



Symbol	Opis
OSRODZIA WYKOPU TRADYCJONNA	wyruszenie z rozpięciem
GRUNT PRASZCZYTY - ZASYPKA	zagęszczenie do 0,98
STREFA NAD RURĄ - OBSYPKA	warstwa uszczelniająca
STREFA OBRONNA RURY - OBSYPKA	zagęszczenie ręczne do 0,95
PRZEWÓD KANALIZACYJNY	zagęszczenie mechaniczne do 0,90
WARSTWA WYRÓWNAWICZA	nie zagęszczać
PODŁOŻE	naturalne lub wzmocnione

OPIS	Wp1	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	Wp10	Wp11	S5	S6	S7	S8	S9	Wp18
OPIS: ZARZĄD POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO ul. Prądzińskiego 3 05-200 Wołomin																				
OPIS: proj. głębokość dna kanału proj. głębokość dna kanału	92,30 92,30	91,43 91,43	92,35 92,35	92,35 92,35	92,46 92,46	92,46 92,46	92,71 92,71	92,46 92,46	92,71 92,71	92,46 92,46	92,71 92,71	92,71 92,71	92,71 92,71	92,71 92,71	92,46 92,46	92,71 92,71	92,46 92,46	92,71 92,71	92,46 92,46	92,71 92,71
OPIS: spadki	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%
OPIS: średnica, materiał	Dz215x9,5mm Klasy "S" Lite	Dz215x9,5mm Klasy "S" Lite	PVC-u Dz400x11,7mm Klasy "S" Lite	PVC-u Dz400x11,7mm Klasy "S" Lite	PVC-u Dz400x11,7mm Klasy "S" Lite	PVC-u Dz400x11,7mm Klasy "S" Lite	PVC-u Dz400x11,7mm Klasy "S" Lite	PVC-u Dz400x11,7mm Klasy "S" Lite	PVC-u Dz400x11,7mm Klasy "S" Lite	PVC-u Dz400x11,7mm Klasy "S" Lite	PVC-u Dz400x11,7mm Klasy "S" Lite	PVC-u Dz400x11,7mm Klasy "S" Lite	PVC-u Dz400x11,7mm Klasy "S" Lite	PVC-u Dz400x11,7mm Klasy "S" Lite	PVC-u Dz400x11,7mm Klasy "S" Lite	PVC-u Dz400x11,7mm Klasy "S" Lite	PVC-u Dz400x11,7mm Klasy "S" Lite	PVC-u Dz400x11,7mm Klasy "S" Lite	PVC-u Dz400x11,7mm Klasy "S" Lite	PVC-u Dz400x11,7mm Klasy "S" Lite
OPIS: odległości	0,30 0,30	0,30 0,30	0,30 0,30	0,30 0,30	0,30 0,30	0,30 0,30	0,30 0,30	0,30 0,30	0,30 0,30	0,30 0,30	0,30 0,30	0,30 0,30	0,30 0,30	0,30 0,30	0,30 0,30	0,30 0,30	0,30 0,30	0,30 0,30	0,30 0,30	0,30 0,30
OPIS: hektometry	1,34 5,00	1,34 5,00	1,34 5,00	1,34 5,00	1,34 5,00	1,34 5,00	1,34 5,00	1,34 5,00	1,34 5,00	1,34 5,00	1,34 5,00	1,34 5,00	1,34 5,00	1,34 5,00	1,34 5,00	1,34 5,00	1,34 5,00	1,34 5,00	1,34 5,00	1,34 5,00

INWESTOR: ZARZĄD POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO ul. Prądzińskiego 3 05-200 Wołomin	JEDNOSTKA PROJEKTOWANA: Piotr Szpyłowski ul. Modlińska 6 lok. 103 03-216 Warszawa tel. 506-475-112 e-mail: biuro@rtprojekt.pl		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Rozbudowa drogi powiatowej ulicy Dworkowej od dz. nr ew. 75/1 obręb 0009 Kobylka do skrzyżowania ulic Mareckiej i Szerokiej (wraz ze skrzyżowaniem).	ADRES: woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Kobylka		
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: KANALIZACJA DESZCZOWA		
TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny kanalizacji deszczowej	SKALA: 1:100		
STANOWISKO: Projektant	SPECIALNOŚĆ: Instalacyjna kanalizacja deszczowa	NR UPRAWNIENI: MAZ.0343/POOS/14	PODPIS: Instalacyjna kanalizacja deszczowa
Sprawdzający: mgr inż. Konrad Sulicki	Instalacyjna kanalizacja deszczowa	MAZ.0213/POOS/10	Instalacyjna kanalizacja deszczowa
DATA: LISTOPAD 2016	Instalacyjna kanalizacja deszczowa	NR RYSUNKU:	

Projektant: SEP1
Sprawdzający: SEP1
Data: 2016-10-12