



L.p.	Nazwa elementu	Ilość	J.m.	Materiał	Norma/ producent	Uwagi
1	Łuk doczołowy LS 11° Ø110 PE100 SDR17	1	szt.	PE100		
2	Łuk doczołowy LS 45° Ø110 PE100 SDR17	8	szt.	PE100		
3	Rura Ø110 PE100RC SDR17	155	m	PE100		
4	Pompownia ścieków	1	kpl.			wg rys. 13
5	Studnia czyszczakowa	1	kpl.			wg rys. 9
6	Studnia rozprężna	1	kpl.			wg. rys. 12
7	Rura ochronna Ø225 PE100 RC SDR11	35	m	PE100		
8	Płyzy polietylenowe np. typu BR o wysokości płyzy h=25 mm (1 komplet = 10 elementów)	25	kpl.			
9	Manszety uszczelniające dla rury osłonowej Ø225 PE100 SDR11 i przewodowej Ø110 PE100 SDR17	2	szt.			

UWAGI:
1. W zestawieniu długości rurociągów zastosowano 10% naddatek

POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.40 237.80 239.20 1.20 238.00 1.54 237.08 238.60 1.64 236.96 238.60 2.14 236.41 238.55 2.21 236.34 238.55 2.40 234.80 237.20 2.31 234.29 236.60 1.76 234.14 235.90 1.79 234.11 235.90 1.57 232.83 234.40 1.55 232.75 234.30 1.58 232.72 234.30 1.60 232.70 234.30
RZĘDNA OSI PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	7.85m 12% 7.85 1.40 7.80 1.55 25.65 44.25 8.55 52.80 55.30 56.70 36.70m 1.7% 85.75m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø110 PE100 RC SDR17 L=141.05m
ODLEGŁOŚCI	0.00 SR 7.85 T1 7.85 T2 7.80 T3 17.05 T4 18.60 25.65 T5 44.25 8.55 Cz1 52.80 T6 55.30 T7 56.70 77.10 133.80 T8 136.30 T9 139.85 141.05 P T10
HEKTOMETRY	SR 0 T1 T2 T3 T4 T5 Cz1 T6 T7 T8 T9 P T10

PROJEKTOWANIE REALIZACJA DORADZTWO

Branża:
instalacyjna

Stadium:
projekt bud. - wyk.

Opracował:
Tomasz Szalankiewicz
Spec. i nr upr.: -

Projektował:
Marcin Lendzioszek
Spec. i nr upr.: SLK/3681/POOS/11

Sprawdził:
-
Spec. i nr upr.: -

PRD MARCIN LENDZIOSZEK
ul. Mglista 5c/5
44-207 Rybnik

Investycja:
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (GRAWITACYJNEJ / TŁOCZNEJ) W REJONIE UL. WIEJSKIEJ W GĄSZOWICACH

Podpis:
Inwestor:
Gmina Gąszowice
ul. Rydułtowska 2
44 - 293 Gąszowice

Podpis:
Temat rysunku:
Profil kanalizacji sanitarnej tłocznej

Data:
10.2018 r.

Skala:
1:100/500

Nr rys.:
4