



krawężnik betonowy wtopiony 15x22
podsyпка cem.-piask. 1:4
ława z oporem z betonu C8/10

krawężnik betonowy 15x30
podsyпка cem.-piask. 1:4
ława z oporem z betonu C8/10

obrzeże betonowe 8x30 cm
podsyпка cem.-piask. 3 cm

krawężnik betonowy wtopiony 15x22
podsyпка cem.-piask. 1:4
ława z oporem z betonu C8/10

krawężnik betonowy wtopiony 15x22
podsyпка cem.-piask. 1:4
ława z oporem z betonu C8/10

projektowane ścieki przykrawężnikowe
- dwa rzędy kostki brukowej. bet. obniżonej o 2 cm

projektowany ściek skarpowy w/g KPED 01.24
L=4,0 m

utwardzenie dna rowu za pomocą prefabrykatu
ścieka w/g KPED 01.03 L=2,0 m

umocnienie skarp rowów do wysokości 1,0 m
za pomocą kostki brukowej bet. gr. 6 cm na
podsyпку cem.-piask. 1:4 gr. 10 cm z wypełnieniem
spoin zaprawą cementową

obrzeże betonowe 8x30 cm
podsyпка cem.-piask. 3 cm

ogrodzenie łańcuchowe
w/g proj. stałej organizacji ruchu

Remont istniejącego przepustu Ø100 wraz z
wykonaniem ścianki czołowej w/g Katalogu
Prefabrykowane Przepusty Rurowe
opracowanego przez Ministerstwo
Komunikacji - Centralny Zarząd Dróg
Publicznych W.B.S. i P.T.D i L. z 82 r.
Karta 19, 28 i 33

Projektowany ściek podchodnikowy w/g KPED 01.30 L=2,5m
wraz ze ściekiem skarpowym w/g KPED 01.24 L=2,5 m

PHUB "TRASA" Sp. z o. o. Biuro Projektów ul. Żeromskiego 7 21-500 Biała Podlaska		Skala 1:100
Investor:	Powiat Wołomiński z siedzibą w Wołominie ul. Prądzyńskiego 3 05-200 Wołomin	Nr rys. 6
Zadanie	Przebudowa drogi powiatowej Nr 4339W i drogi powiatowej Nr 4343W w msc. Borzymy polegająca na budowie chodnika wraz ze zjazdami	Data 12.2011
Nazwa rysunku	Rysunek zjazdu publicznego P1	Nr upr. / spec.
Projektant	mgr inż. Marek Korneluk	LUB/0216/POOD/08
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Mikołajuk	
Sprawdzający	inż. Leszek Horeglad	319/BP/86