



System chłonny nr. Z-1
wymiar = 7.2x0.8x0.86 [m]
rz. dna = 78.12 [m n.p.m.]
rz. p.w.g = 70.08 [m n.p.m.]
typ gruntu = Pd

System chłonny nr. P-2
wymiar = 16.0x0.8x0.86 [m]
rz. dna = 77.30 [m n.p.m.]
rz. p.w.g = 76.76 [m n.p.m.]
typ gruntu = Ps

System chłonny nr. Z-2
wymiar = 4.8x0.8x0.86 [m]
rz. dna = 77.68 [m n.p.m.]
rz. p.w.g = 77.14 [m n.p.m.]
typ gruntu = Pd

LEGENDA:

DROGI:

- zakres opracowania
- proj. krawężnik betonowy 15x30x100
- proj. krawężnik wtopiony 15x30x100
- proj. krawężnik wtopiony 15x30x100 (na płaski)
- proj. obrzeża 8x30x100
- proj. spornik 12x25x100
- rozdział typu kostki na zjazdach w ciągu chodnika
- proj. siatka przykrawężnikowa
- proj. podchwytyce jezdni
- proj. zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurą dwudzielną (AKOT lub równoważną)
- proj. zabezpieczenie sieci elektrycznej rurą dwudzielną (AKOT lub równoważną)

ODWODNIENIE:

- proj. system chłonny skrzynki rozszczepiających
- proj. skrzynka rozszczepiająca z kontenerem rezerwowym
- proj. koryto odwodnienia liniowego szerokości 150 mm bez spadku
- proj. koryto odwodnienia liniowego szerokości 150 mm bez spadku
- proj. chłonna koryta odwodnienia liniowego rozszczepiające drewno - szerokość 300 mm
- proj. koryto odwodnienia liniowego szerokości 100 mm ze spadkiem
- proj. koryto odwodnienia liniowego szerokości 150 mm bez spadku
- proj. studzienka systemowa koryt odwodnienia liniowego - TYP A - bez osadnika
- proj. połączenie koryt odwodnienia liniowego wykonane z rur PVC-U DN100 mm SN 8kN
- proj. studzienka systemowa koryt odwodnienia liniowego - TYP B - z osadnikiem
- proj. połączenie koryt odwodnienia liniowego z systemem chłonnym wykonane z rur PC-U DN100 mm SN 8kN

Inwestor:		GMINA ŁOMIANKI ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki					
Wykonawca:		BIURO PROJEKTOWE "D-9" KRZYSZTOF NADANY ul. Giermków 55 lok. 1, 04-491 Warszawa					
Nazwa zadania:	"Kompleksowa przebudowa dróg gminnych w kwartałach ulic I kwartał (ul. Rolnicza, ul. Armii Poznań, ul. Warszawska, ul. Jedności Robotniczej) opracowanie dokumentacji technicznej"						
Nazwa obiektu:	Ulica Zbawidowska						
Nazwa rysunku:	Plansza sytuacyjny odwodnienia						
Opracował:	mgr inż. Łukasz Bartoś	Punkty	Data: 11.2016r.	Skala: 2:11	Dział: 1:250		
Nie uprawnia:	mgr inż. Łukasz Bartoś						
Opracował:	mgr inż. Łukasz Bartoś						