



ZESTAWIENIE ELELMENTÓW PRZEPOMPOWNI PRZEPOMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH				
Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	UWAGI
1.	Pompa zatapialna typ Q=22l/s H=4,6m N=1,5kW z zabezpieczeniem przed przegrzaniem	kpl	2	ilość roboczych 2 szt
2.	Uchwyt górny prowadnicy kotwiony w stropie	kpl	2	
3.	Prowadnica pompy rura stal ocynk ø2”	m	7,25	
4.	Łańcuch do wyciągania pompy L=2,7m ze szklq	szt	2	
5.	Krąg denny żelbetowy H=75cm	szt	2	Klasy BS Stargard
6.1	Krąg posredni żelbetowy H=100cm	szt	2	
6.2	Krąg posredni żelbetowy H=50cm	szt	1	
7.	Płyta pokrywowa ø2000x250mm	szt	1	Wg planu zagosp.
8.	Umocnienie terenu kostka betonowa na podsypce z piasku i cementu			
9.	Krawężnik drogowy			
10.	Właz 2–skrzydłowy stal kwasoodporna. 2x1000x500mm	kpl	1	Corol
11.	Łańcuch do sondy poziomu oraz czujników pływakowych L=3,3m kotwiony w stropie	szt	1	
12.	Sonda hydrostatyczna poziomu z kapilarq L=6m oraz rejestratorem i przekaźnikiem	szt	1	
13.	Elastyczne przejście rurociągu dopływowego PVCø200 przez ścianę zbiornika, stal nierdzewna+guma NBR	szt	1	
14.	Elastyczne przejście rurociągu tłocznego DN80 przez ścianę zbiornika, stal nierdzewna+guma NBR + Usztywnienie zewnętrzne, żeliwne DN80	szt	1	
15.	Krōciec stal kwasoodporna. DN80 2–kołnierzowy L=2,05m	szt	2	
16.	Zawór zwrotny, kulowy, żeliwny, DN80	szt	2	
17.	Zasuwa klinowa żeliwna DN80	szt	2	
18.	Kolano 2–kołnierzowe stal kwasoodporna. ø80mm	szt	2	
19.	Trōjnik DN80/80/80	szt	1	
20.	Łącznik rurowy kołnierzowy DN80	szt	1	
21.	Drabinka nierdzewna L=3,20m, stopnie przeciwpoślizgowe	szt	1	
22.	Podstawa dachowa ø160 z tworzywa lub stal kwasoodpornej.	szt	1	
23.	Wywietrzak dachowy ø160mm	szt	1	
24.	Gniazdo na przenośny żurawik do wyciągania pomp z podstawq i rurq ø78mm kotwione na kołki rozporowe ocynkowane	kpl	1	
25.	Żurawik przenośny do wyciągania pomp	szt	1	
26.	Szafa sterownicza	szt	1	
27.	Rurociąg dopływowy PVCø200mm			
28.	Czujnik pływakowy	szt	2	
29.	Krōciec stal DN80 L=85cm	szt	1	
30.	Fundament pod szafkę sterowniczą 60x60 cm	szt	1	
31.	Zwężka redukcyjna kołnierzowa DN80/160	szt	1	
32.	Połączenie kołnierzowe do rur PEø160 mm	szt	1	

PROJEKT ZAMIENNY

P.U.P.I. PLAN ul. Browarna 1 65-823 Zielona Góra tel. 068 451 8430 / 068 327 2005				
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE ul. Fabryczna 5 74-320 Barlinek tel. 095-746-2100			
PRZEDSIĘWZIĘCIE:	UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA TERENIE AGLOMERACJI BARLINEK I MOSTKOWO, GM. BARLINEK			
ZADANIE:	NR 2 - ROZBUDOWA SIECI KANALIZACYJNYCH NA TERENIE MIASTA BARLINEK			
OBIEKT:	Zad. nr 2.4.1 - PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I ROZBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ w ul. Sportowej - ROZBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. SPORTOWEJ			
LOKALIZACJA:	74-320 BARLINEK, ul. SPORTOWA			
BRANŻA:	Projektował:	PODPIS:	Sprawdził:	PODPIS:
SANITARNA	mgr inż. Paweł Winturski spec. instal.-inż. LBS/0063/POOS/09			
BRANŻA:	Opracował:		Opracował:	
SANITARNA	mgr inż. Grzegorz Zaborowski			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	STYCZEŃ 2016 r.	SKALA 1:25
NAZWA RYSUNKU: PRZEPOMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH PDS				RYS. NR: IS-9