

20	Zasuwa na dopływie Dn200	1	żeliwo sfero.
19	Łańcuch	1	stal nierdzewna
18	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna
17	Kominiek wentylacyjny	2	PVC110
16	Poręcz	1	stal nierdzewna
15a	Zabezpieczenie otworu włazowego	1	
15	Króciec elektryczny	1	PVC110
14	Prowadnice liniowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	2	PVC200
12a	Podest	1	stal nierdzewna
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Króciec tłoczny Dn80	1	stal nierdzewna
8	Układ tłoczny Dn 80	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy Dn 80	1	
6	Nasada płuczka T52	1	
5	Zawór zwrotny kolonowy Dn80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa Dn80	2	żeliwo
3	Zbiornik ø1500x4290mm	1	B45
2	Kolano stopowe Dn 80	2	żeliwo
1	Pompa zatopialna KSB Amarex KRT Q=4,1l/s, H=13,2m, N=3,9kW, U400V	2	żeliwo
Lp.	Nazwa	Ilość	Materiał



PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE

75-644 KOSZALIN, ul. Świerkowa 1A
tel. 601 72 98 38

komunalna@komunalna.pl

Obiekt: Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Przechlewie –
teren przy ul. Zielonej Doliny działki nr 250/10, 259/28, 669/2, 687, 1287

Przedmiot rys.: Schemat przepompowni ścieków PS

Projekt budowlany

Projektant: inż. Kazimierz Błahut

Sprawdzający: inż. Bogumiła Błahut

Data: Lipiec 2022

Specjaln.nr upr.

4 abc
7219/74/85

4 ab
GT-V-63/146/77

Podpis:

Skala 1:50

Rys. nr 4

