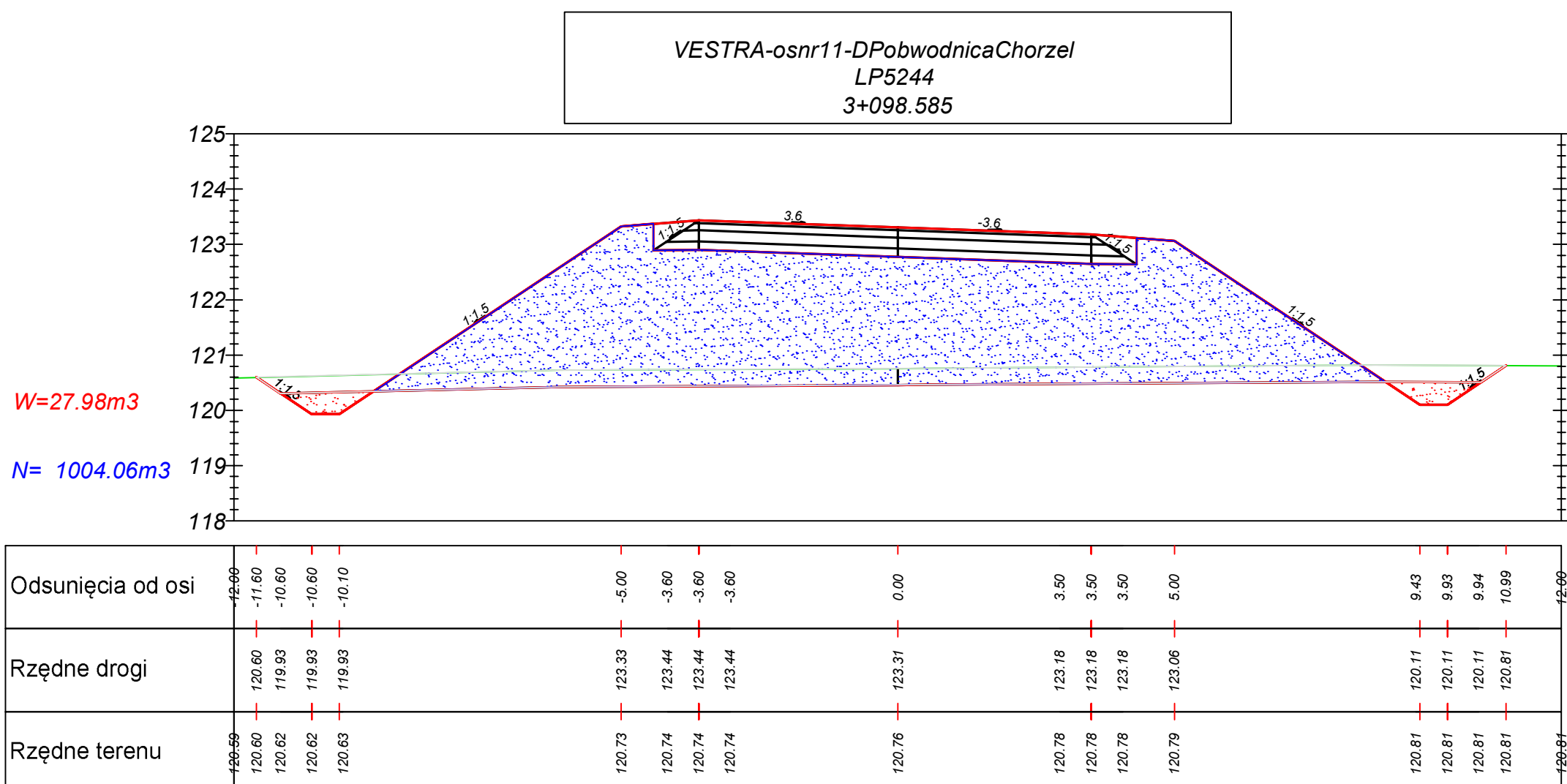
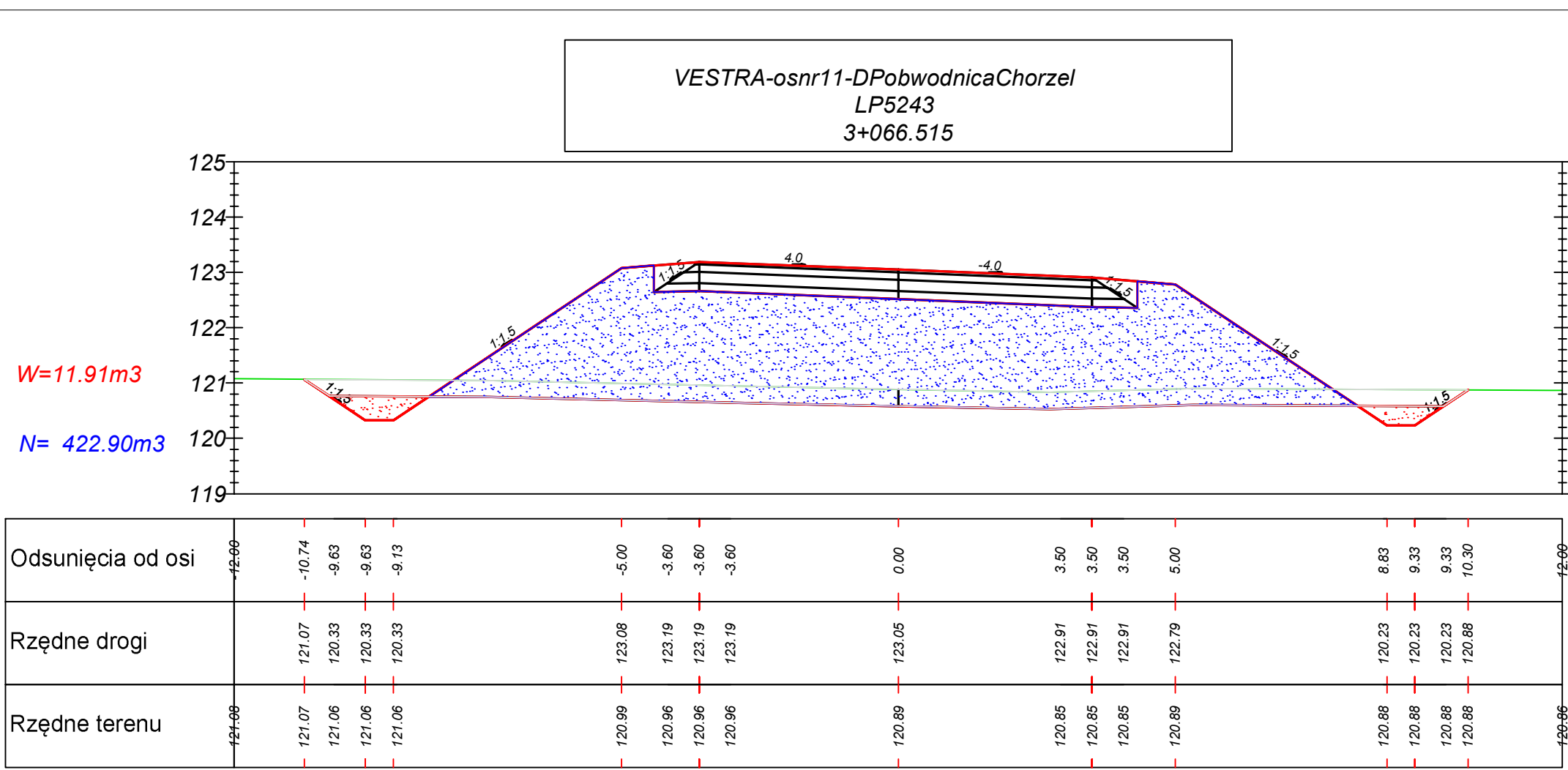
VESTRA-osnr11-DPobwodnicaChorzell
LP5237
2+994.444



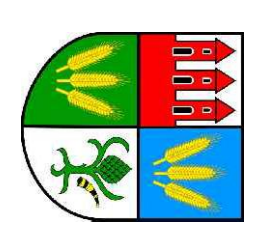
Odsunięcia od osi	-8.77	-7.72	-7.22	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	4.75	7.20	7.70	7.71	8.75
Rzędne drogi	121.28	120.57	120.57	122.22	122.32	122.32	122.38	122.31	122.31	122.21	120.57	120.57	120.57	121.27
Rzędne terenu	121.28	121.27	121.26	121.26	121.26	121.26	121.26	121.26	121.26	121.26	121.26	121.27	121.27	121.27

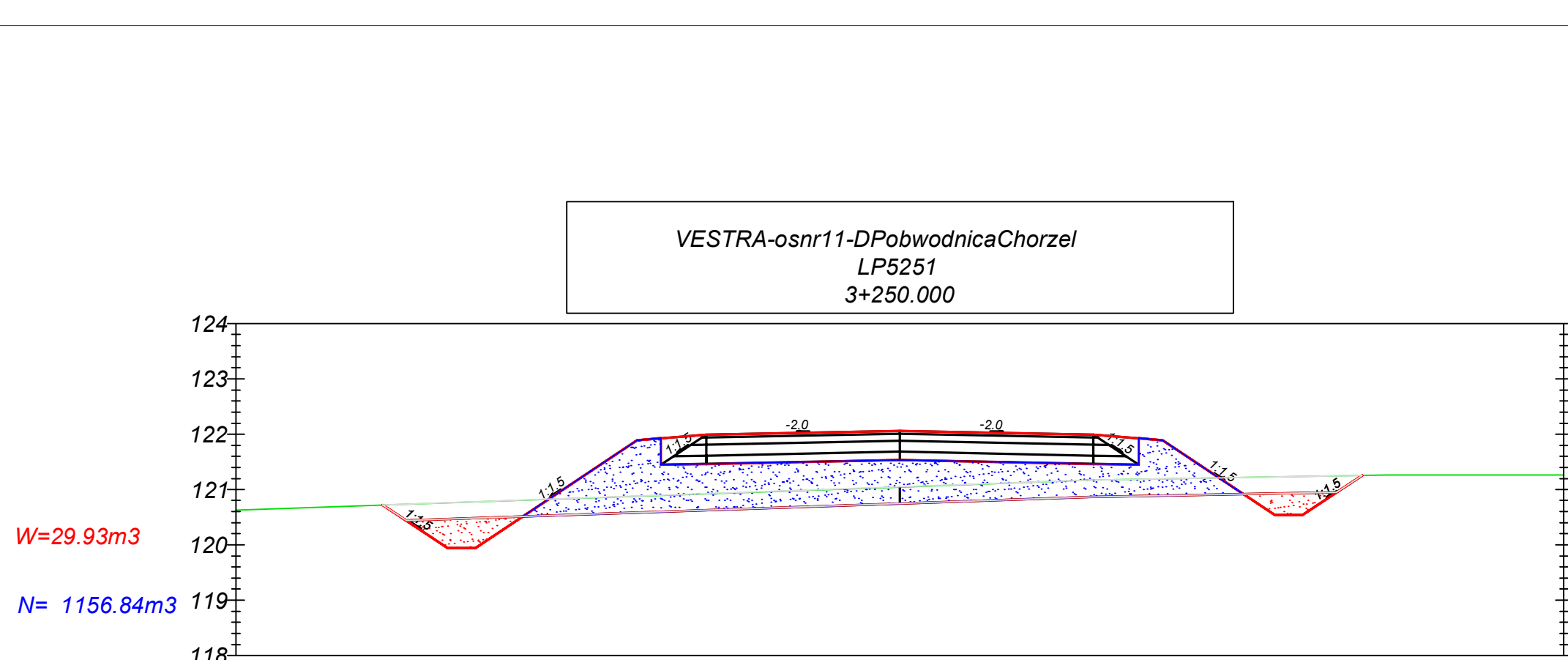
INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI 06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Koski
BRANŻOWA PRACOWNIA	WILCZAK Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akademicka 5
ZAMIERZENIE BRANŻOWE	BRDOWA ROZWIĄZANIE DŁA POTRZEBY POWIERSZENIA PRZASNYSKIEJ STREFY PRZEMYSŁOWO-LOGISTYCZNEJ NATYREBNICZYM CHORZELI
OBJEKT BRANŻOWY	DRÓG POWIATOWA
TYPYŁA ROZWIĄZANIA	PRZEKROJE PRZEKROJE PROJEKTOWANE
STADIUM	STADIUM PROJEKTOWANE
DATA	05-11-14
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Łukasz Kuchciński
SPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Kuchciński



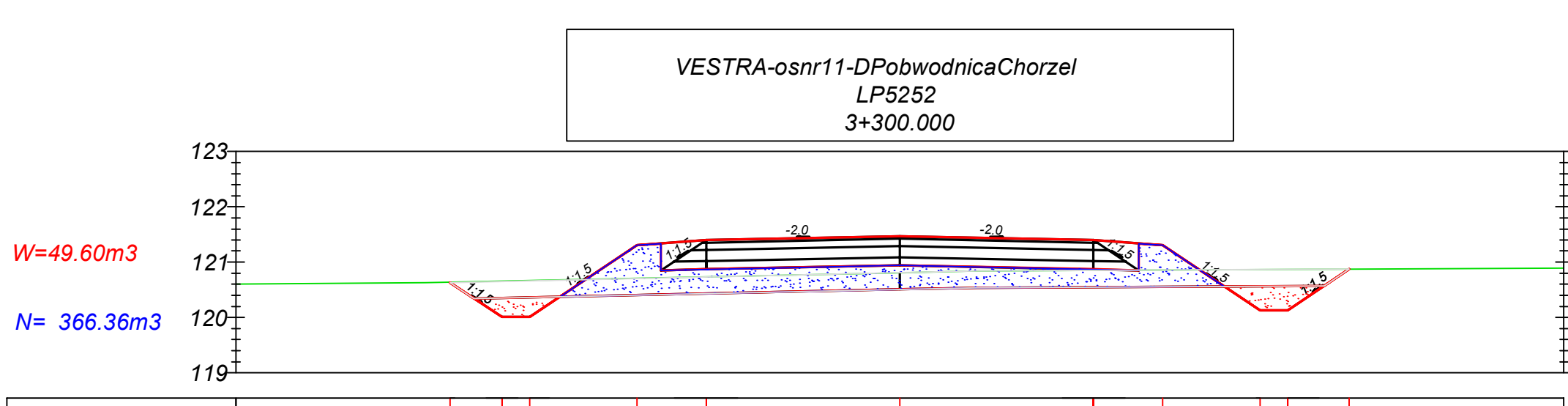


INSTRUMENT	06-300 Praszysz, ul. Św. St. Koski
PROJEKTOWA	WILECH Spółka Cywilna 06-400 Czedanów, ul. Akacjowa 5
ZAMIERZENIE	BUDOWA ROZKOPAWIATOWEJ DŁA POTRZEB POWIERSZENIA NATREBIENIOWYCHORZELLE
OBIEKT	DRÓGKOMUNIKACYJNYCH
TYTUŁ PROJEKTU	PRZEKROJEPROJEKCYJNE PROJEKTOWANE
STADIUM	PRZEKROJEPROJEKCYJNE PROJEKTOWANE
WYKONAWCA	mgr inż. Łukasz Klich
PROJEKTOWA	mgr inż. Łukasz Klich
WYKONAWCA	mgr inż. Łukasz Klich

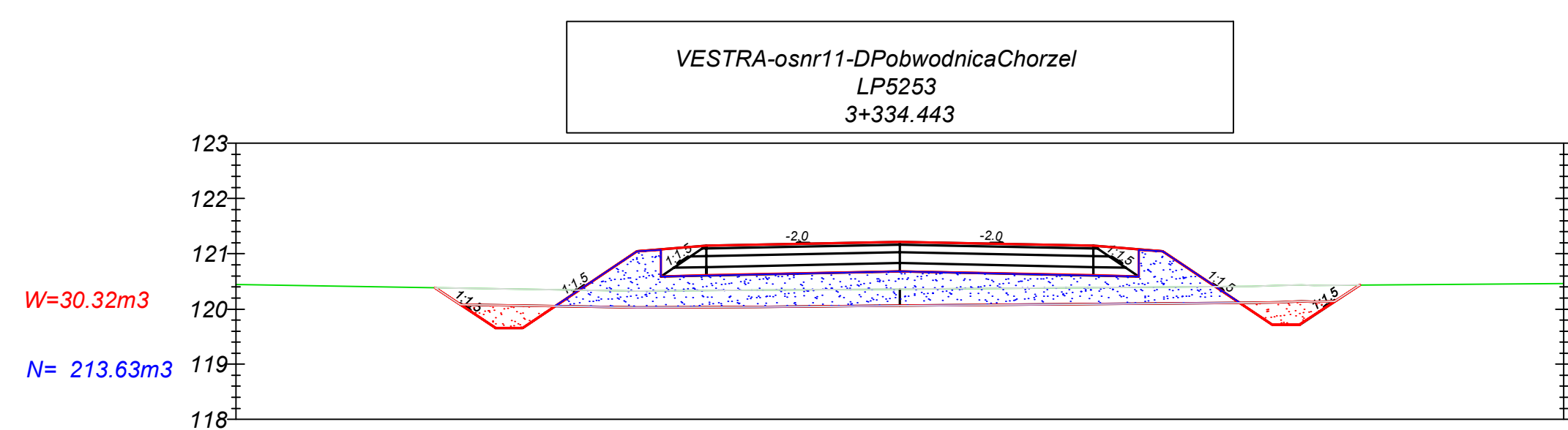




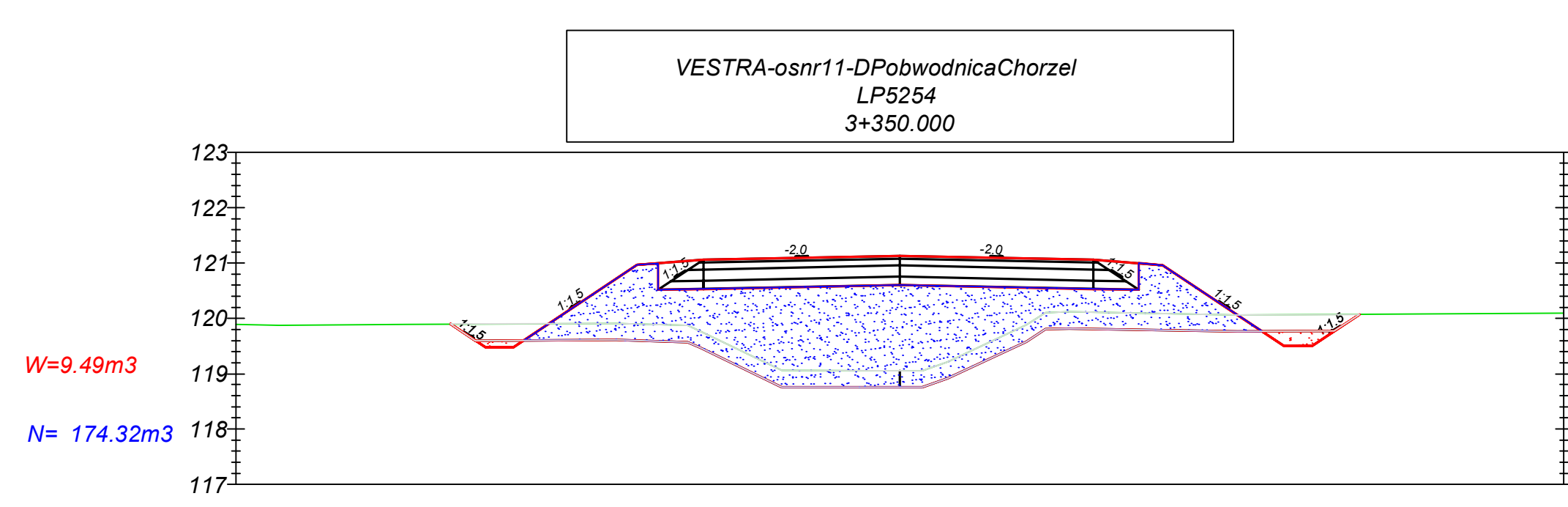
Odsunięcia od osi	-9.35	-8.18	-8.17	-7.67	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	6.78	7.28	8.35
Rzędne drogi	120.72	119.94	119.94	119.94	121.89	121.89	121.89	122.00	121.17	121.89	121.89	121.89	120.54	120.54	121.26
Rzędne terenu	120.72	120.76	120.76	120.78	120.88	120.83	120.83	121.05	121.17	121.17	121.19	121.19	121.23	121.24	121.26



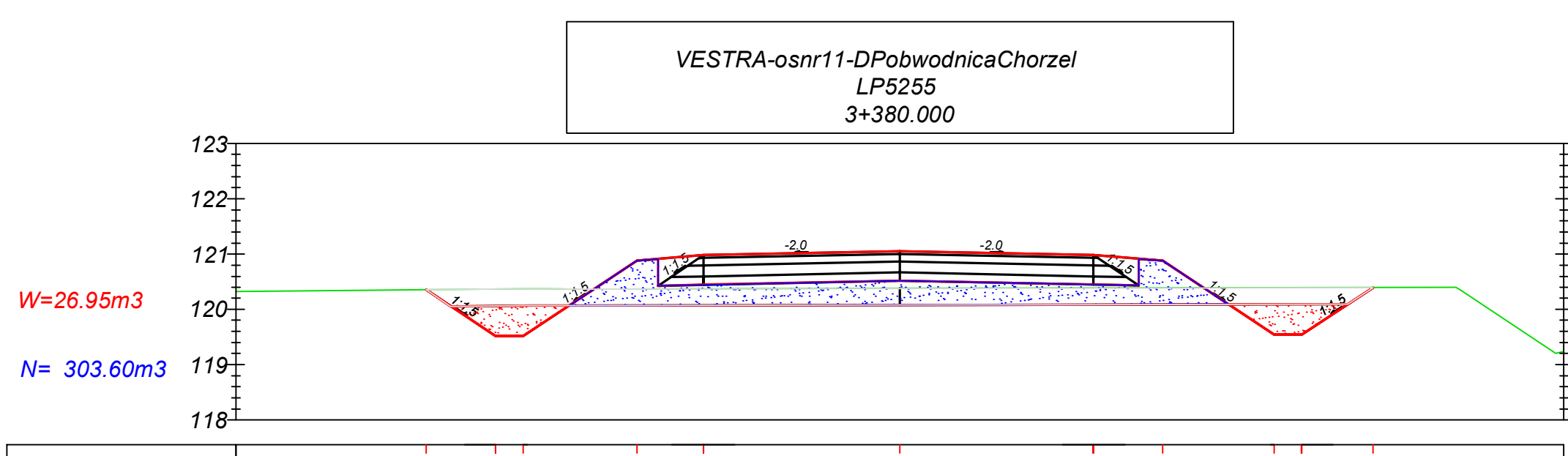
Odsunięcia od osi	-8.13	-7.19	-7.19	-6.89	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	6.91	7.01	8.12
Rzędne drogi	120.64	120.64	120.64	120.64	121.30	121.40	121.40	121.47	121.40	121.40	121.40	121.30	120.13	120.13	120.88
Rzędne terenu	120.64	120.66	120.66	120.67	120.71	120.73	120.74	120.91	120.85	120.85	120.86	120.86	120.87	120.87	120.88



Odsunięcia od osi	-8.40	-7.32	-7.32	-6.82	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	6.73	7.23	8.31
Rzędne drogi	120.39	119.66	119.66	119.66	121.04	121.14	121.14	121.21	121.14	121.14	121.14	121.04	119.72	119.72	120.44
Rzędne terenu	120.39	120.37	120.37	120.38	120.33	120.34	120.34	120.36	120.39	120.39	120.39	120.49	120.42	120.43	120.44

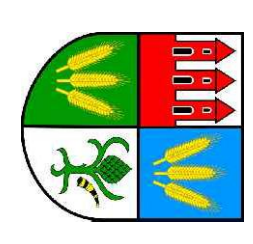


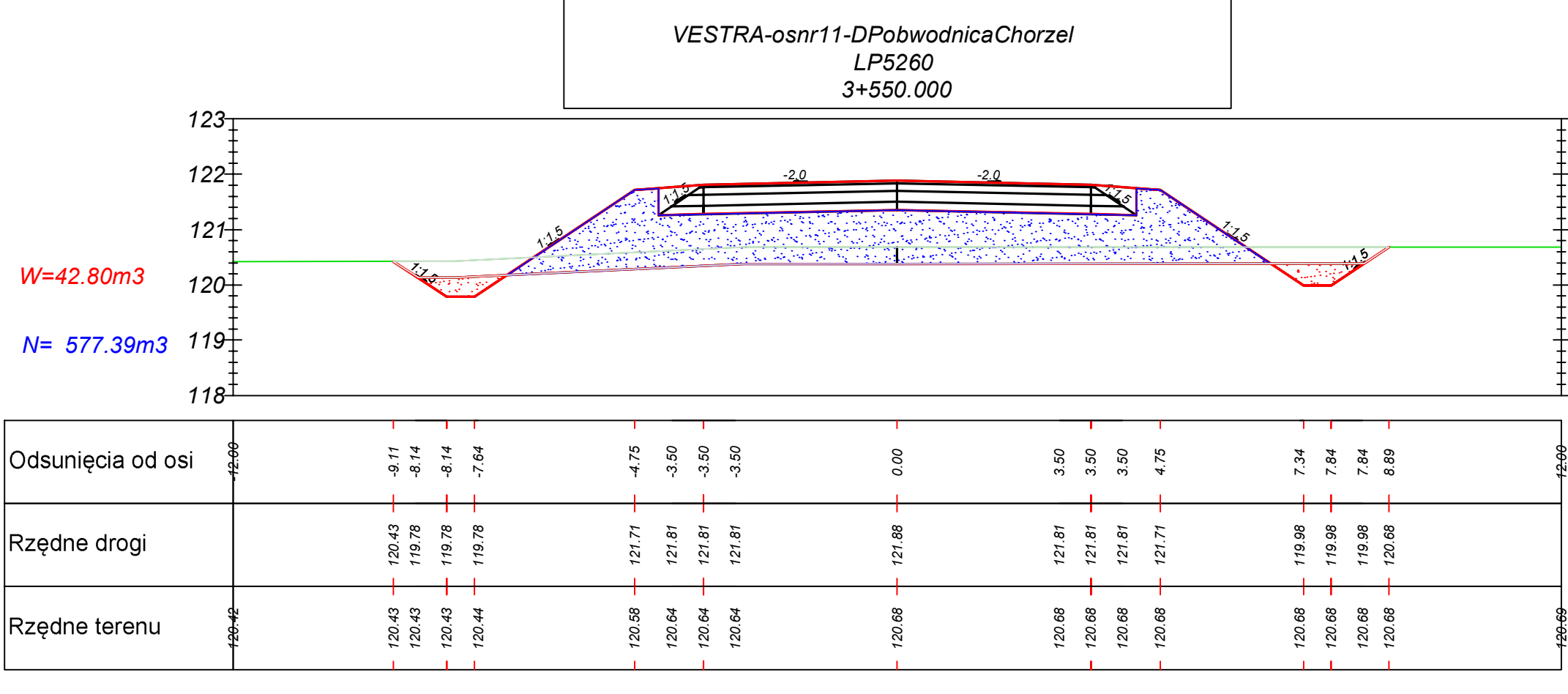
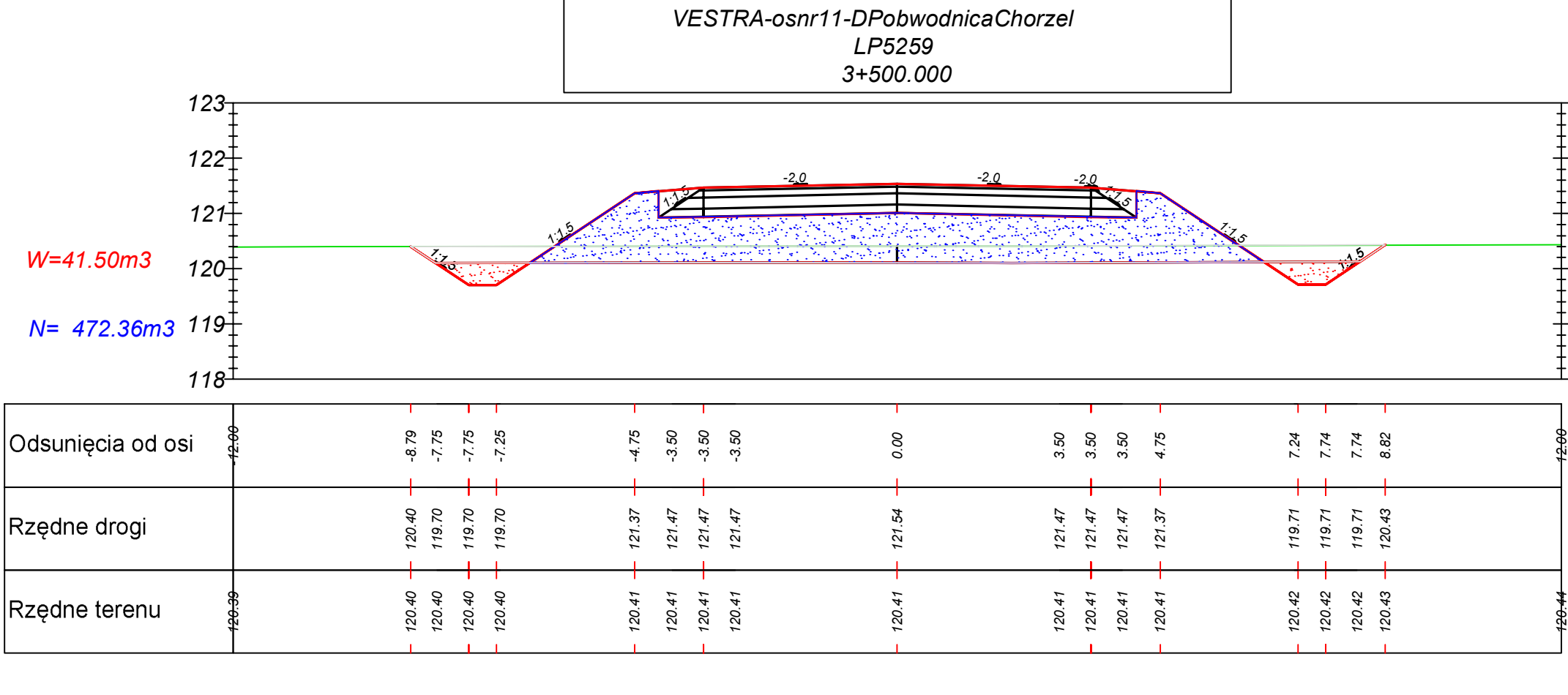
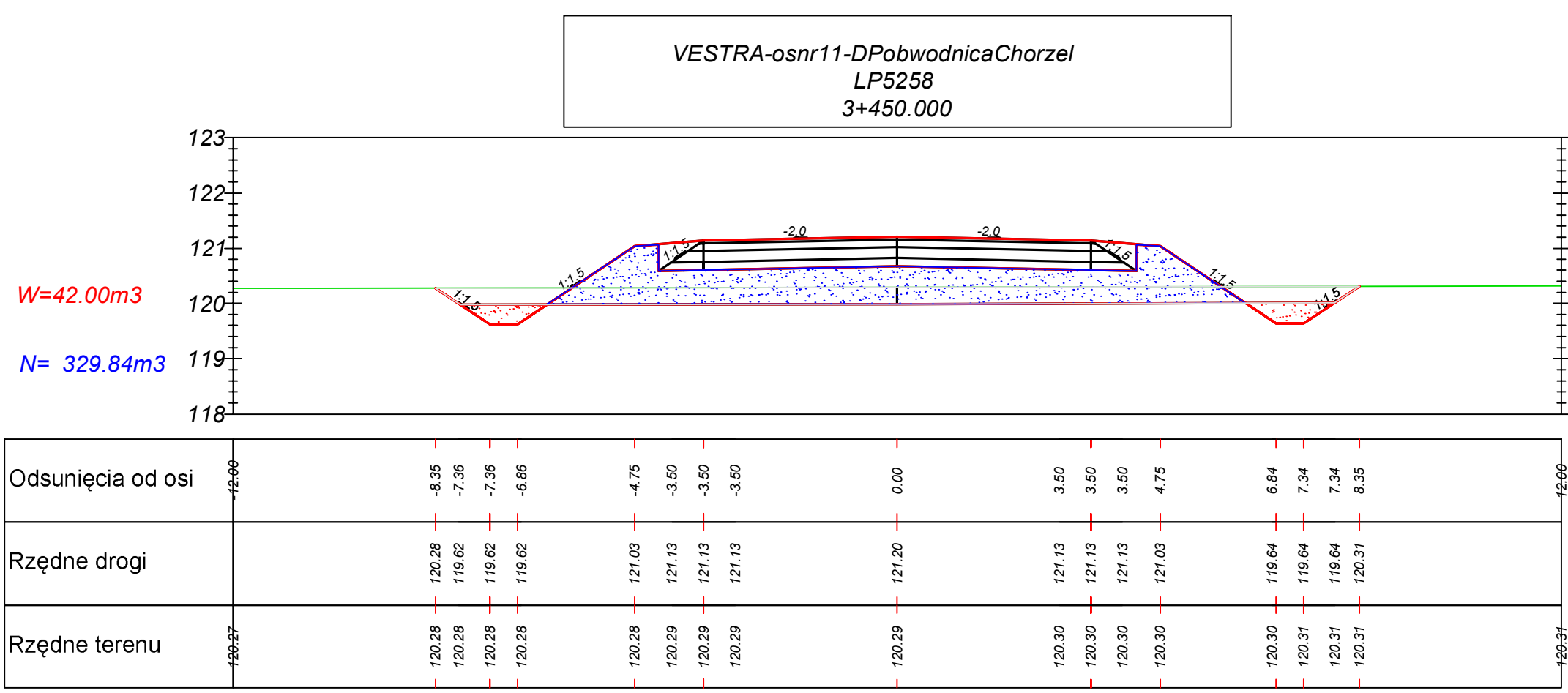
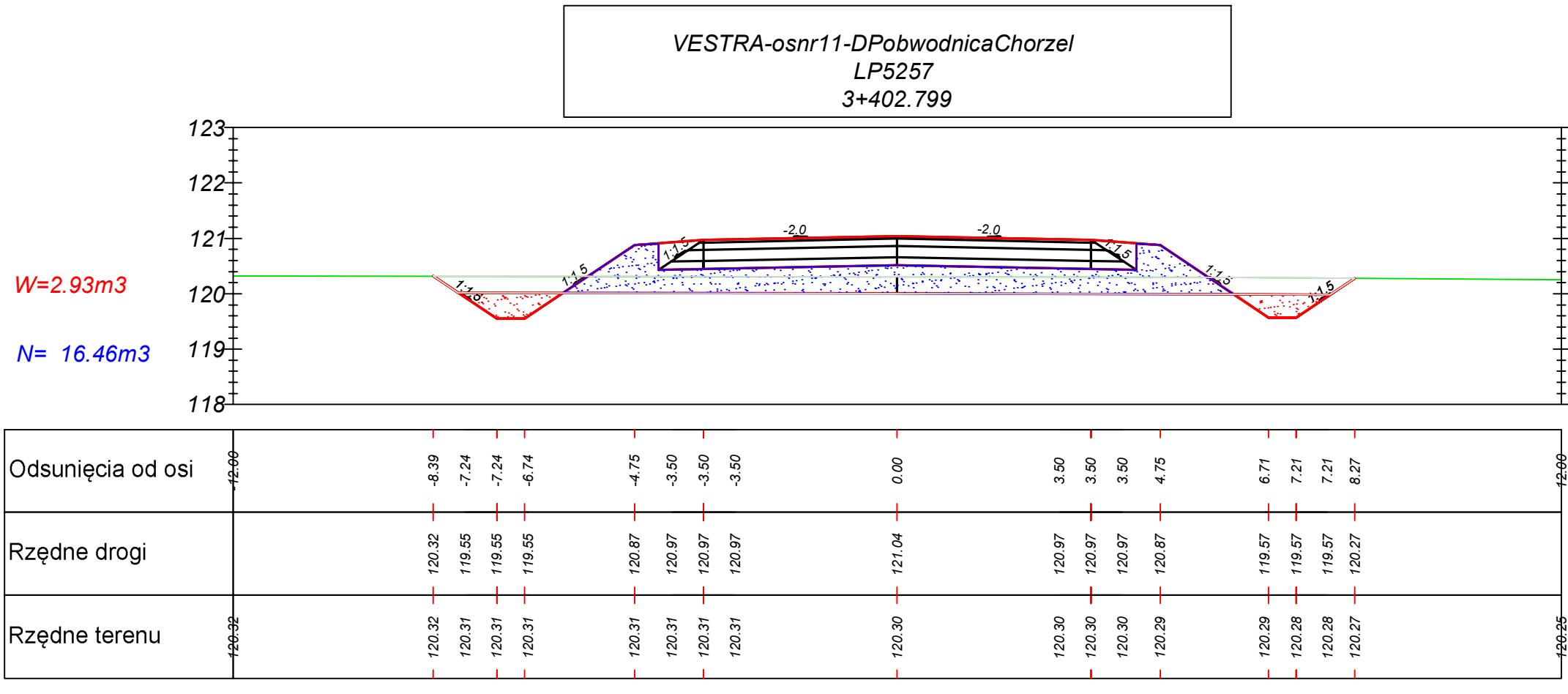
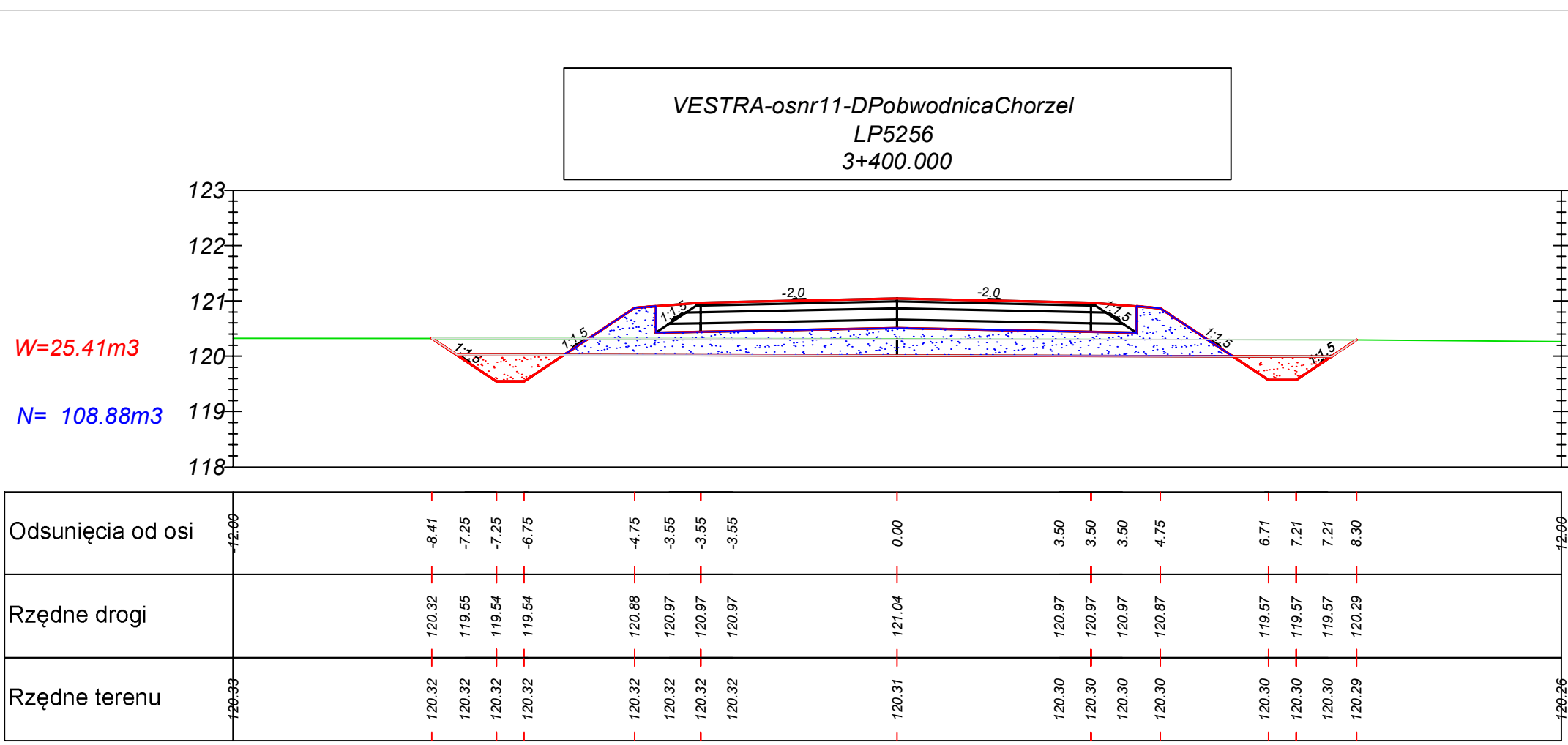
Odsunięcia od osi	-8.12	-7.49	-7.49	-6.99	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	6.84	7.44	8.30
Rzędne drogi	119.90	119.47	119.47	119.47	120.96	121.06	121.06	121.13	121.06	121.06	121.06	120.96	119.50	119.50	120.07
Rzędne terenu	119.90	119.90	119.90	119.90	119.90	119.74	119.74	119.05	120.11	120.11	120.11	120.08	120.06	120.07	120.07



Odsunięcia od osi	-8.96	-7.90	-7.90	-6.80	-4.75	-3.50	-3.50	0.00	3.50	3.50	3.50	4.75	6.78	7.28	8.55
Rzędne drogi	120.39	120.39	120.39	120.39	120.88	120.98	120.98	121.05	120.98	120.98	120.98	120.88	119.54	119.54	120.39
Rzędne terenu	120.39	120.39	120.39	120.37	120.37	120.37	120.37	120.38	120.39	120.39	120.39	120.39	120.39	120.39	120.39

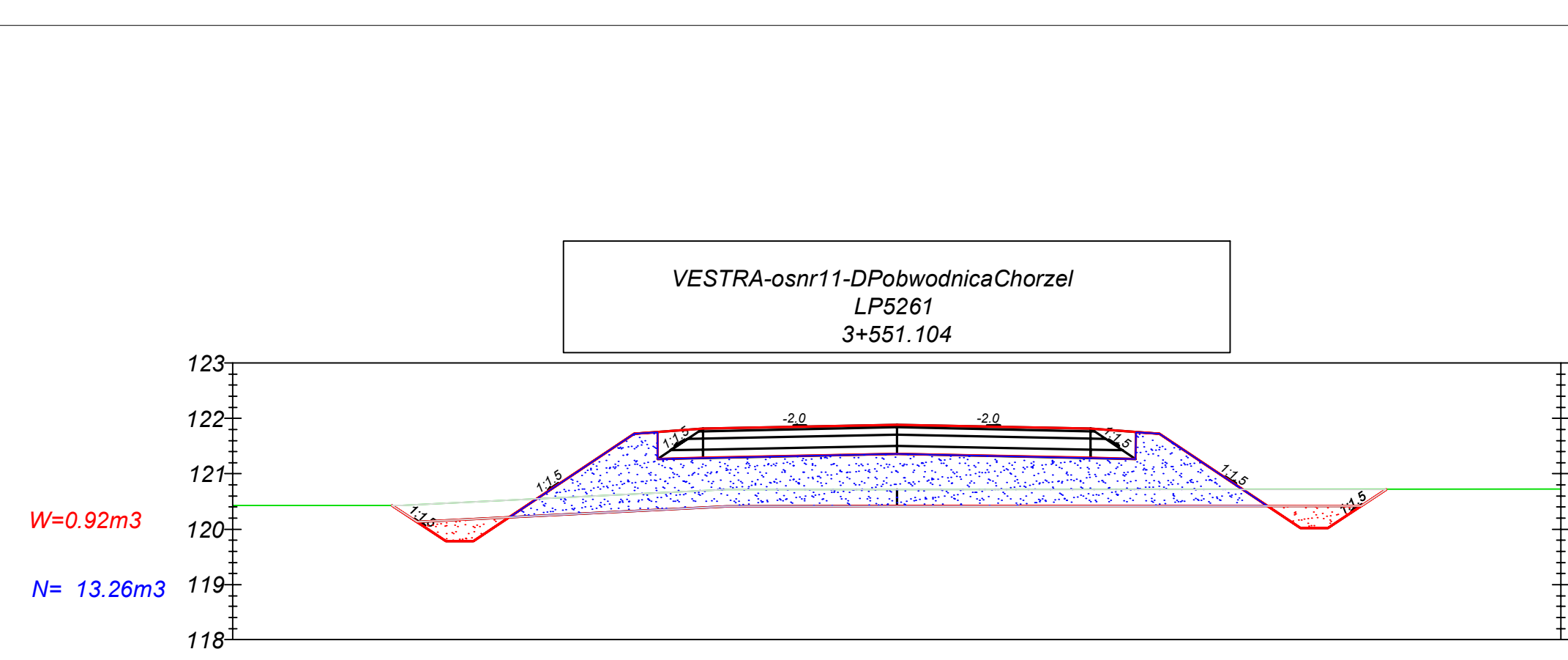
INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI
ADRES	06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Koski
PROJEKTOWA	WILECH Spółka Cywilna
ADRES	06-400 Ciechanów, ul. Akademicka 5
ZAMIERZENIE	BUDOWA ODCIĄGOWANIA DŁA POTRZEB POWIERSZENIA PRZASNYSKIEJ STRĘPIWY GOSPODARZCZEJ NATREBIENIOWINY CHORZELE
OBIEKT	DRÓG POWIATOWA
TYTUŁ PROJEKTU	PRZEKROJE PRZECZNE
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
SKALA	1:100
DATA	wrzesień 2015
PROJEKTOWA	Ing. Witold Jasko
PROJEKTOWA	mgr inż. Łukasz Kiciński



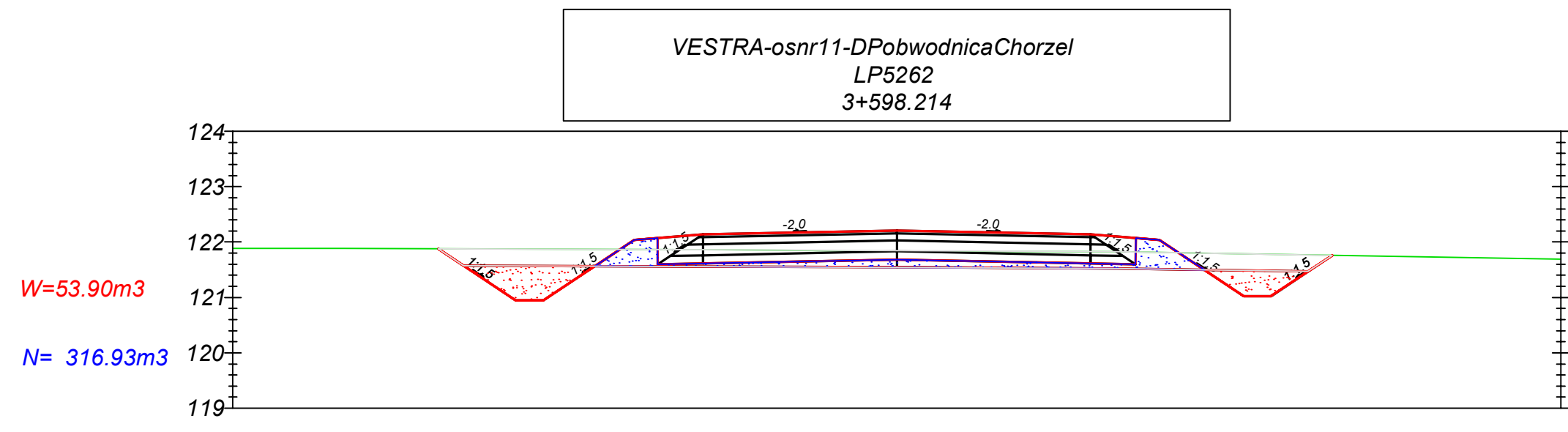


INSTRUMENT	POWIAT PRZASNYSKI
ADRES	06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Koski
PROJEKTANTA	WILCZAK Spółka Cywilna
ADRES	06-400 Ciechanów, ul. Akademicka 5
ZAMAWIENIOWY	BUDOWA ROZBUDOWY I PRZASNYSKIEJ STREŻYWIENIOWY PRZASNYSKI
STADIUM	PRZEBUDOWA
DATA	2015
PROJEKTANTA	WILCZAK Spółka Cywilna
ADRES	06-400 Ciechanów, ul. Akademicka 5
ZAMAWIENIOWY	BUDOWA ROZBUDOWY I PRZASNYSKIEJ STREŻYWIENIOWY PRZASNYSKI
STADIUM	PRZEBUDOWA
DATA	2015

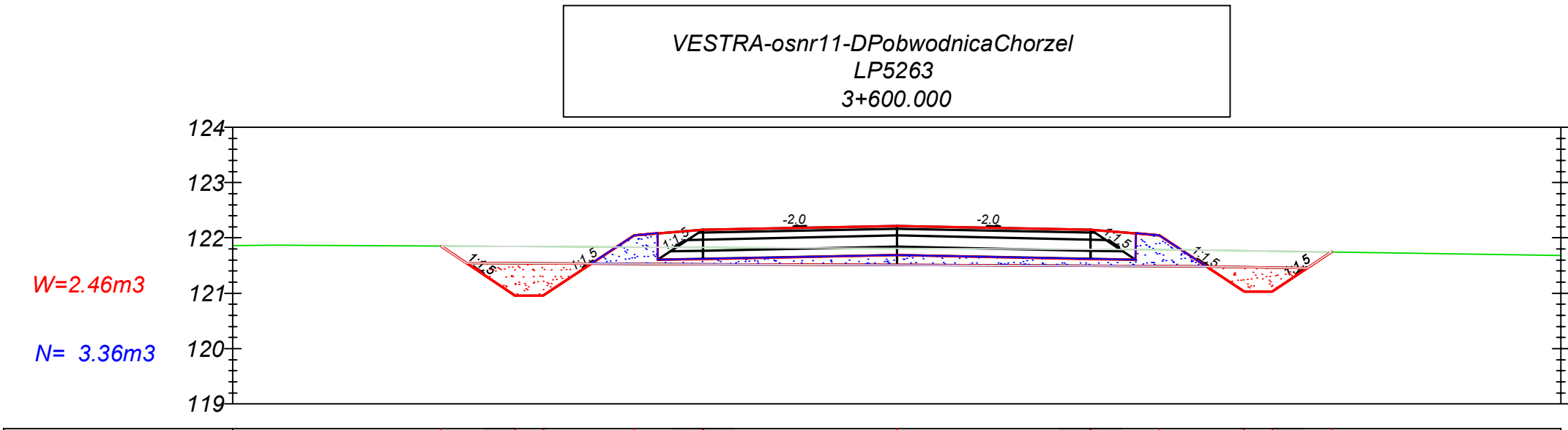




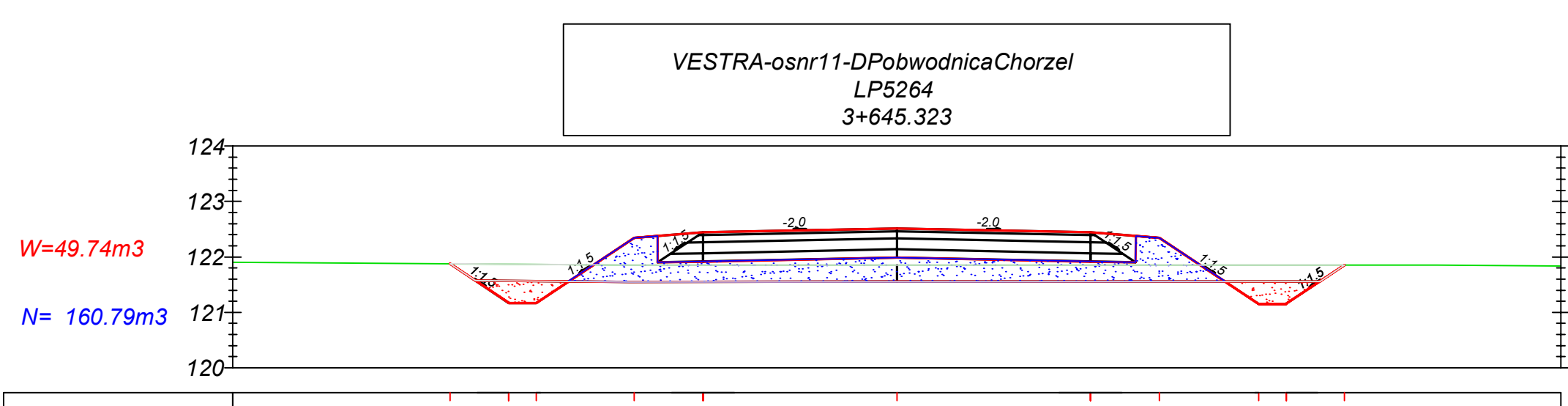
Odsunięcia od osi	-9.12	-8.15	-7.65	-4.75	-3.50	0.00	3.50	3.50	4.75	7.79	7.80	8.84
Rzędne drogi	120.00	119.79	119.78	121.72	121.82	121.82	121.82	121.82	121.72	120.02	120.02	120.72
Rzędne terenu	120.00	120.47	120.49	120.69	120.69	120.72	120.72	120.72	120.72	120.72	120.72	120.72



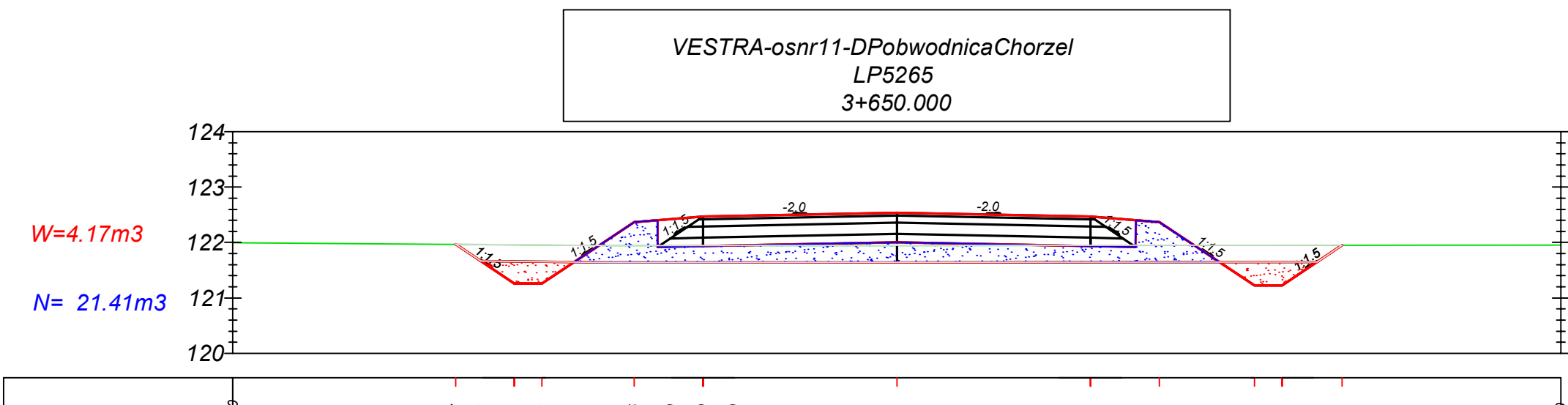
Odsunięcia od osi	-8.28	-6.89	-6.88	-4.75	-3.50	0.00	3.50	3.50	4.75	6.27	6.77	7.87
Rzędne drogi	121.68	120.95	120.95	122.04	122.14	122.21	122.14	122.14	122.04	121.03	121.03	121.76
Rzędne terenu	121.68	121.67	121.67	121.66	121.65	121.64	121.63	121.63	121.61	121.79	121.78	121.76



Odsunięcia od osi	-8.24	-6.90	-6.90	-4.75	-3.50	0.00	3.50	3.50	4.75	6.28	6.78	7.86
Rzędne drogi	121.85	120.96	120.95	122.05	122.15	122.22	122.15	122.15	122.05	121.03	121.03	121.75
Rzędne terenu	121.85	121.84	121.84	121.83	121.83	121.81	121.80	121.80	121.79	121.77	121.77	121.75



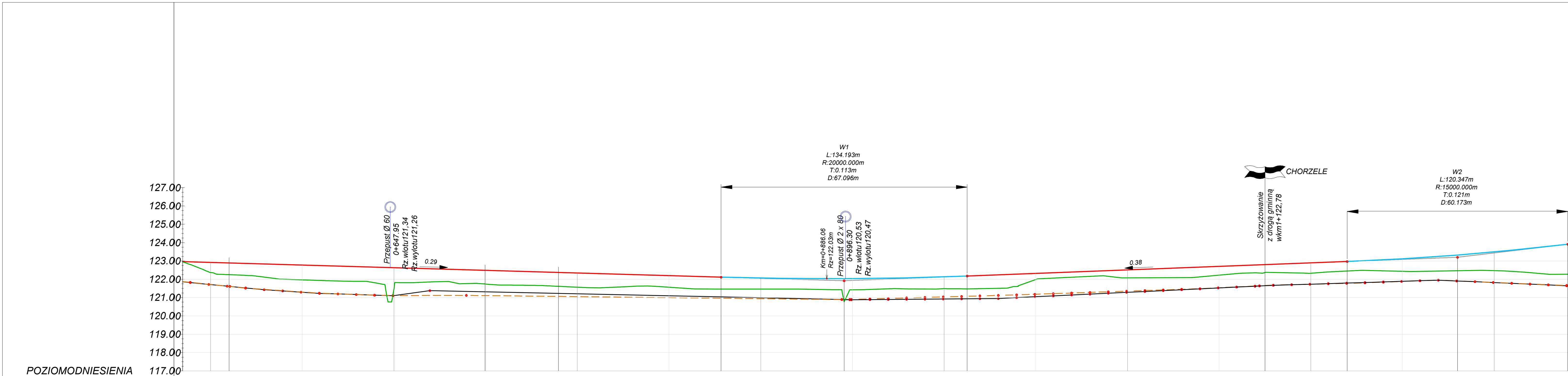
Odsunięcia od osi	-8.07	-7.01	-6.51	-4.75	-3.50	0.00	3.50	3.50	4.75	6.84	7.04	8.09
Rzędne drogi	121.88	121.17	121.17	122.34	122.44	122.51	122.44	122.44	122.34	121.15	121.15	121.85
Rzędne terenu	121.88	121.87	121.86	121.85	121.85	121.85	121.85	121.85	121.85	121.85	121.85	121.85



Odsunięcia od osi	-7.97	-6.91	-6.41	-4.75	-3.50	0.00	3.50	3.50	4.75	6.46	6.96	8.05
Rzędne drogi	121.96	121.26	121.26	122.37	122.47	122.54	122.47	122.47	122.37	121.22	121.22	121.95
Rzędne terenu	121.96	121.94	121.94	121.94	121.94	121.94	121.94	121.94	121.94	121.95	121.95	121.95

INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI
ADRES	06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Koski
PROJEKTOWY	WILECH Spółka Cywilna
ADRES	06-400 Ciecianów, ul. Akademicka 5
ZAMIERZENIE	BUDOWA ROZCIĄGNIĘCIA DLA POTRZEB POWIERSZENIA PRZASNYSKIEJ STRĘPIWY W ODRĘBNEJ NIERUCHOMOŚCI W CHORZELI
OBIEKT	DRÓG POWIATOWA
TYTUŁ PROJEKTU	PRZEKROJE PRZECIECZNE
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
DATA	listopad 2015
PROJEKTOWY	Inżynieria
PROJEKTOWY	mgr inż. Łukasz Klich

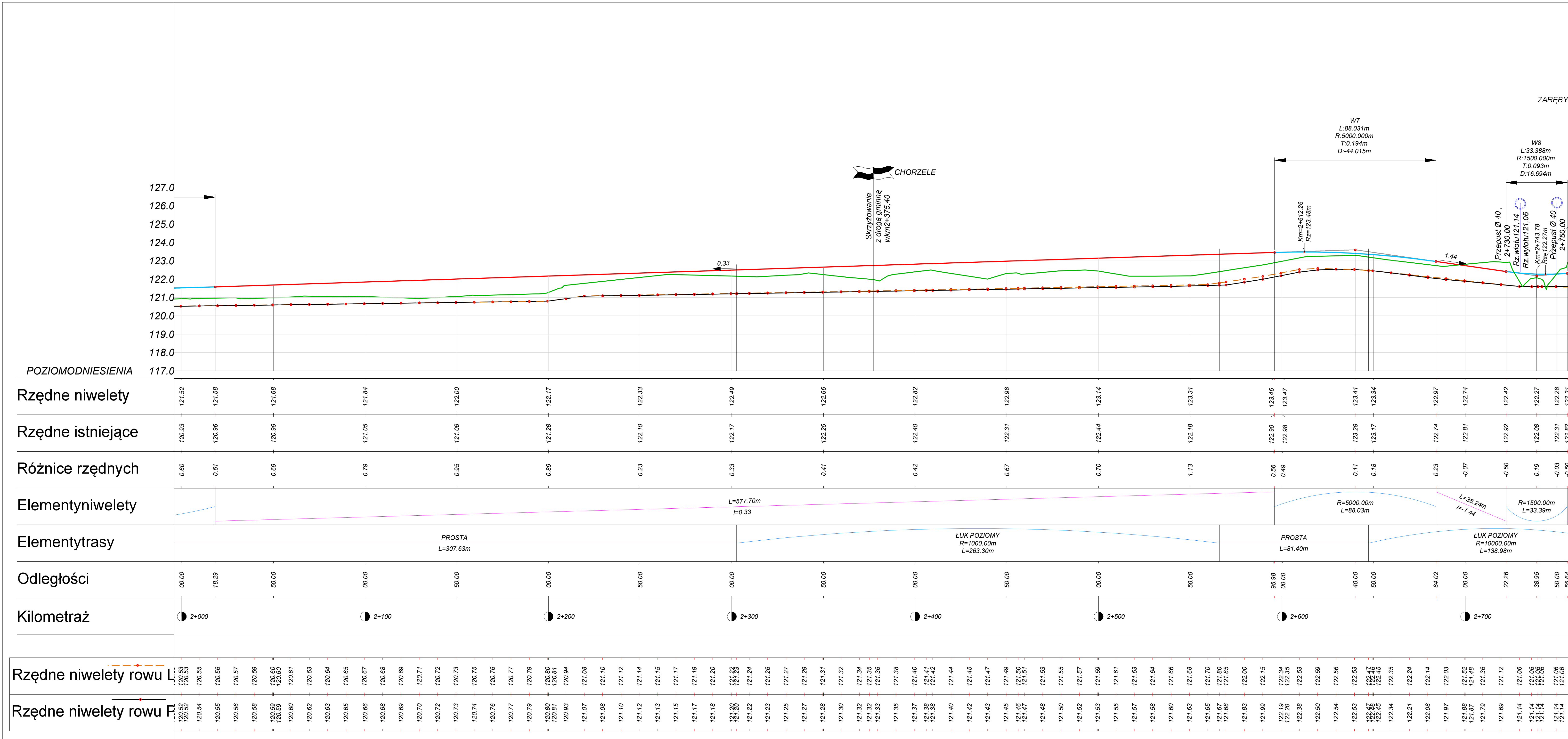




POZIOMODNIESIENIA																																												
Rzędne niwelety	122.96	122.96	122.92		122.77		122.63		122.48		122.34		122.20		122.11		122.06		122.03	122.04		122.13		122.18		122.32		122.51		122.70		122.89		122.97		123.12		123.32		123.49		123.91		
Rzędne istniejące	122.95	122.95	122.92		121.97		121.47		121.74		121.57		121.57		121.46		121.46		120.78	121.43		121.49		121.47		121.98		122.08		122.23		122.33		122.45		122.43		122.46		122.47		122.88		
Różnice rzędnych	0.01	0.55			0.80		1.16		0.75		0.77		0.63		0.65		0.60		1.25	0.61		0.64		0.71		0.34		0.43		0.48		0.57		0.52		0.68		0.86		1.02		1.64		
Elementy niwelety	<p>$L=293.63m$ $i=-0.29$</p> <p>$R=20000.00m$ $L=134.19m$</p> <p>$L=207.23m$ $i=0.38$</p> <p>$R=15000.00m$ $L=120.35m$</p>																																											
Elementy trasy	<p>KRZYWA POZIOMA $A=89.44$ $L=40.00m$</p> <p>ŁUK POZIOMY $R=200.00m$ $L=139.62m$</p> <p>KRZYWA POZIOMA $A=89.44$ $L=40.00m$</p> <p>PROSTA $L=1090.35$</p>																																											
Odległości	34.77	34.77	60.00		00.00		50.00		00.00		50.00		00.00		28.40		50.00		95.50	00.00		50.00		62.60		00.00		50.00		00.00		50.00		69.63		00.00		30.00		50.00		90.17		
Kilometraż	0+535				0+600				0+700					0+800					0+900						1+000																			1+200

Rzędne niwelety rowu L	121.66	121.62	121.72	121.71	121.62	121.61	121.53	121.43	121.36	121.30	121.23	121.20	121.16	121.13	121.10	121.08	121.38		121.31		121.21		121.10		120.81		120.60	120.50	120.50	120.66	120.66	120.75	120.75	120.78	121.01	120.92	121.04	120.92	121.04	120.93	121.06	120.94	121.09	120.95	121.12	121.00	121.15	121.05	121.18	121.18	121.09	121.22	121.14	121.25	121.19	121.28	121.24	121.32	121.28	121.35	121.35	121.33	121.38	121.38	121.42	121.45	121.48	121.49	121.52	121.54	121.54	121.58	121.65	121.68	121.70	121.70	121.73	121.73	121.73	121.76	121.75	121.79	121.78	121.80	121.84	121.88	121.88	121.89	121.89	121.92	121.92	121.95	121.96	121.91	121.87	121.82	121.82	121.82	121.78	121.78	121.74	121.73	121.70	121.69	121.64
Rzędne niwelety rowu P	121.65	121.62	121.72	121.71	121.62	121.61	121.53	121.43	121.36	121.30	121.23	121.20	121.16	121.13	121.10	121.08	121.38		121.12		121.05		121.00		120.64		120.45	120.45	120.45	120.51	120.51	120.65	120.75	120.78	121.01	120.92	121.04	120.92	121.04	120.93	121.06	120.94	121.09	120.95	121.12	121.00	121.15	121.05	121.18	121.18	121.09	121.22	121.14	121.25	121.19	121.28	121.24	121.32	121.28	121.35	121.35	121.33	121.38	121.38	121.42	121.45	121.48	121.49	121.52	121.54	121.54	121.58	121.65	121.68	121.70	121.70	121.73	121.73	121.73	121.76	121.75	121.79	121.78	121.80	121.84	121.88	121.88	121.89	121.89	121.92	121.92	121.95	121.96	121.91	121.87	121.82	121.82	121.82	121.78	121.78	121.74	121.73	121.70	121.69	121.64

INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI 06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Kostki	
BIURO PROJEKTOWA	WILECHA Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	BUDOWA DROGI POWIATOWEJ DLA POTRZEB POWIĘKSZENIA PRZASNYSKIEJ STREFY GOSPODARZEJNATERENIE GMINY CHORZELE	
OBIEKT BUDOWLANY	DROGA POWIATOWA	
TYTUŁ WYKONU	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
Nзва	skala 1:100000	data: Wzrzesień 2015r.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Lech Kłicki	mgr inż. Lech Kłicki



ZARĘBY

CHORZELE
Skrzyżowanie z drogą gminną w km 2+375.40

W7
L:88.031m
R:5000.000m
T:0.194m
D:-44.015m

W8
L:33.388m
R:1500.000m
T:0.093m
D:16.694m

POZIOMODNIESIENIA

Rzędne niwelety	121.52	121.58	121.68	121.84	122.00	122.17	122.33	122.49	122.66	122.82	122.98	123.14	123.31	123.46	123.47	123.41	123.34	122.97	122.74	122.42	122.27	122.28	122.31	122.82	
Rzędne istniejące	120.93	120.96	120.99	121.05	121.06	121.28	122.10	122.17	122.25	122.40	122.31	122.44	122.18	123.46	122.98	123.29	123.17	122.74	122.81	122.92	122.08	122.31	122.82		
Różnice rzędnych	0.60	0.61	0.69	0.79	0.95	0.89	0.23	0.33	0.41	0.42	0.67	0.70	1.13	0.56	0.49	0.11	0.18	0.23	-0.07	-0.50	0.19	-0.03	-0.50		
Elementy niwelety	L=577.70m i=0.33																								
Elementy trasy	PROSTA L=307.63m										ŁUK POZIOMY R=1000.00m L=263.30m										PROSTA L=81.40m			ŁUK POZIOMY R=10000.00m L=138.98m	
Odległości	00.00	18.29	50.00	00.00	50.00	00.00	50.00	00.00	50.00	00.00	50.00	00.00	50.00	96.98	00.00	40.00	50.00	84.02	00.00	22.26	38.95	50.00	55.64		
Kilometraż	2+000			2+100			2+200			2+300			2+400			2+500			2+600			2+700			

Rzędne niwelety rowu L	120.55	120.56	120.57	120.59	120.60	120.61	120.62	120.63	120.64	120.65	120.66	120.68	120.69	120.71	120.72	120.73	120.75	120.76	120.77	120.79	120.80	120.81	120.82	120.83	120.84	120.85	120.86	120.87	120.88	120.89	120.90	120.91	120.92	120.93	120.94	121.07	121.08	121.09	121.10	121.12	121.14	121.15	121.17	121.19	121.20	121.21	121.22	121.23	121.25	121.27	121.29	121.31	121.32	121.34	121.35	121.36	121.38	121.40	121.42	121.44	121.45	121.47	121.49	121.50	121.51	121.53	121.55	121.57	121.59	121.61	121.63	121.64	121.66	121.68	121.69	121.70	121.71	121.72	121.73	121.74	121.75	121.76	121.77	121.78	121.79	121.80	121.81	121.82	121.83	121.84	121.85	121.86	121.87	121.88	121.89	121.90	121.91	121.92	121.93	121.94	121.95	121.96	121.97	121.98	121.99	122.00	122.01	122.02	122.03	122.04	122.05	122.06	122.07	122.08	122.09	122.10	122.11	122.12	122.13	122.14	122.15	122.16	122.17	122.18	122.19	122.20	122.21	122.22	122.23	122.24	122.25	122.26	122.27	122.28	122.29	122.30	122.31	122.32	122.33	122.34	122.35	122.36	122.37	122.38	122.39	122.40	122.41	122.42	122.43	122.44	122.45	122.46	122.47	122.48	122.49	122.50	122.51	122.52	122.53	122.54	122.55	122.56	122.57	122.58	122.59	122.60	122.61	122.62	122.63	122.64	122.65	122.66	122.67	122.68	122.69	122.70	122.71	122.72	122.73	122.74	122.75	122.76	122.77	122.78	122.79	122.80	122.81	122.82	122.83	122.84	122.85	122.86	122.87	122.88	122.89	122.90	122.91	122.92	122.93	122.94	122.95	122.96	122.97	122.98	122.99	123.00	123.01	123.02	123.03	123.04	123.05	123.06	123.07	123.08	123.09	123.10	123.11	123.12	123.13	123.14	123.15	123.16	123.17	123.18	123.19	123.20	123.21	123.22	123.23	123.24	123.25	123.26	123.27	123.28	123.29	123.30	123.31	123.32	123.33	123.34	123.35	123.36	123.37	123.38	123.39	123.40	123.41	123.42	123.43	123.44	123.45	123.46	123.47	123.48	123.49	123.50	123.51	123.52	123.53	123.54	123.55	123.56	123.57	123.58	123.59	123.60	123.61	123.62	123.63	123.64	123.65	123.66	123.67	123.68	123.69	123.70	123.71	123.72	123.73	123.74	123.75	123.76	123.77	123.78	123.79	123.80	123.81	123.82	123.83	123.84	123.85	123.86	123.87	123.88	123.89	123.90	123.91	123.92	123.93	123.94	123.95	123.96	123.97	123.98	123.99	124.00
Rzędne niwelety rowu F	120.54	120.55	120.56	120.58	120.59	120.60	120.61	120.62	120.63	120.64	120.65	120.66	120.68	120.69	120.71	120.72	120.73	120.74	120.76	120.77	120.79	120.80	120.81	120.82	120.83	120.84	120.85	120.86	120.87	120.88	120.89	120.90	120.91	120.92	120.93	120.94	121.07	121.08	121.09	121.10	121.12	121.14	121.15	121.17	121.19	121.20	121.21	121.22	121.23	121.25	121.27	121.29	121.31	121.32	121.34	121.35	121.36	121.38	121.40	121.42	121.44	121.45	121.47	121.49	121.50	121.51	121.53	121.55	121.57	121.59	121.61	121.63	121.64	121.66	121.68	121.69	121.70	121.71	121.72	121.73	121.74	121.75	121.76	121.77	121.78	121.79	121.80	121.81	121.82	121.83	121.84	121.85	121.86	121.87	121.88	121.89	121.90	121.91	121.92	121.93	121.94	121.95	121.96	121.97	121.98	121.99	122.00	122.01	122.02	122.03	122.04	122.05	122.06	122.07	122.08	122.09	122.10	122.11	122.12	122.13	122.14	122.15	122.16	122.17	122.18	122.19	122.20	122.21	122.22	122.23	122.24	122.25	122.26	122.27	122.28	122.29	122.30	122.31	122.32	122.33	122.34	122.35	122.36	122.37	122.38	122.39	122.40	122.41	122.42	122.43	122.44	122.45	122.46	122.47	122.48	122.49	122.50	122.51	122.52	122.53	122.54	122.55	122.56	122.57	122.58	122.59	122.60	122.61	122.62	122.63	122.64	122.65	122.66	122.67	122.68	122.69	122.70	122.71	122.72	122.73	122.74	122.75	122.76	122.77	122.78	122.79	122.80	122.81	122.82	122.83	122.84	122.85	122.86	122.87	122.88	122.89	122.90	122.91	122.92	122.93	122.94	122.95	122.96	122.97	122.98	122.99	123.00																																																																																																			

INWESTOR: POWIAT PRZASZYŃSKI
06-300 Przaszysz, ul. Św. St. Kostki

BIURO PROJEKTOWA: WILECHA Spółka Cywilna
06-400 Ciecuchów, ul. Akacjowa 5

ZAMIERZENIE BUDOWLANE: BUDOWA DROGI POWIATOWEJ DLA POTRZEB POWIĘKSZENIA PRZASZYŃSKIEJ STREFY GOSPODARZEJNATERENIE GMINY CHORZELE

OBIEKT BUDOWLANY: DROGA POWIATOWA

TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ PODLUŻNY

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

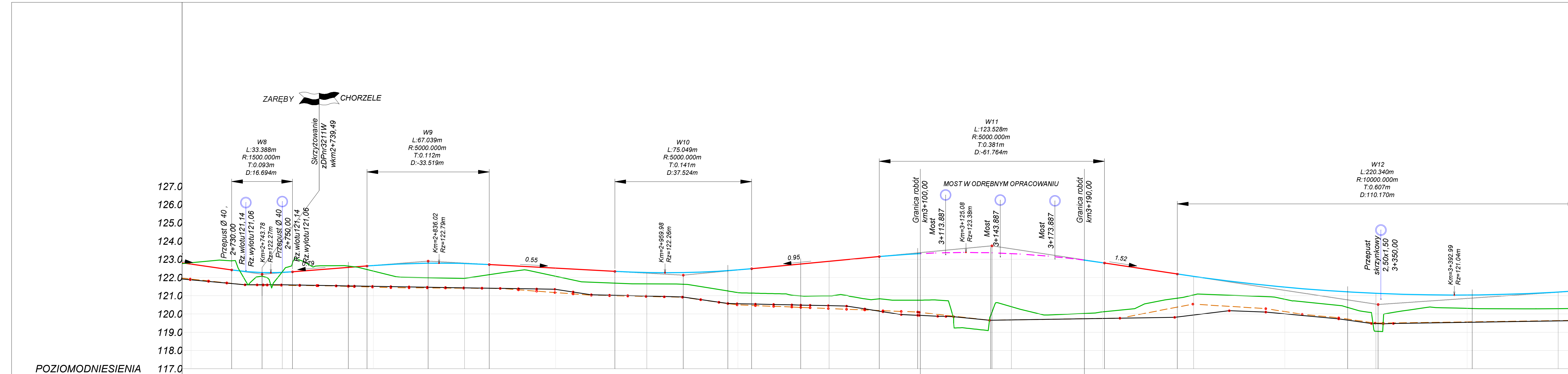
Nazwa: 3-13
skala: 1:100000
data: WZESIEŃ 2015r.

Imię i nazwisko: Uprawnienia: Podpis:

BRANŻA: DROGOWA

PROJEKTOWAŁ: Inż. Włodzisław Liszko
SPRACOWAŁ: mgr inż. Lech Kłeciński

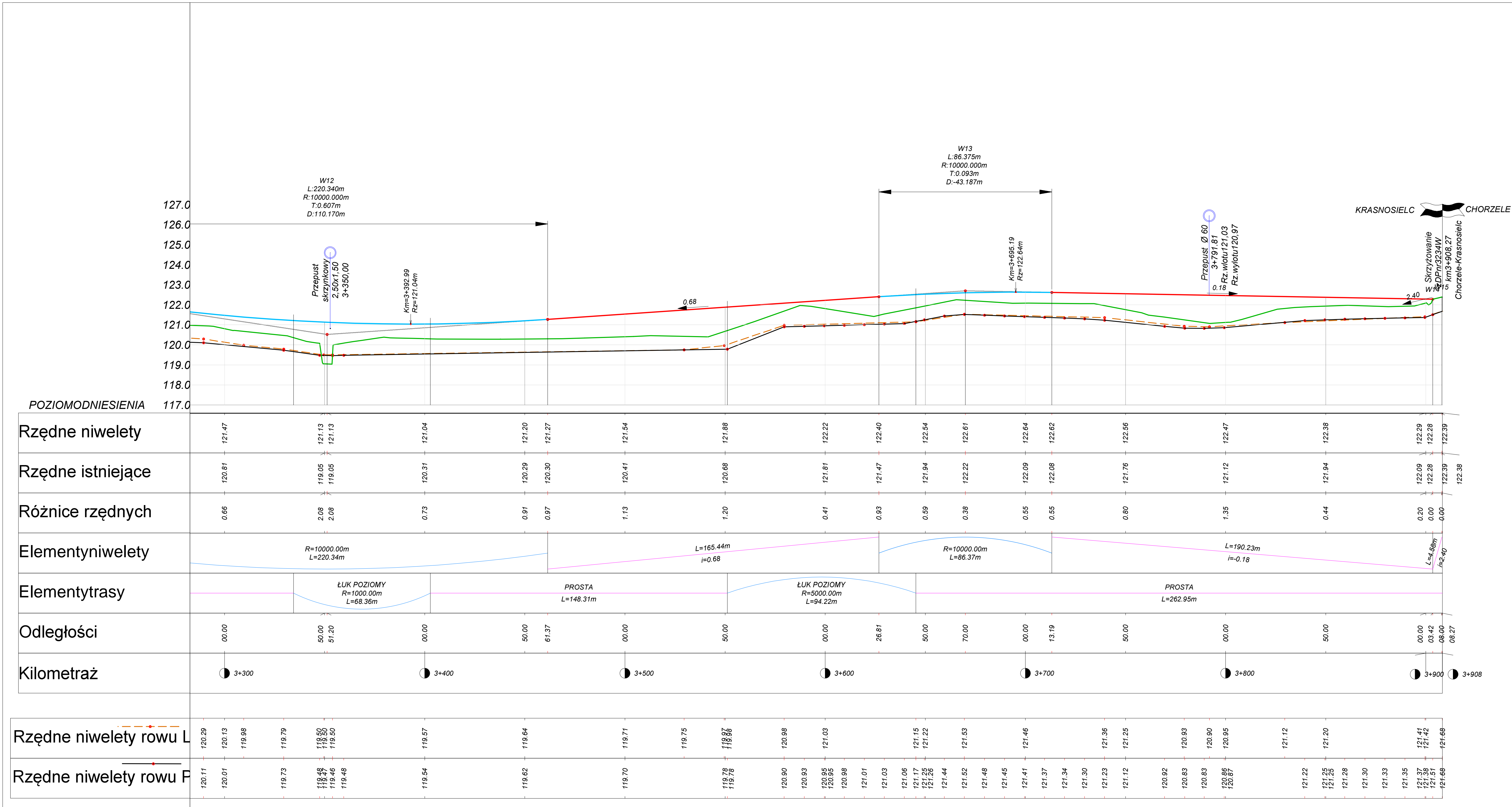
opracowanie: mgr inż. Włodzisław Liszko
opracowanie: mgr inż. Lech Kłeciński



POZIOMODNIESIENIA																																																		
Rzędne niwelety	122.74	122.42	122.27	122.28	122.31	122.63	122.66	122.79	122.77	122.72	122.52	122.34	122.27	122.27	122.42	122.49	122.89	123.15	123.32	123.36	123.32	122.82	122.80	122.19	122.06	121.47	121.13	121.13	121.04	121.20																				
Rzędne istniejące	122.81	122.92	122.08	122.31	122.82	122.44	122.35	121.99	121.95	122.16	122.07	121.69	121.65	121.63	121.17	121.14	120.99	120.83	120.76	120.09	120.40	120.12	120.13	120.87	121.05	120.81	119.05	119.05	120.31	120.29																				
Różnice rzędnych	-0.07	-0.50	0.19	-0.03	-0.50	0.19	0.31	0.80	0.82	0.56	0.45	0.64	0.62	0.64	1.25	1.34	1.90	2.32	2.56	3.27	2.92	2.70	2.67	1.33	1.01	0.66	2.08	2.08	0.73	0.91																				
Elementy niwelety	ŁUK POZIOMY R=10000.00m L=38.24m i=-1.44		R=1500.00m L=33.39m		ŁUK POZIOMY R=5000.00m L=67.04m		R=5000.00m L=75.05m		ŁUK POZIOMY R=500.00m L=70.01m i=0.95		R=5000.00m L=123.53m		ŁUK POZIOMY R=10000.00m L=220.34m																																					
Elementy trasy	ŁUK POZIOMY R=10000.00m L=38.24m		PROSTA L=208.20m		KRZYWA POZIOMA A=141.42 L=40.00m		ŁUK POZIOMY R=500.00m L=64.14m		KRZYWA POZIOMA A=141.42 L=40.00m		PROSTA L=195.88m		ŁUK POZIOMY R=10000.00m L=220.34m																																					
Odległości	00.00	22.26	38.95	50.00	55.64	86.46	86.46	30.00	50.00	63.52	00.00	32.48	50.00	70.00	00.00	07.52	50.00	77.54	00.00	39.30	50.00	00.00	01.06	41.03	50.00	00.00	50.00	51.20	00.00	50.00																				
Kilometraż	2+700		2+800		2+900		3+000		3+100		3+200		3+300		3+400																																			

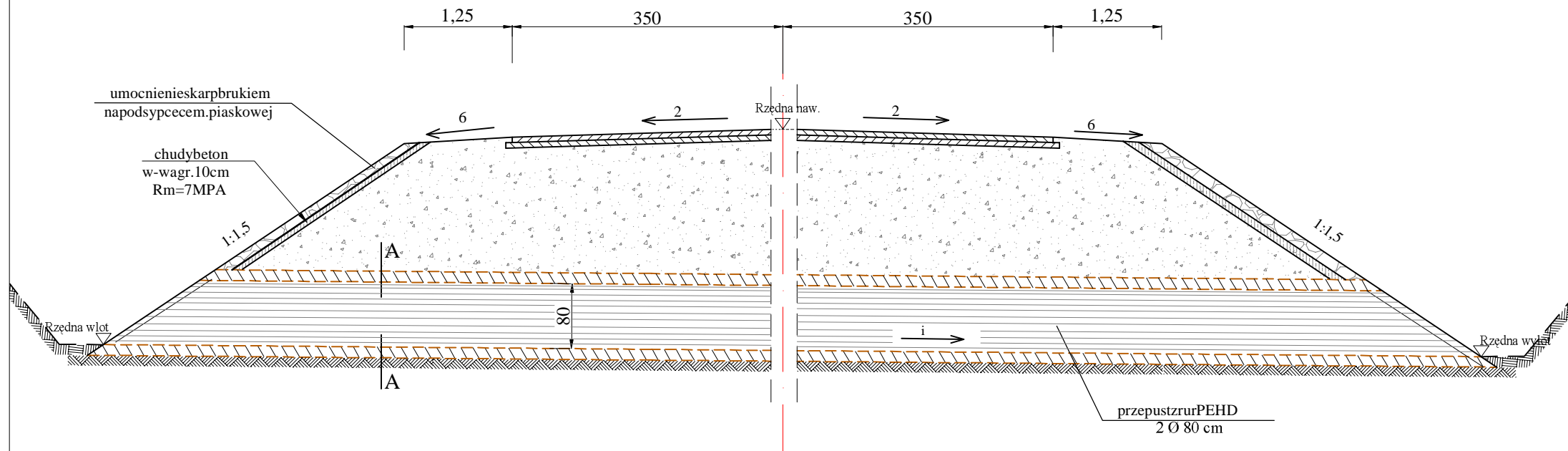
Rzędne niwelety rowu L	121.52	121.36	121.36	121.12	121.06	121.06	121.06	121.06	121.06	121.23	121.54	121.54	121.52	121.52	121.18	121.18	121.10	121.03	121.01	120.98	120.96	120.94	120.82	120.78	120.64	120.64	120.56	120.56	120.54	120.46	120.42	120.38	120.38	120.34	120.34	120.26	120.22	120.18	120.14	120.10	120.09	119.97	120.14	120.10	120.09	119.88	119.87	119.85	119.66	119.66	119.67	119.75	119.75	119.77	120.54	120.18	120.11	120.07	119.98	119.79	119.48	119.48	119.46	119.46	119.54	119.54	119.62	119.64
Rzędne niwelety rowu P	121.52	121.36	121.36	121.12	121.06	121.06	121.06	121.06	121.06	121.23	121.54	121.54	121.52	121.52	121.18	121.18	121.10	121.03	121.01	120.98	120.96	120.94	120.82	120.78	120.64	120.64	120.56	120.56	120.54	120.46	120.42	120.38	120.38	120.34	120.34	120.26	120.22	120.18	120.14	120.10	120.09	119.97	120.14	120.10	120.09	119.88	119.87	119.85	119.66	119.66	119.67	119.75	119.75	119.77	120.54	120.18	120.11	120.07	119.98	119.79	119.48	119.48	119.46	119.46	119.54	119.54	119.62	119.64

INWESTOR	POWIAT PRZASZYŃSKI 06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Kostki		
BIURO PROJEKTOWA	WILECHA Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	BUDOWA DROGI POWIATOWEJ DLA POTRZEB POWIĘKSZENIA PRZASZYŃSKIEJ STREFY GOSPODARZEJNA TERENIE GMINY CHORZELE		
OBIEKT BUDOWLANY	DROGA POWIATOWA		
TYP IŁYBUNKI	PRZEKRÓJ PODUŻNY		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa	skala 1:100000	data: Wzrosty 2015r.	
3-14	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ	BRANŻA DROGOWA		
SRABWIŁ	tech. Włodzisław Liszko	mgr inż. Lech Kłocki	

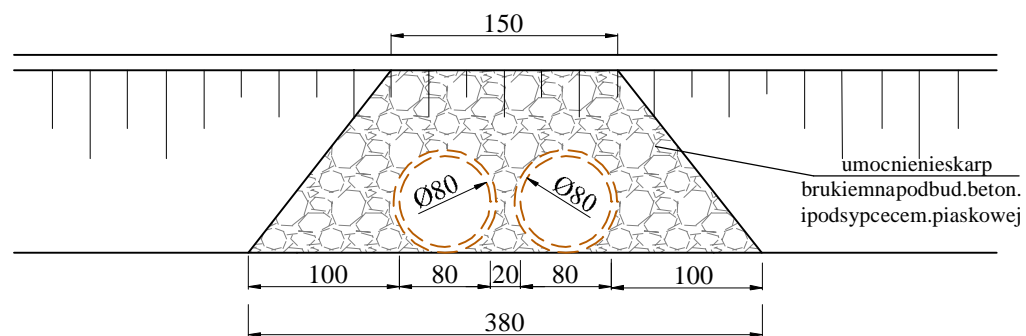


INWESTOR	POWIAT PRZASZYŃSKI 06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Kostki	
BIURO PROJEKTOWA	WILECHA Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	BUDOWA DROGI POWIATOWEJ DLA POTRZEB POWIĘKSZENIA PRZASZYŃSKIEJ STREFY GOSPODARZEJNATERENIE GMINY CHORZELE	
OBIEKT BUDOWLANY	DROGA POWIATOWA	
TYTUŁ WYKONU	PRZEKRÓJ PODUŻNY	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa	skala 1:100000	data: Wzrzesień 2015r.
3-15	Imię i nazwisko	Uprawnienia
PROJEKTOWAŁ	BRANŻA DROGOWA	
SRABWIŁ	mgr inż. Lech Kłicki	mgr inż. Lech Kłicki

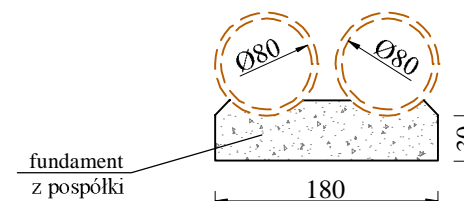
PRZEPUST Z RUR PEHD Ø 2 x 80cm



WIDOK PRZEPUSTU OD WŁOTU WYŁOTU
1:50

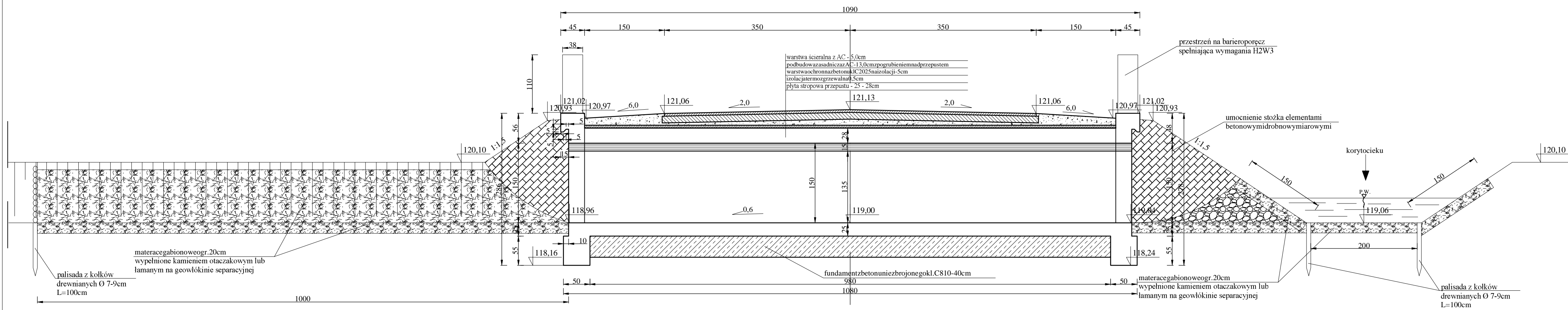


PRZEKRÓJ A-A



INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI 06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Kostki			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILECh Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	BUDOWA DRUGI POWIATOWEJ DLA POTRZEB POWIĘKSZENIA PRZASNYSKIEJ STREFY GOSPODARCZEJ NA TERENIE GMINY CHORZELE			
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEPUST Z RUR PEHD 2 x Ø 80			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
Nr rys.	skala: 1:100	data: wrzesień 2015 r.		
	6	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
BRANŻA DROGOWA				
PROJEKTOWAŁ	tech. Wiktor Łysko	upr. nr 153/93 /Os w spec. konst.-inż. w zakresie dróg		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Klicki	upr. nr MAZ/0008/POOD/10 w specjalności drogowej		

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ DROGĘ SKALA 1:50



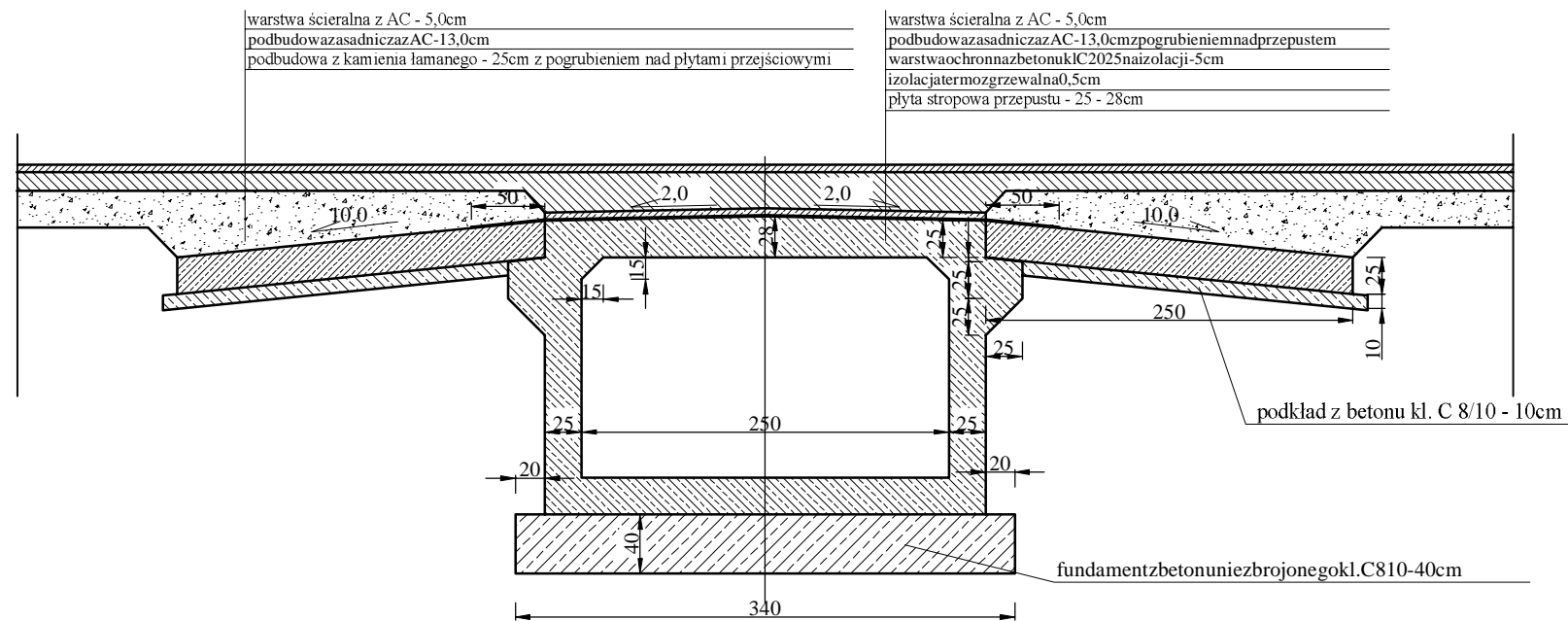
UWAGI REALIZACYJNE:

1. Obciążenie kl. B - wg PN-85/S-10030.
2. Beton przepustki kl. C30/37.
3. Beton fundamentu zbrojonego kl. C8/10.
4. Stal zbrojeniowa na konstrukcję przepustu - kl. A-IIIIN.
5. Kąt skrętu osi przepustu w stosunku do drogi 53°.

INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI 06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Kostki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILECh Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	BUDOWA DROGI POWIATOWEJ DLA POTRZEB POWIĘKSZENIA PRZASNYSKIEJ STREFY GOSPODARCZEJ I NATERENIE GMINY CHORZELE		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEPUST SKRZYNKOWY 2,50X150- PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ DROGĘ		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
Nrys:	skala: 1:100	data: sierpień 2015r.	
81	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTOWAŁ	tech. Wiktor Lysko	upr. nr 15390/ow/spec. kons. inż. w zakresie dróg	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Klicki	upr. nr MAZ0008/PODI/0w/specjalności drogowej	

PRZEKRÓJ POPRZECZNY (W OSI DROGI)

SKALA 1:50



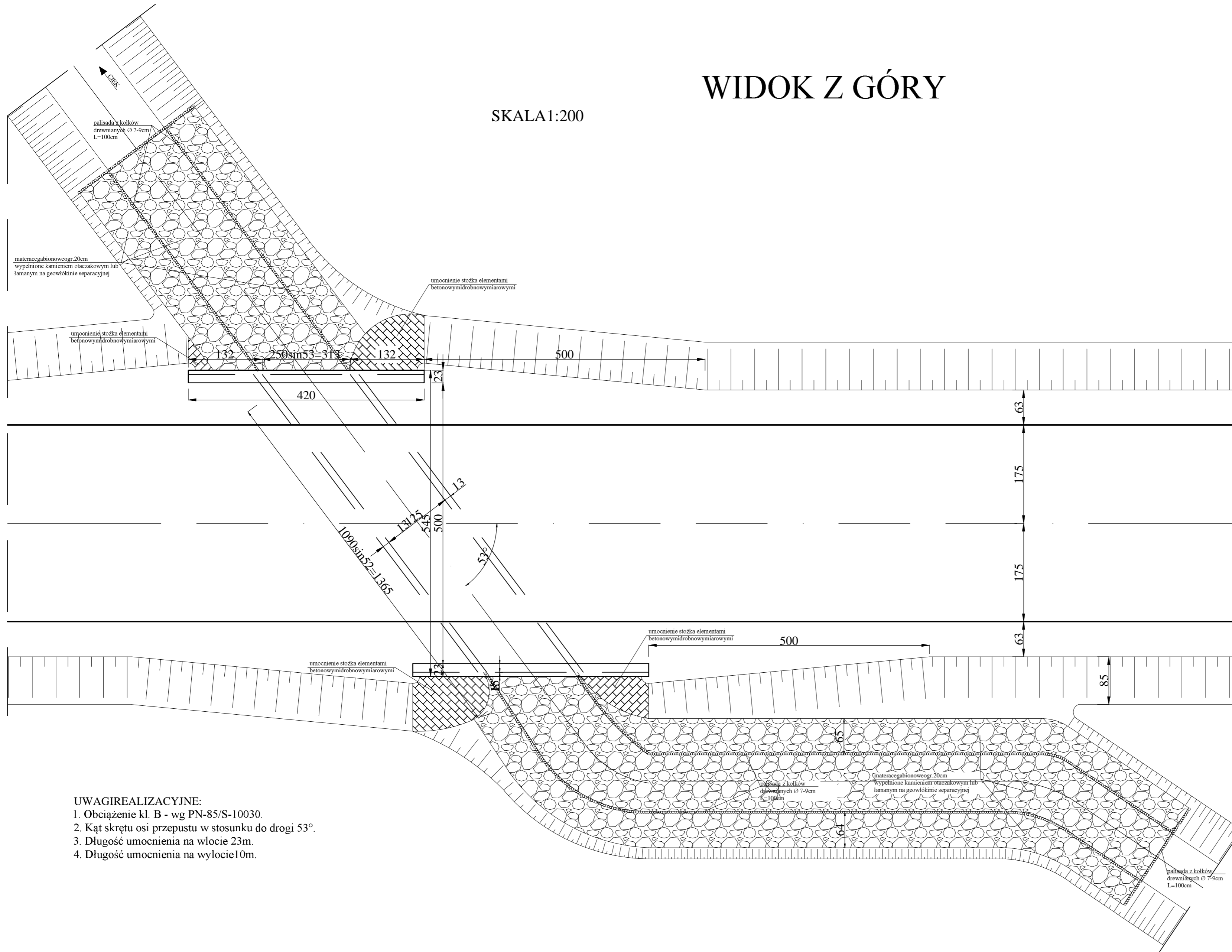
UWAGI REALIZACYJNE:

1. Obciążenie kl. B - wg PN-85/S-10030.
2. Beton przepustu kl. C30/37.
3. Beton fundamentu niezbrojonego kl. C8/10.
4. Stal sbrojeniowa na konstrukcję przepustu - kl. A-IIIIN.
5. Kąt skrętu osi przepustu w stosunku do drogi 53°.

INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI 06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Kostki			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILECh Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	BUDOWA DROGI POWIATOWEJ DLA POTRZEB POWIĘKSZENIA PRZASNYSKIEJ STREFY GOSPODARCZEJ NATERENIE GMINY CHORZELE			
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEPUST SKRZYNKOWY 2,50X150- PREKRÓJ POPRZECZNY			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
Nr rys. 82	skala: 1:100	data: wrzesień 2015r.		
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
BRANŻA DROGOWA				
PROJEKTOWAŁ	tech. Wiktor Łysko	upr. nr 15393 Os ws spec. konst. - inż. w zakresie dróg		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Klicki	upr. nr MAZ0008POOD10w specjalności drogowej		

WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:200

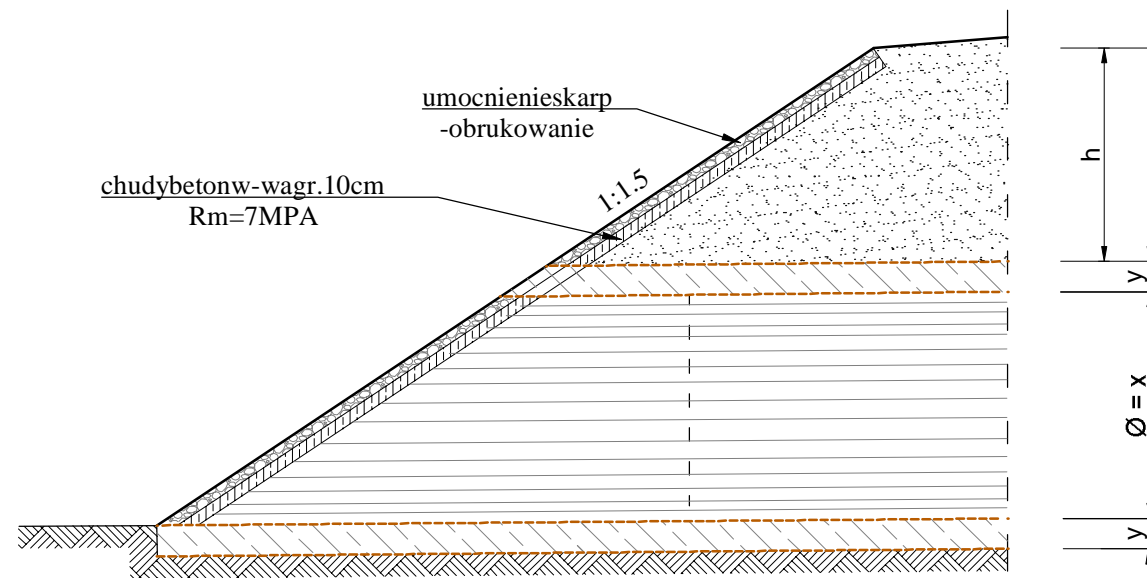


UWAGI REALIZACYJNE:

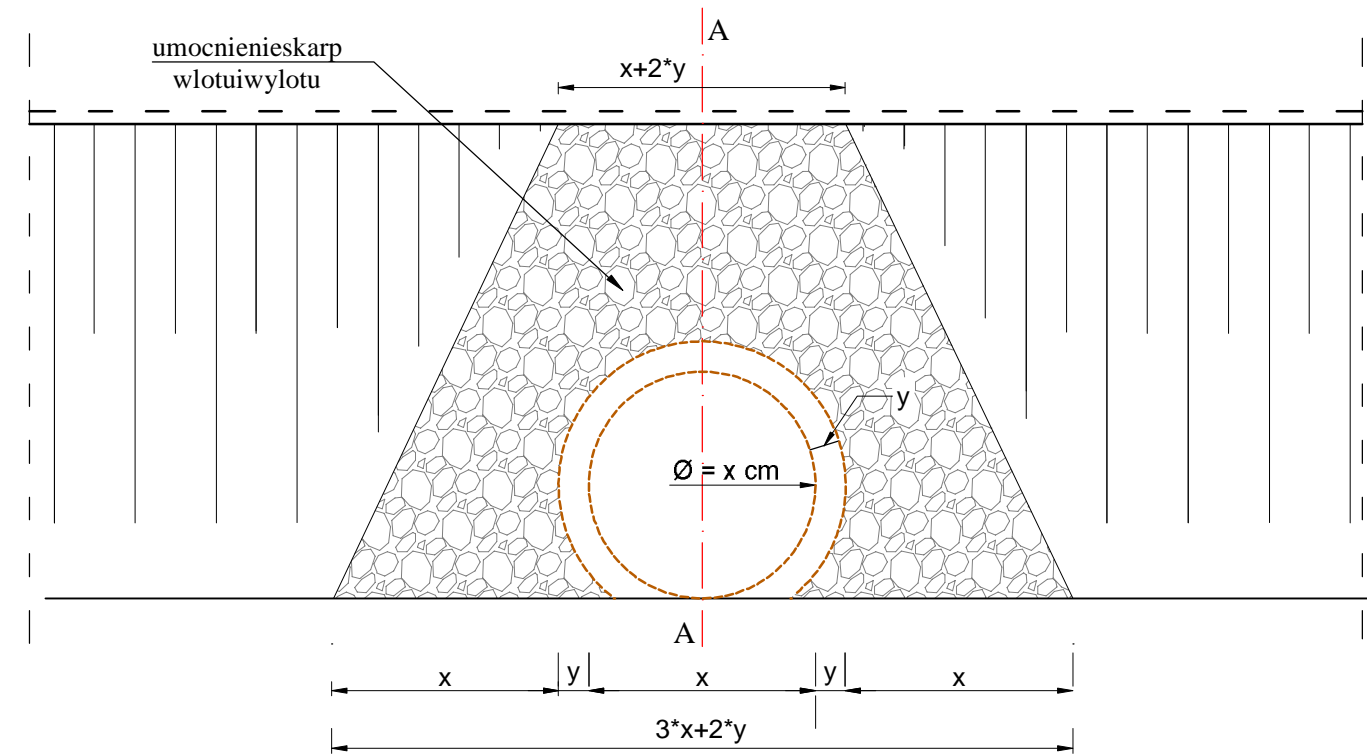
1. Obciążenie kl. B - wg PN-85/S-10030.
2. Kąt skrętu osi przepustu w stosunku do drogi 53°.
3. Długość umocnienia na wlocie 23m.
4. Długość umocnienia na wylocie 10m.

INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI 06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Kostki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILECh Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacja 5		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	BUDOWA DROGI POWIATOWEJ DLA POTRZEB POWIEKSZENIA PRZASNYSKIEJ STREFY GOSPODARCZEJ I TERENIE GMINY CHORZELE		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEPUST SKRZYNKOWY 2,50X150- WIDOK Z GÓRY		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
Nrys. 83	skala: 1:200	data: sierpień 2015r.	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTOWAŁ	tech. Wiktor Lysko	upr.ar.153930wspec. kons.-stz. w zakresie dróg	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Klicki	upr.ar.042008POD10w specjalności drogowej	

WLOTIWYLOT PRZEPUSTU
PRZEKRÓJA-A



WIDOK WLOTUIWYLOTU

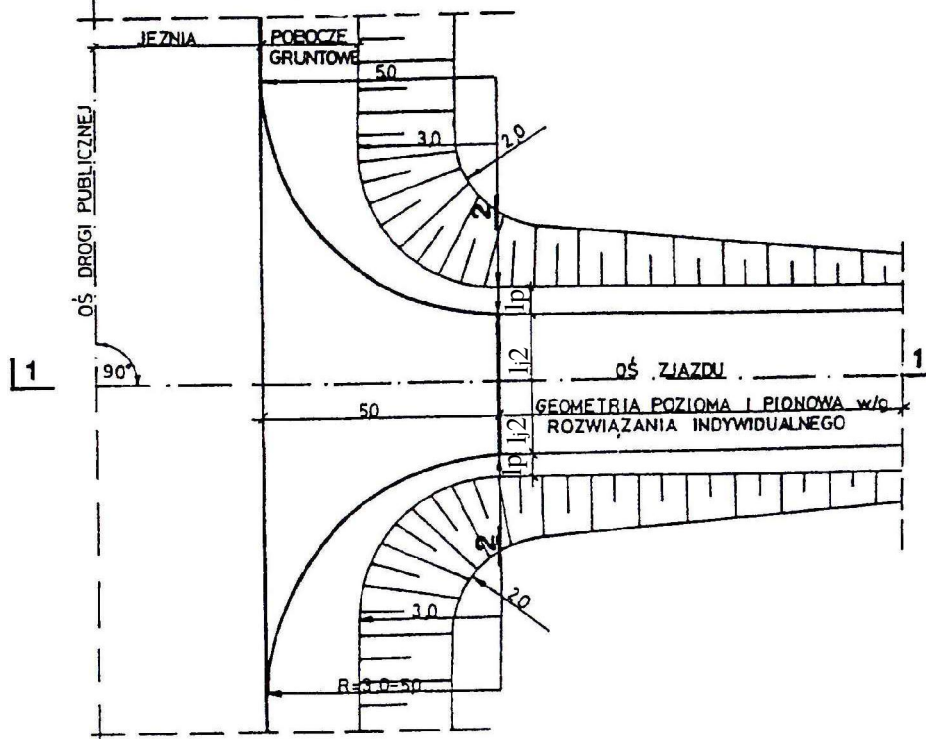


POWIERZCHNIE UMOCNIEŃ SKARP WLOTU, (WYLOTU) PRZEPUSTÓW

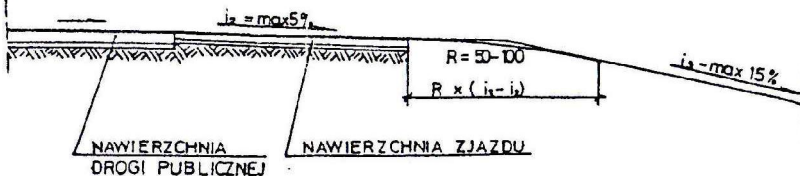
naziom - h (m)	0,4	0,5	0,6	0,6
średnica - x (m)	0,4	0,5	0,6	0,8
gr. ścianki - y (m)	0,08	0,08	0,1	0,1
przekatna - i 1:1,5 (m)	1,59	1,95	2,34	2,70
Powierzchnia (m ²)	1,24	1,83	2,66	3,81

INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI 06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Kostki			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILECh Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	BUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ DLA POTRZEB POWIĘKSZENIA PRZASNYSKIEJ STREFY GOSPODARCZEJ NA TERENIE GMINY CHORZELE			
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEPUSTY Z RUR PEHD Ø 40 - Ø 80			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
Nr rys. 7	skala: 1:100	data: wrzesień 2015 r.		
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
BRANŻA DROGOWA				
PROJEKTOWAŁ	tech. Wiktor Łysko	upr. nr 153/93 /Os w spec. konst.-inz. w zakresie dróg		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Klicki	upr. nr MAZ/000B/POOD/10 w specjalności drogowej		

PLAN SYTUACYJNY

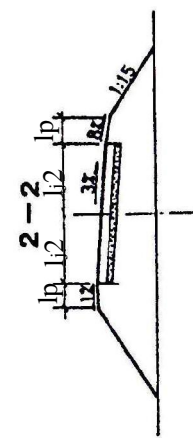


PRZEKRÓJ 1-1



ZASTOSOWANIE

- Do obsługi terenów rolnych i zabudowań o charakterze gospodarczym



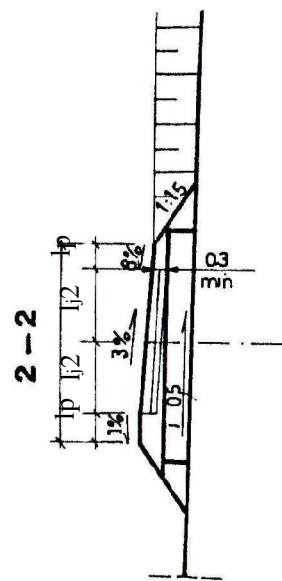
3.ZJAZDPUBLICZNYtypnr3
(k.03.85)DGWkm2+375,40

Szerokości elem. zjazdu
l_p=1,25m
l_j=4,00m
R=6,00m

Opracowano w oparciu o Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych wydany przez Centralne Biuro Projektowo Badawcze Dróg i Mostów "TRANSPROJEKT"-karta03.82,karta03.85

Inwestor: POWIAT PRZASNYSKI ul. św. St. Kostki 5, 06-300 Przasnysz			
Jednostka projektowa: WILECh Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5			
Tytuł opracowania: BUDOWA DROGI POWIATOWEJ DLA POTRZEB POWIĘKSZENIA PRZASNYSKIEJ STREFY GOSPODARCZEJ NA TERENIE GMIN YCHORZELE			
Tytuł rysunku: ZJAZDY-INDYWIDUALNY PUBLICZNYW NASYPIE		Skala: schemat	
Projektował: W. Łysko upr.nr.15393Os	Podpis:	Branża: Drogowa	Data: wrzesień 2015r.
Sprawił: mgr inż. L. Klicki upr.nr.MAZ0008POOD10	Podpis:	Branża: Drogowa	Rys.nr: 10

PLAN SYTUACYJNY



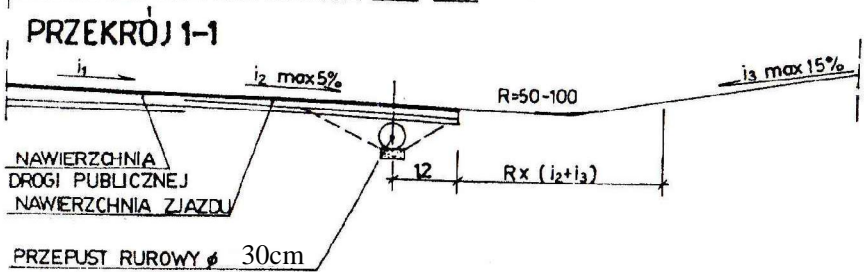
ZASTOSOWANIE
 1. Do obsługi terenów rolnych i zabudowań o charakterze gospodarczym

1. ZJAZD INDYWIDUALNY TYP NR 1 (k.03.83)



2. ZJAZD PUBLICZNY TYP NR 2 (k.03.86)

Szerokości elem. zjazdu
 lp=0,75m
 lj=4,00m
 ls=3,00m

Szerokości elem. zjazdu
 lp=0,75m
 lj=5,00m
 ls=5,00m



Opracowano w oparciu o Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych wydany przez Centralne Biuro Projektowo-Badawcze Dróg i Mostów "TRANSPROJEKT"-karta 03.83 i karta 03.86

Inwestor: POWIAT PRZASNYSKI ul. św. St. Kostki 5, 06-300 Przasnysz			
Jednostka projektowa: WILECh Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5			
Tytuł opracowania: BUDOWA DROGI POWIATOWEJ DLA POTRZEB POWIĘKSZENIA PRZASNYSKIEJ STREFY GOSPODARCZEJ NA TERENIE GMINY CHORZELE			
Tytuł rysunku: ZJAZDY-INDYWIDUALNY I PUBLICZNY W WYKOPIE		Skala: schemat	
Projektował: W. Łysko upr.nr. 15393Os	Podpis:	Branża: Drogowa	Data: wizerień 2015r.
Sprawdził: mgr inż. L. Klicki upr.nr. MAZ0008POOD10	Podpis:	Branża: Drogowa	Rys.nr: 9