



12	Zasuwa kotłorzowa 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 modemem GSM	1	dowolny
9	Drabina przenośna aluminiowa lub ze stal K.O.	1	dowolny
8	Przeście uszczelnione ostony kabla φ90	1	dowolny
7	Przeście szczelne	4	dowolny
6	Wentylacja φ110PVC z wywiewką jedna rura zakończona 20cm nad max poziomem ścieków	2	dowolny
5	Właz 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	Wyłłącznik pływakowy typu MAC	3	dowolny
2	Pompa zatapialna typu NURT 80 PZM 3,0/SZ-2, Q=25 m <sup>3</sup> /h , H=14mst.w. Ns = 3 kW, η = 3000 obr/min	2	dowolny
1	Zbiornik pompowni - kręgi "Simplex" φ1,6m z płytą przykrywową	1 kpl.	dowolny
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość szt.	Producent

**POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW K2  
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			33
Skala	Treść rys.			Ilość rys.
1: 20	POMPOWNIĄ STREFOWĄ K2			42
Branża	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
W-K	Autor proj.	mgr inż. Barbara Lewandowska	KUP/0070/P00S/15	instalacyjno-inżynierska
Data	Opracował	inż. Dawid Nocoń		
20.06.2016	Sprawił	inż. Kazimierz Karkowski	KI-II-7342-50/98	instalacyjno-inżynierska
Nr archiw.				
731/14				