

164/5
PVC-U Ø0,200m
L=10,00m i=1,0%

proj. zjazd publicz. wg
K.P.E.D. - k. 03.86
km I+673,30
164/8
Projekowana przebudowa sieci wodociągowej
PE100 SDR17 Ø110x6,6
L=33,50m
P-03 - P-04
Odcinek

164/5
PVC-U Ø0,200m
L=9,50m i=1,0%

proj. zjazd indywid. wg
K.P.E.D. - k. 03.83
km I+705,55

223/5
PVC-U Ø0,200m
L=9,00m i=1,0%

proj. zjazd indywid. wg
K.P.E.D. - k. 03.83
km I+746,10
3605/2
PKP: 1+750,92
A=118,320
Q=176,7260
T=26,67

proj. zjazd indywid. wg
K.P.E.D. - k. 03.83
km I+780,15

K.P.P.K.: 1+790,92
R=350,000

Km PP = 1+832,44
Wsp. N = 5878714,8230
Wsp. E = 7492628,9281
R = 350,0
L = 82,66
Δ = 13,53
Sieczna = 41,5
Ścieżna = 2,45

K.P.E.D. - k. 03.83
granice robot (13,85m)



POWIAT PRZASNYSKI

06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Koski

WILECH Spółka Cywilna
06-400 Ciechanów, ul. Akcyjowa 5

ROZBUDOWA DP NR 3213W
PRZASNYSZ-KOBYLAKI-BRZESKI KOŁAKI
ORAZ ODC. DP NR 3234W STARA WIEŚ -
CHORZELE - KRASNOSIELC

DROGA POWIATOWA NR 3213W
ODCINEK OD KM 0+000 DO KM 24+373.02

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Arkusz 4 - Oś Dp3213W odc nr 1 (1+445.000 - 1+930.000)

PROJEKT BUDOWLANY

STADIUM	skala: 1:500		data: luty 2012	
	Nr rys.	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAL	2/4	tech. Wiktor Łysko	w spec.konst.-nie, w zakr. drog 133/93/08	
	SPRAWDZIL	mgr inż. Lech Klickei	w specjalności drogowej MAZ/0008/POOD/10	
PROJEKTOWAL		mgr inż. J. M. Pietrzak	w zakr. sieci i instalacji sanitarnych Cie-4/81	
ASYSTENT PROJEKTANTA		mgr inż. M. Witkowski		
SPRAWDZIL		mgr inż. M. Milewski	w zakr. sieci i instalacji sanitarnych MAZ/TS/2572/02	
ASYSTENT PROJEKTANTA		inż. Z. Malinowski		
PROJEKTOWAL		tech. A. Kulias	w zakr. telekomunikacji przewodowej 1447/90/01	
PROJEKTOWAL		inż. J. Kukliński	w zakr. sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - WAA/0008/PWOE/11	
ASYSTENT PROJEKTANTA		inż. P. Kulesza		
SPRAWDZIL		mgr inż. D. Naruszewicz	w zakr. sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - 107/01/OL	

LEGENDA

Branża drogowa:

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

Branża sanitarna:

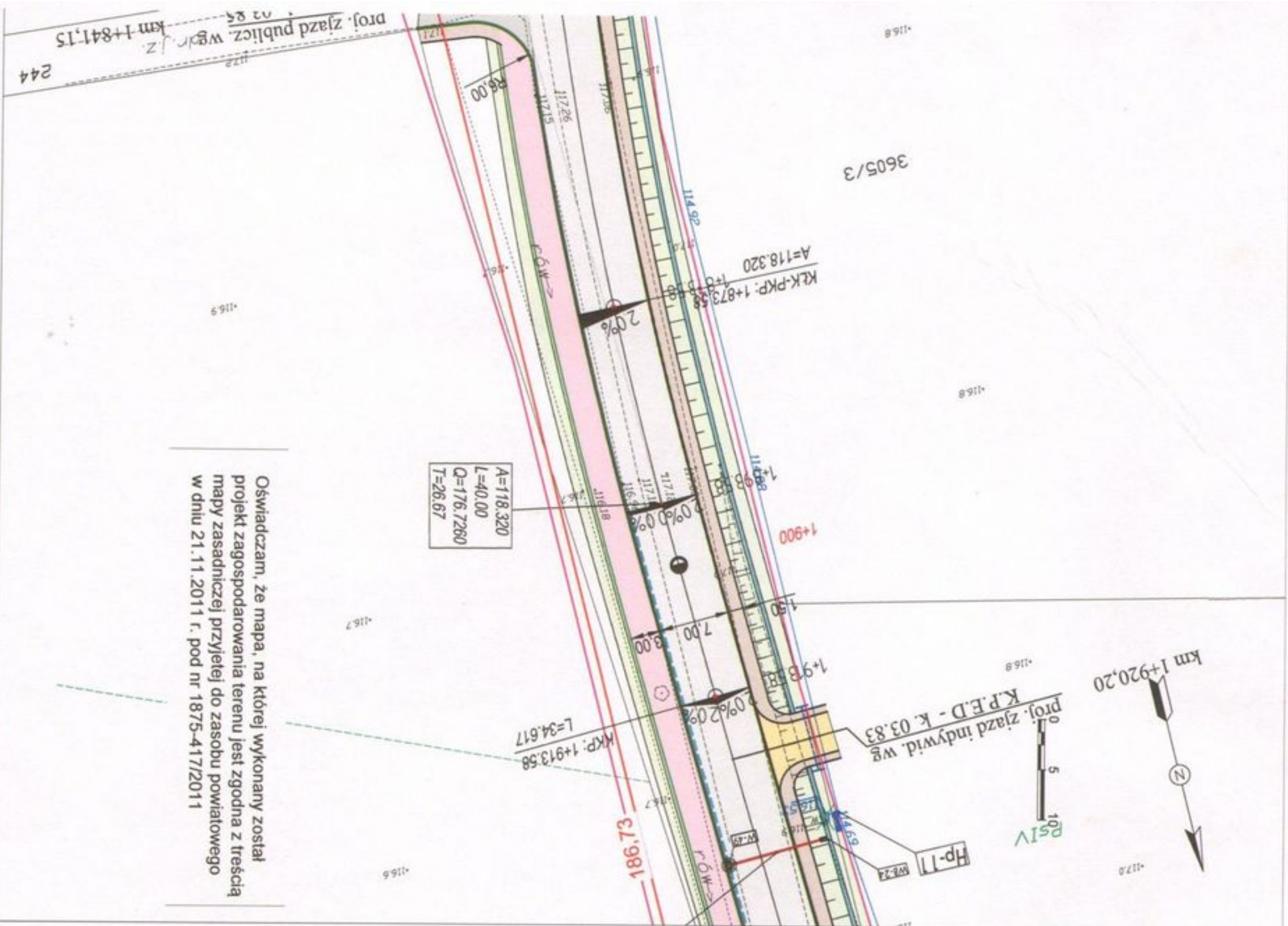
- proj. przebudowa kan. deszczowej kł Dn 400 /500 z rur śr. 400 / 500 mm
- proj. przebudowa kan. deszczowej kł Dn 400/500 z rur śr. 400 / 500 mm
- proj. studnia kł Dn 1200 (ozn. np. D-12)
- przykanalik z wpuštěm ulicznym (ozn. np. W-17) rury PVC SDR 34 śr. 200 mm
- projektowana przebudowa sieci wodociągowej z rur PE 100 SDR 17 śr. 355 / 160 / 110
- projektowana rura ochronna wodociągu
- przykanalik z umocnionym wyłotem (ozn. np. WB-17)
- P-01 - projektowany węzeł połączeniowy
- T-01 - projektowany trójnik
- N-01 - obejmą do mocowania rur PE bez odcięcia + zasuwa z gwintem zewnętrznym hydrant nazimny/podziemny
- Hp-01 - projektowany hydrant nazimny/podziemny
- Z-01 - zakamianie
- U-01 - ujęcie

Branża telekomunikacyjna:

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

Branża elektryczna:

- linia kablowa W/N
- linia napowietrzna W/N z długością przęsła
- słup linii napowietrznej W/N
- linia kablowa SN
- linia napowietrzna SN
- słup linii napowietrznej SN
- stacja transformatorowa SN/mn
- linia kablowa mn
- linia napowietrzna mn
- słup linii napowietrznej mn
- słup z oświetleniem drogowym
- granica zajętości terenu pod inwestycje



Oświadczam, że mapa, na której wykonany został projekt zagospodarowania terenu jest zgodna z treścią mapy zasadniczej przyjętej do zasobu powiatowego w dniu 21.11.2011 r. pod nr 1875-417/2011