



12	Zasuwa kołnierzowa DN-200 z obudową i skrzynką do zasuw	1	dowolny
11	Podstawa pozioma H pod żuraw obrotowy ZK-350	1	dowolny
10	Szafka zasilająco-sterownicza SPR2-D1-Z z modem GSM	1	dowolny
9	Drabina przenośna aluminiowa lub ze stali K.O.	1	dowolny
8	Przejście uszczelnione ostony kabla Ø90	1	dowolny
7	Przejście szczelne	4	dowolny
6	Wentylacja Ø110PVC z wywiewką jedna rura zakończona 20cm nad max poziomem ścieków	2	dowolny
5	Wraz stalowy dwudzielny na zawiasach w otworze o wym. 100 x 80 cm	1	dowolny
4	Łańcuch do podwieszania pomp i pływaków ze stali K.O. G=200 kg	3	dowolny
3	Wyłącznik pływakowy typu MAC	3	dowolny
2	Pompa zatapialna typu NURT 80 PZM 3,0/SZ-2, Q=20 m ³ /h, H=9 msl.w. Ns = 2,2 kW, η = 1500 obr./min	2	dowolny
1	Zbiornik pompowni - kręgi "Simplex" Ø1,6m z płytą przykrywową	1 kpl.	dowolny
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość szt.	Producent

POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW K1 W M. AGNIESZKOWO skala 1:25

wymiary w cm

		"ProEko"		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna	
INWESTOR GMINA SZCZUTOWO, ul. Lipowa 5					
Nazwa inwestycji "BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENACH AGNIESZKOWO-ŁAZY-GÓJSK GM. SZCZUTOWO"					
Faza	Obiekt			Nr rysunku	
P.B.-W.	KANALIZACJA SANITARNA AGNIESZKOWO-ŁAZY-GÓJSK			32	
Skala	Treść rys.	POMPOWNIĄ STREFOWĄ K1		Ilość rys.	
1: 20				42	
Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
W-K	Autor proj.	mgr inż. Barbara Lewandowska	KUP/0070/P00S/15	instalacyjno-inżynierska	
Data	Opracował	inż. Dawid Noć			
20.06.2016	Sprawdził	inż. Kazimierz Karkowski	KI-II-7342-50/98	instalacyjno-inżynierska	
Nr archiw.					
731/14					