



P1 NIEDALINO

PRZEPOMPOWNIA ZBIORNIKOWA		
Nr	NAZWA ELEMENTU	szt.
1	Skrzynka uliczna do zasuwy	1
2	Wrzeciono teleskopowe z obudową	1
3	Króciec FW do rur kanaliz. DN160	2
4	Zasuwa klinowa DN150	1
5	Zbiornik PMB DN1500X4200	1
6	Zawór zwrotny kulowy kolanowy DN80	2
7	Zasuwa klinowa DN80	2
8	Trójnik 2xDN80/80 KO	1
9	Króciec do płukania DN50 KO	1
10	Pion tłoczny DN80 KO	2
11	Łącznik R-K DN80	2
12	Stopa sprzęgająca DN80	2
13	Pompa	2
14	Prowadnica dz48,3mm KO	4
15	Wylłącznik pływakowy poziomy	2
16	Sonda hydrostatyczna	1
17	Obciążnik żeliwny	1
18	Łańcuch do włącz. pływakowych KO	1
19	Pomost roboczy KO	1
20	Właz stalowy KO	1
21	Drabina KO	1
22	Króciec PVC 200	1
23	Deflektor KO	1
24	Przydennice (skosy betonowe) kpl	1
25	Filtr kominkowy PVC110	1
26	Krąg dociążający DN2000 H=1000	1
27	Łańcuch do pomp KO	2
28	Fundament pod szafę sterowniczą	1
29	Szafa sterownicza	1
30	Poręcz złazowa	1
31	Hak na kable i łańcuchy KO	5
32	Kabel zasilający pompy	2
33	Wrzeciono do zasuwy KO	2
34	Zawór nawiewny PVC110	1
35	Zawór kulowy kielichowy DN50 KO	1

Ad. 33 Dopuszcza się stosowanie wrzecion do zasuw z przegubami Cardana, dostępnych do manipulacji po otwarciu włazu



INWESTOR GMINA ŚWIESZYNO ŚWIESZYNO 71, 76-024 ŚWIESZYNO				
TREŚĆ RYSUNKU PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P1 RZUT I PRZEKRÓJ				STADIUM PB
PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Grzegorz Włoch	NR UPRAWNIEN U.73427/24/08 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych		DATA 08.2022
SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Dariusz Budzisz	NR UPRAWNIEN ZAP/0141/PW05/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
PROJEKT PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I KABLEM ZASILAJĄCYM ORAZ SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI NIEDALINO, GMINA ŚWIESZYNO			SKALA bs	NR RYSUNKU 5