



	Nazwa elementu	szt
1	Orurowanie DN65	2
2	Zawór zwrotny kulowy DN65	2
3	Zasuwa DN65	2
4	Właz żeliwny EU-D400 960x960 GJ	1
5	Pompa prod. KSB KRT F 65-217/32U EG-S Moc P2 = 3 kW	2
6	Kolnierz normowy DN65	1
7	Zbiornik betonowy fi1500 H= 3,5 m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna stal 1.4307 CE	1
10		
11	Poręcz złączowa wysuwana (stal 1.4301)	1
12	Hydromechaniczny zawór pływający	1
13	Deflektor - stal 1.4301	1
14	Wentylacja KF/110/1000 KO/C	1
15	Instalacja płuczająca	1
16		

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	$H_{ter}$	134,90
2	$H_{pok}$	134,50
3	$H_{tlo}$	133,60
4	$H_{dop1}$ DN 200	132,50
5	$H_{dop2}$	
6	$H_{dop3}$	
7	$H_{dop4}$	
8	$H_{alarm}$	132,80
9	$H_{max}$	132,40
10	$H_{min}$	132,10
11	$H_{such}$	132,00
12	$H_{dna}$	131,55

Pompownia jako całość musi posiadać deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie CE potwierdzające zgodność z PN-EN 12050-1:2002.

Dodatkowo musi posiadać krajową deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie znakiem budowlanym potwierdzające zgodność z Krajową Oceną Techniczną na urządzenia z układami pompowymi.

**Eko-Tech**

Sylwester Mierzwiński

ul. Warszawska 20 lok.20 15-062 Białystok  
tel. 792-232-520

@:ekotech.mierzwiński@gmail.com

RODZAJ OPRAC.	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS. <b>6</b>
INWESTOR	GINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY UL. LIPOWA 10 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	
TYTUŁ OPR.	ROZBUDOWA SIECI WODOCIAŁOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ ORAZ BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W KSIĘŻYNO KOLONIA DZ. NR 196/176, 196/121, 196/104, 196/155, 96/85, 196/175, 197/2 OBR. EWID. KSIĘŻYNO KOLONIA GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	DATA 10-01-2020
NAZWA RYS.	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW	SKALA --
PROJEKTANT:	Sylwester Mierzwiński	PODPIS:
NR UPR.:	PDL/0052/PWOS/12	

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. POWIELANIE CAŁOŚCI LUB FRAGMENTÓW  
BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU - ZABRONIONE