



OBUDOWA WYKOPU TRADYCYJNA
wyposkami z rozperciem

Górna warstwa o miąższości 0,2m

Niższa warstwa do głębokości 2,0m

Niższa warstwa poniżej 2,0m

STREFA NAD RURĄ-OBSYPKA
obsypka – grunt piaszczysty
zagęszczenie ręczne do $l_s=0,95$

STREFA OCHRONNA RURY-OBSYPKA
zagęszczać warstwami grubości $> 10-30\text{ cm}$
ręcznie lub mechanicznie do $l_s=0,96$

PRZEWÓD KANALIZACYJNY
nie zagęszczać

WARSTWA WYRÓWNAWCZA
nie zagęszczać

PODKŁOŻE
naturalne lub wzmocnione

Stożek zagęszczenia pod jezdnią wykonać zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót w zależności od kategorii drogi:

Kategoria drogowa - obciążenie ciężkie	wskaznik zagęszczenia
• górna warstwa o miąższości 0,2m	1,0
• niższa warstwa do głębokości 2,0m	1,0
• poniżej 2,0 m	0,97

Kategoria drogowa - obciążenie średnie	wskaznik zagęszczenia
• górna warstwa o miąższości 0,2m	1,0
• niższa warstwa do głębokości do 2,0m	0,97
• poniżej 2,0 m	0,95

Tereny zielone 0,95

Uwaga!
Ok. 30cm nad górną krawędź kanału układać taśmę sygnalizacyjną z zatopioną wkładką metalową.
Kaskadę wewnętrzną stosować od wysokości przepadu $H>1,0\text{m}$ wg Rys. 6.0.

EUROTECH Maciej Taff
Stanisławów Drugi,
ul. Łąkowa 2b
05-119 Legionowo
eurotech2000@poczta.onet.pl

INWESTOR:
Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o.
ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki
tel. (22) 751 35 04; fax.: (22) 751 70 35

INWESTYCJA:
Aktualizacja dokumentacji projektowej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Łomianki
Etap II - Kontrakt 8, 9 i 10

NAZWA RYS.:
Profile podłużne sieci kanalizacyjnej

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. M. Taff	Wa-401/01		STADIUM: Projekt wykonawczy	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. P. Matyja	MAZ/0449/POOS/08			
OPRACOWALI:	mgr inż. D. Kaczyński			Skala 1:100/500	
	inż. P. Kucharczyk				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR. UPRAW.:	PODPIS:	DATA: 10.2013	RYS. 3.13