





5
4
14
1,0
29
.85
0,2
1,34

0 5 10



Km PP = 2+
Wsp. N = 587966
Wsp. E = 749279
R =
L =
Słyczna
Słyczna

KŁK: 2+727.89
L=67.886

PLK: 2+795.57
R=2000.000
2+800

proj. zjazd indywid. wg
K.P.E.D. - k. 03.83

km 2+726,95

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

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
- skarpa wykopu i nasypu
- teren pod uzbicie 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 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 wyłotem (ozn. np. WB-17)
- P-01 - projektowany węzeł połączeniowy
- T-01 - projektowany trójnik
- N-01 - obejma do mocowania rur PE bez odcięcia + zasuwka z gwintem zewnętrznym oraz kielichem do rur PE
- Hp-01 - projektowany hydrant naziemny/podziemny
- Z-01 - załamanie
- U-01 - ugięcie

Branża telekomunikacyjna:

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

Branża elektryczna:

- linia kablowa WN
- linia napowietrzna WN z długością przesła
- stulp linii napowietrznej WN
- linia kablowa SN
- linia napowietrzna SN
- stulp linii napowietrznej SN
- stacja transformatorowa SN/mn
- linia kablowa nn
- linia napowietrzna nn
- stulp linii napowietrznej nn
- stulp z oświetleniem drogowym
- granica zajętości terenu pod inwestycję



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 KOLAKI
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 6 - Oś Dp3213W odc nr 1 (2+415.000 - 2+700.000)

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

Nr rys. 2/6 skala: 1:500 data: luty 2012

Imię i nazwisko Uprawnienia Podpis

PROJEKTOWAL tech. Wiktor Łysko w spec. kons. - inż. w zagr. drog. 153.09.08

SPRAWDZIŁ mgr inż. Lech Klicki w specjalności drogowej MAZ/0008/POOD/10

PROJEKTOWAL mgr inż. J. M. Pietrzak w zagr. sieci i instalacji sanitarnych Cie-4-81

ASYSTENT mgr inż. M. Witkowski

SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Milewski w zagr. sieci i instalacji sanitarnych MAZ/IS/2572/02

ASYSTENT inż. Z. Malinowski

PROJEKTOWAL tech. A. Kulas w zagr. telekomunikacji przewodowej 1447/99/01

PROJEKTOWAL inż. J. Kuliński w zagr. sieci i instalacji i urządzeń elektroenergetycznych - W/AM/0008/PROJE/11

ASYSTENT inż. P. Kulesza

PROJEKTOWAL mgr inż. D. Naruszewicz w zagr. sieci i instalacji i urządzeń elektroenergetycznych - 107/01/OL