



OZNACZENIA

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1	2	3	4
1	Rura: Ø110/4,2, PE100, SDR26, PN6, L=0,2 m	szt.	2
2	Rura: Ø110/4,2, PE100, SDR26, PN6, L=0,1 m	szt.	2
3	Rura: Ø160/6,2, PE100, SDR26, PN6, L=0,3 m	szt.	2
4	Łańcuch uszczelniający: typ ŁU-2 lub równoważny, 12 ogniw	szt.	2
5	Rura osłonowa: Ø160/6,2, PE100 SDR26, PN6, L=0,2 m	szt.	2
6	Łańcuch uszczelniający: typ ŁU-3 lub równoważny, 14 ogniw	szt.	3
7	Rura osłonowa: Ø225/8,6, PE100 SDR26, PN6, L=0,2 m	szt.	3
8	Łuk 90°: Ø110/4,2, PE100, SDR26, PN6	szt.	2
9	Łuk 90°: Ø160/6,2, PE100, SDR26, PN6	szt.	2
10	Drabina nierdzewna: L=1,5 m, szczelnie antypoślizgowe	szt.	1
11	Wspornik drabiny	szt.	4
12	Właz żeliwny: Ø600 mm	szt.	1
13	Komora żelbetowa: 120x180x220 (wymiały zewnętrzne)	szt.	1
14	Rura: Ø160/4,7, PVC-U, SDR34, SN8, L=0,2 m	szt.	1

KOMORA SYFONOWA KS-1

AQUA - PROJECT® <i>Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy</i>				
Investor:	Gmina Gniew, Plac Grunwaldzki 1; 83-140 Gniew	Data:	30.10.2017	Nr zlecenia: 778/2016
Obiekt:	Rozbudowa stacji wodociągowej w Jeleniu	Faza:	PB-W	Skala: 1:20
Temat:	Projekt Budowlano-Wykonawczy	Projektował:	mgr inż. E. Smutek	Bransza: Sanit.
		Opracował:	mgr inż. P. Kolański	Nr rysunku: 8
		Sprawił:	mgr inż. A. Pieniaszek	