











INWESTOR	POWIAT PRZASNYSKI 06-300 Przasnysz, ul. Św. St. Koski		
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		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
Nr rys. 2/3	skala: 1:500	data: luty 2012	
PROJEKTOWAŁ	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Kłiecki	w spec. konst.-inż. w zakr. drog 153/93 Oś	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. M. Pietrzak	w zakr. sieci i instalacji sanitarnych Cte-481	
ASISTENT PROJEKTANTA	mgr inż. M. Witkowski		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. M. Milewski	w zakr. sieci i instalacji sanitarnych MAZ/2HS2572/02	
ASISTENT PROJEKTANTA	inż. Z. Malinowski		
PROJEKTOWAŁ	tech. A. Kulias	w zakr. telekomunikacji przewodowej 1447/99/11	
PROJEKTOWAŁ	inż. J. Kukliński	w zakr. sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - WAM/0066/PWO/11	
ASISTENT PROJEKTANTA	inż. P. Kuliecha		
SPRAWDZIŁ	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
- skarpy wykopu i nasypu
- teren pod udrożnienie obce
- krawężnik wyniesiony 12 cm (15x30x75)
- krawędź jezdni (przekrój szalkowy)
- krawędź 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 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)
- przekanaliz 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
- przekanaliz rura ochronna wodociągu
- P-01 - projektowany węzeł połączeniowy
- T-01 - projektowany trójnik
- N-01 - obejma do mocowania rur PE bez odcięcia + zasuwu z gwintem zewnętrzny oraz kłębkiem do rur PE
- Hp-01 - projektowany hydrant nazimny/podziemny
- Z-01 - zalamanie
- U-01 - ugięcie

##### Branża telekomunikacyjna:

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

##### Branża elektryczna:

- linia kablowa WN
- linia napowietrzna WN z długością przesła
- słup linii napowietrznej WN
- 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 inwestycję

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