



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PRZEPOMPOWNI PRZEPOMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH				
Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	UWAGI
1.	Pompa zatapialna Q=10l/s H=7m N=1,7kW 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 $\varnothing 2''$	m	6,5	
4.	Łańcuch do wyciągania pompy L=2,7m ze szklq	szt	2	
5.	Krąg dennej żelbetowy H=75cm	szt	1	
6.1	Krąg pośredni żelbetowy H=100cm	szt	2	Klasy BS Stargard
6.2	Krąg pośredni żelbetowy H=50cm	szt	1	
7.	Płyta pokrywowa $\varnothing 2000 \times 250 \text{ mm}$	szt	1	
8.	Umocnienie terenu kostka betonowa na podsypce z piasku i cementu			Wg planu zagosp.
9.	Krawężnik drogowy			
10.	Właz 2-skrzydłowy stal kwasoodporna. $2 \times 1000 \times 500 \text{ mm}$	kpl	1	Corol
11.	Łańcuch do sondy poziomu oraz czujników pływakowych L=3,3m kotwiony w stropie	szt	1	
12.	Sonda hydrostatyczna poziomu z kapilarą L=5m oraz rejestratorem i przekaźnikiem	szt	1	
13.	Elastyczne przejście rurociągu dopływowego PVC $\varnothing 200$ 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.	Krótce stal kwasoodporna. DN80 2-kołnierzowy L=1,3m	szt	2	
16.	Zawór zwrotny, kulowy, żeliwny, DN80	szt	2	
17.	Zasuwa klinowa żeliwna DN80	szt	2	
18.	Kolano 2-kołnierzowe stal kwasoodporna. $\varnothing 80 \text{ mm}$	szt	2	
19.	Trójnik DN80/80/80	szt	1	
20.	Łącznik rurowy kołnierzowy DN80	szt	1	
21.	Drabinka nierdzewna L=2,5m, stopnie przeciwpoślizgowe	szt	1	
22.	Podstawa dachowa $\varnothing 160$ z tworzywa lub stal ko.	szt	1	
23.	Wywietrzak dachowy $\varnothing 160 \text{ mm}$	szt	1	
24.	Gniazdo na przenośny żurawik do wyciągania pomp z podstawą i rurą $\varnothing 78 \text{ mm}$ kotwione na kołki rozporowe ocynkowane	kpl	1	
25.	Żurawik przenośny do wyciągania pomp	szt	1	
26.	Szafa sterownicza	szt	1	
27.	Rurociąg dopływowy PVC $\varnothing 200 \text{ mm}$			
28.	Czujnik pływakowy	szt	2	
29.	Krótce stal DN80 L=85cm	szt	1	
30.	Fundament pod szafkę sterowniczą $60 \times 60 \text{ cm}$	szt	1	
31.	Zwężka redukcyjna kołnierzowa DN80/140	szt	1	
32.	Połączenie kołnierzowe do rur PE $\varnothing 140 \text{ mm}$	szt	1	

<p align="center">P.U.P.I. PLAN</p> <p align="center">ul. Browarna 1 65-823 Zielona Góra tel. 068 451 8430 / 068 327 2005</p>				
INWESTOR:		PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAĞOWO-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 WODOCIAĞOWEJ I ROZBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ w ul. Sportowej - ROZBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. SPORTOWEJ		
LOKALIZACJA:		74-320 BARLINEK, ul. SPORTOWA		
BRANŻA:	<i>Projektował:</i>	<i>PODPIS:</i>	<i>Sprawdził:</i>	<i>PODPIS:</i>
SANITARNA	mgr inż. Kazimierz Duciewicz spec. instal.-inż. nr 3/89/Zg			
BRANŻA:	<i>Opracował:</i>		<i>Opracował:</i>	
SANITARNA	mgr inż. Magdalena Gasperowicz		mgr inż. Bartłomiej Dłuski	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	WRZESIEŃ 2010 r.	SKALA 1:25
NAZWA RYSUNKU:				RYŚ. NR:
PRZEPOMPOWNIA WÓD DESZCZOWYCH PDF				IS-10