



System chłonny nr. P-7
wymiar = 4.0x0.8x0.86 [m]
rz. dna = 77.25 [m n.p.m.]
rz. p.w.g = 76.61 [m n.p.m.]
typ gruntu = Pd

System chłonny nr. P-6
wymiar = 7.2x0.8x0.86 [m]
rz. dna = 77.42 [m n.p.m.]
rz. p.w.g = 76.78 [m n.p.m.]
typ gruntu = Pd

LEGENDA:

DROGI:

- zakres opracowania
- proj. skrzyżka betonowa 15x30x100
- proj. krawężnik betonowy 15x30x100
- proj. krawężnik wtopiony 15x30x100 (na płask)
- proj. obrzeże 8x30x100
- proj. opornik 12x25x100
- rozdział typu kostki na zjazdach w ciągu chodnika
- proj. ściek przykrawężniowy
- proj. pochylenie jezdni
- proj. zabezpieczenie sieci teleelektrycznej rurą dwudzielną (AROT lub równoważna)
- proj. zabezpieczenie sieci elektrycznej rurą dwudzielną (AROT lub równoważna)

ODWODNIENIE:

- proj. skrzyżka rozszczepiająca z kominem rewizyjnym
- proj. koryto odwodnienia liniowego szerokości 100 mm ze spadkiem
- proj. koryto odwodnienia liniowego szerokości 150 mm bez spadku
- proj. chłonne koryto odwodnienia liniowego rozszczepiające dnem - szerokości 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 DN160 mm SN BKN
- proj. studzienka systemowa koryt odwodnienia liniowego TYP B - z osadnikiem
- proj. połączenie koryt odwodnienia liniowego z systemem chłonnym wykonane z rur PVC-U DN160 mm SN BKN

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 Mikołaja Reja	
Nazwa rysunku:	Plansza sytuacyjny odwodnienia	
Projektant: Nr uprawnień		mgr inż. Łukasz Stępień MACHOWNIA PROJEKTOWA ul. Wesoła 100/101A 05-110 Warszawa
Opracowujący		mgr inż. Łukasz Stępień
Data: 11.2014r.		Skala: 2:1
Lp. rysunku: 2.1.1		1:250