



















INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI 06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Kostki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILECh Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	ROZBUDOWA DP NR 3213W PRZASNYSZ-KOBYLAKI-BRZESKI KOŁAKI ORAZ ODC. DP NR 3234W STARA WIEŚ - CHORZELE - KRASNOSIELC		
OBIEKT BUDOWLANY	DROGA POWIATOWA NR 3213W ODCINEK OD KM 0+000 DO KM 24+373,02		
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	Arkusz 2 - Oś Dp3213W odc nr 1 (0+475.000 - 0+960.000)		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
Nr rys. 2/2	skala: 1:500	data: luty 2012	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ	tech. Wiktor Łysko	w spec.konst.-inz. w zakr. dróg 153/93 IOs	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Klieki	w specjalności drogowej MAZ/0008/POOD/10	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. M. Pietrzak	w zakr.sieci i instalacji sanitarnych Cie-4/81	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. M. Witkowski		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. M. Milewski	w zakr.sieci i instalacji sanitarnych MAZ/IS/2572/02	
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Z. Malinowski		
PROJEKTOWAŁ	tech. A. Kulas	w zakr.telekomunikacji przewodowej 1447/990U	
PROJEKTOWAŁ	inż. J. Kukliński	w zakr.sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - WAM/0068/PWOE/11	
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. P. Kulesza		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. D. Naruszewicz	w zakr.sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - 177201/04	

Branża drogowa:

- | | |
|---|---|
|  | proj. nakładka z betonu asfaltowego |
|  | proj. jezdnie z betonu asfaltowego |
|  | ścieżka rowerowa z betonu asfaltowego |
|  | nawierzchnia z kostki bet. gr 6 cm |
|  | nawierzchnia z kostki bet. gr. 8 cm |
|  | jezdnie z kruszywa naturalnego |
|  | pobocza z kruszywa naturalnego |
|  | skarpki wykopu i nasypu |
|  | teren pod uzbrojenie obce |
|  | krawężnik wyniesiony 12 cm (15x30x75) |
|  | krawędź jezdni (przekrój szlakowy) |
|  | krawędź pobocza |
|  | opornik betonowy wtopiony (12x25) |
|  | obrzeże betonowe 8x30x75 |
|  | proj. dno rowu |
|  | proj. przepust pod zjazdem (rury o śr. 400) |


Branža sanitarna:

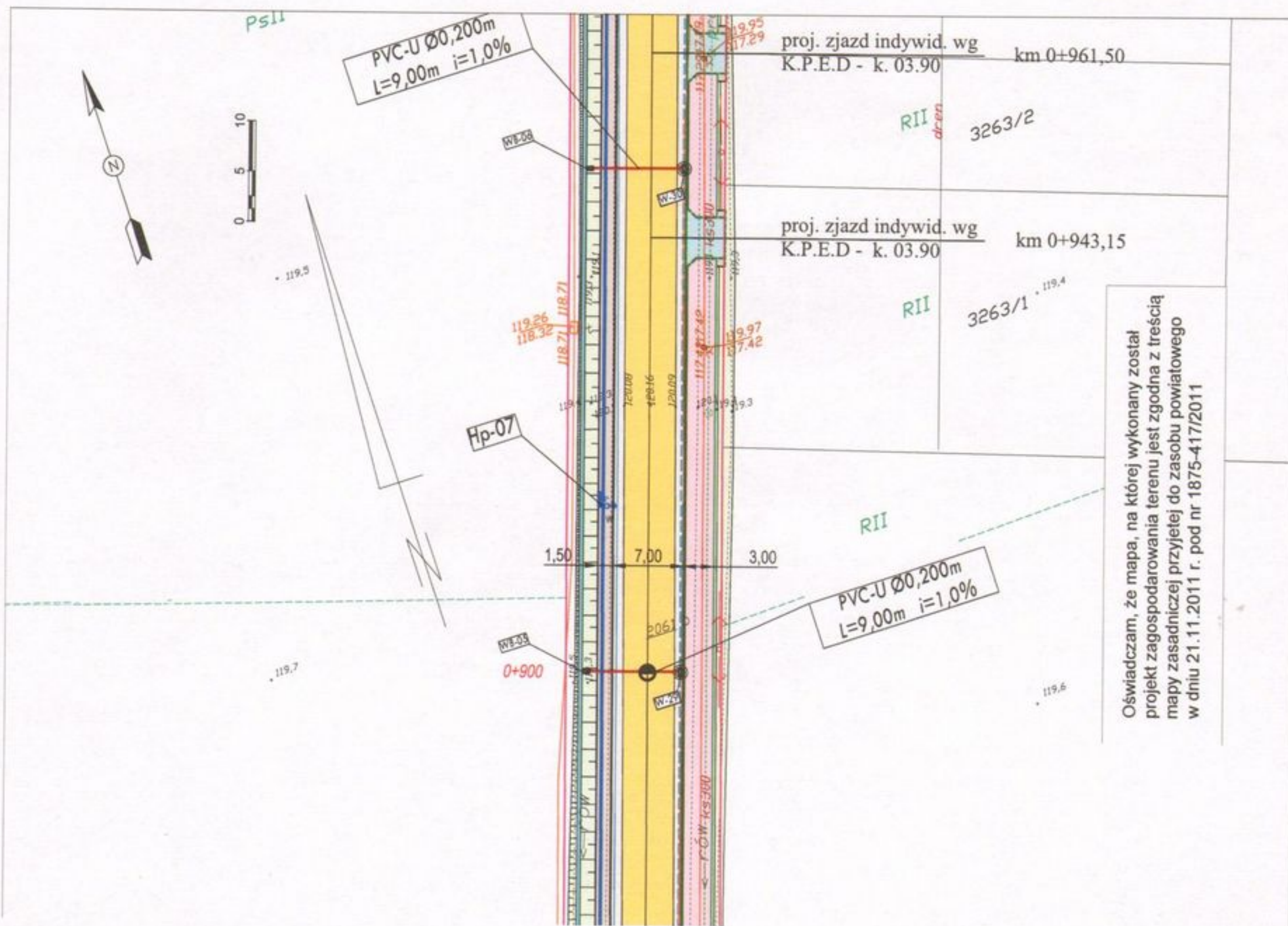
- | | |
|---|---|
|  | proj. przebudowa kan. deszczowej kd Dn 400 /500
z rur  śr. 400 / 500 mm |
|  | proj. przebudowa kan. deszczowej kd Dn 400/500
z rur  śr. 400 / 500 mm |
|  | proj. studnia kd Dn 1200 (ozn. np. D-12) |
|  | przykanalik z wpustem ulicznym (ozn. np. W-17)
rury PVC SDR 34 śr. 200 mm |
|  | projektowana przebudowa sieci wodociągowej
z rur PE 100 SDR 17 śr. 355 / 160 / 110 |
|  | projektowana rura ochronna wodociągu |
|  | przykanalik z umocnionym wylotem (ozn. np. WB-17) |
| P-01 - | projektowany węzeł połączeniowy |
| T-01 - | projektowany trójnik |
| N-01 - | obejma do mocowania rur PE bez odcięcia + zasuwa
z gwintem zewnętrznym oraz kielichem do rur PE |
| dp-01 - | projektowany hydrant naziemny/podziemny |
| Z-01 - | załadanie |
| U-01 - | ugięcie |

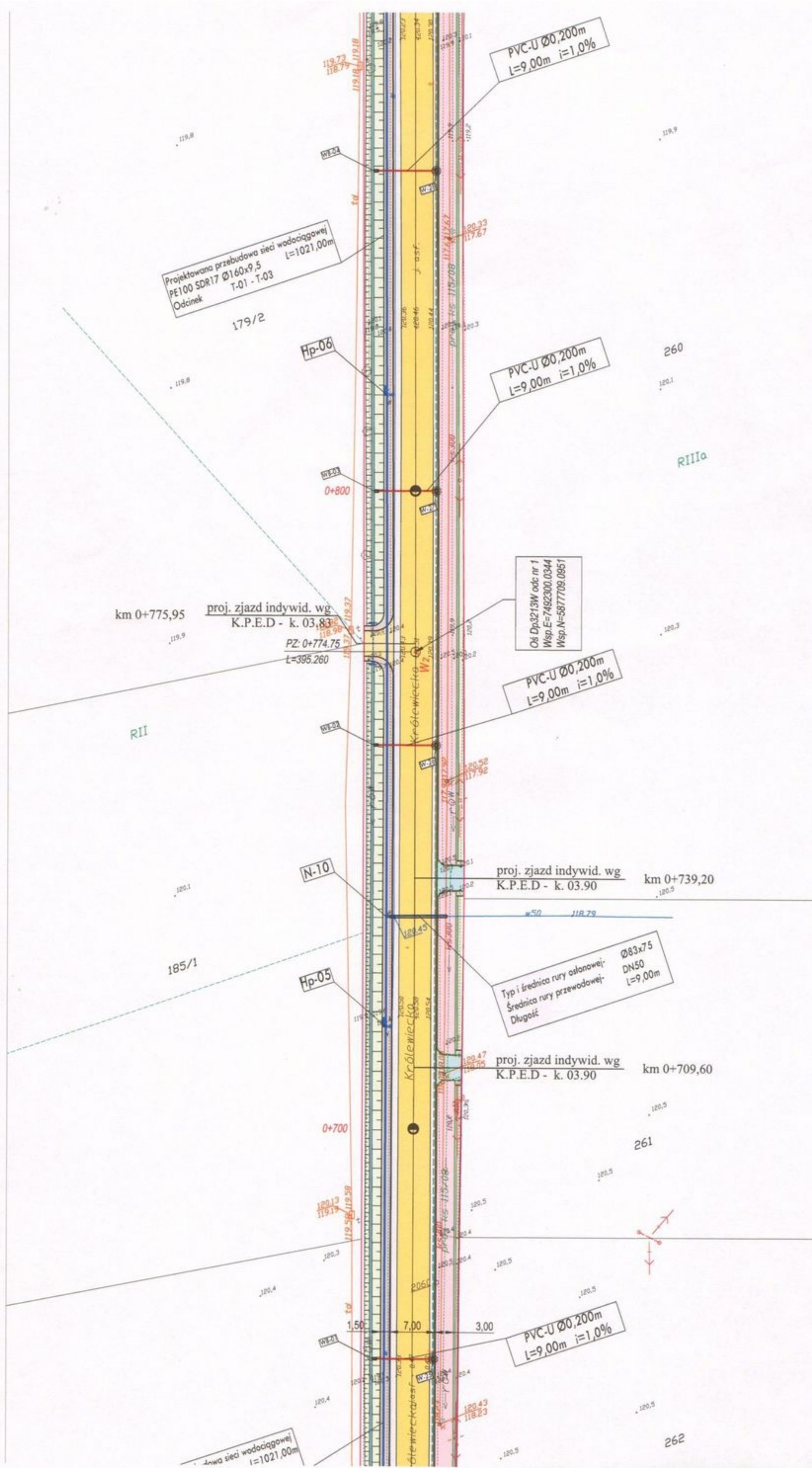
Branža telekomunikacyjna:

- proj. kable telefoniczne
złącze kablowe rozdzielcze
złącze przelotowe
ślupek kablowy rozdzielczy
rura ochronna HDPE
linia telefoniczna do likwidacji

branża elektryczna:

- | | |
|---|---|
|  | linia kablowa WN |
|  | linia napowietrzna WN z długością przęsła |
|  | słup linii napowietrznej WN |
|  | linia kablowa SN |
|  | linia napowietrzna SN |
|  | słup linii napowietrznej SN |
|  | stacja transformatorowa SN/nn |
|  | linia kablowa nn |
|  | linia napowietrzna nn |
|  | słup linii napowietrznej nn |
|  | słup z oświetleniem drogowym |
|  | granica zajętości terenu pod inwestycję |





Projektowana przebieg
PE100 SDR17 Ø160x9,5
Odcinek T-01 - T-03

185/2

Typ i średnica rury osłonowej-
Średnica rury przewodowej-
Długość

Ø83x75
DN63
L=7,50m

Hp-04
N-09

120,42
119,06
D-15

km 0+600,00

KONIEC PROJ. CHODNIKA
STRONA LEWA

km 0+591,00

proj. zjazd indywid. wg
K.P.E.D - k. 03.90

proj. zjazd indywid. wg
K.P.E.D - k. 03.90
proj. zjazd indywid. wg
K.P.E.D - k. 03.90

km 0+620,45

km 0+616,40

1164/21
B

1164/22
B

km 0+589,75

km 0+584,45

1164/23
B

1164/58
km 0+563,03
granica robót (+13,50m)

1164/59

120,24
119,00
D-14

Hp-03

N-08

119,90
118,96
D-13

Typ i średnica rury osłonowej-
Średnica rury przewodowej-
Długość

Ø83x75
DN40
L=8,00m

proj. zjazd indywid. wg
K.P.E.D - k. 03.90

km 0+520,00

1164/48
RIIIa

proj. zjazd indywid. wg
K.P.E.D - k. 03.90

km 0+491,55

1164/49
RII

196/9