
















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		
STADIUM	Arkusz 1 - Os Dp3213W odc nr 1 (0+000.000 - 0+475.000)		
PROJEKT BUDOWLANY			
Nr rys. 2/1	skala: 1:500	data: luty 12	
PROJEKTOWAL	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
SPRAWDZIŁ	tech. Wiktor Lysko	w spec.konst.-inz. w zakr. drog. 153/93 Kb	
PROJEKTOWAL	mgr inż. Lech Kliki	w specjalności drogowej MAZ/0008/P00D/10	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. J. M. Pietrzak	w zakr.sieci i instalacji sanitarnych Cse-4/81	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. M. Witkowski		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. M. Milewski	w zakr.sieci i instalacji sanitarnych MAZ/IS/2572/ 02	
PROJEKTOWAL	mgr inż. Z. Malinowski		
	tech. A. Kulas	w zakr.telekomunikacji przewodowej 1447/99PU	
PROJEKTOWAL	inż. J. Kuklinski	w zakr.sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - WAM/0068/PW0E/11	
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. P. Kulesza		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. D. Naruszewicz	w zakr.sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - URZ/01.00	

### *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              |
|  | skarpny 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) |

*branza sanitarna;*

- |    |  |
|----|--|
| —  | proj. przebudowa kan. deszczowej kł Dn 400 / 500<br>z rur <del>SDR 35</del> śr. 400 / 500 mm         |
| —  | proj. przebudowa kan. deszczowej kł Dn 400/500<br>z rur <del>SDR 35</del> śr. 400 / 500 mm           |
| —  | proj. studnia kł Dn 1200 (ozn. np. D-12)   |
| —  | przykanalik z wpustem ulicznym (ozn. np. W-17)<br>rury PVC SDR 34 śr. 200 mm                         |
| —  | projektowana przebudowa sieci wodociągowej<br>z rur PE 100 SDR 17 śr. 355 / 160 / 110                |
| —  | projektowana rura ochronna wodociągu   |
| —  | przykanalik z umocnionym wylotem (ozn. np. WB-17)  |
| 01 | - projektowany węzeł połączeniowy  |
| 01 | - projektowany trójnik   |
| 01 | - obejma do mocowania rur PE bez odcięcia + zasuwa<br>z gwintem zewnętrznym oraz kielichem do rur PE |
| 01 | - projektowany hydrant naziemny/podziemny  |
| 01 | - zalamanie  |
| 01 | - ugięcie  |

Pranzo telekomunikacyjna:

- proj. kable telefoniczne
- złącze kablowe rozdzielcze
- złącze przelotowe
- słupki 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

