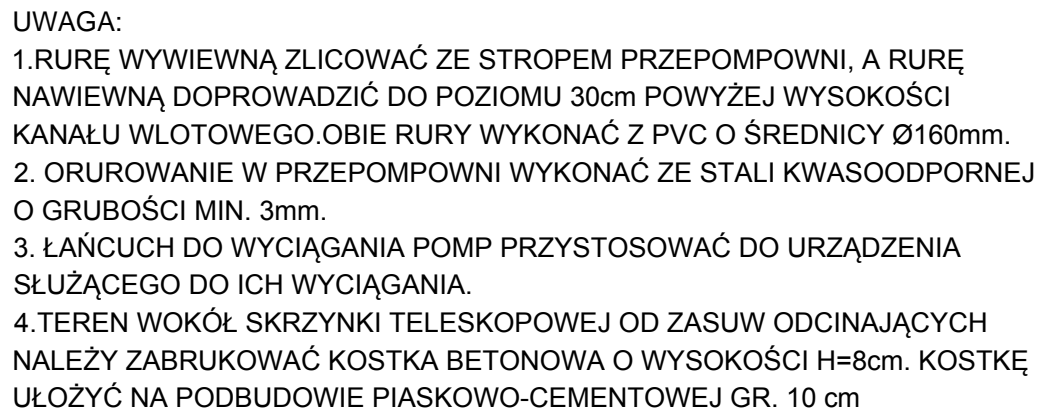


L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	IŁOŚĆ SZT.
1	POMPA ZATAPIALNA	65	RÓŻNY	2
1A	STOPA SPRZĘGAJĄCA	65	ŻELIWO	2
2	RURA DWUKOŁNIERZOWA L=250mm	65	STAŁ KWASOODPORNĄ	2
3	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY Z REWIZJĄ L=240mm	65	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
4	KOLANO DWUKOŁNIERZOWE 90° L=165mm	65	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
5	PROSTKA JEDNOKOŁNIERZOWA L=1200mm	65	STAŁ KWASOODPORNĄ	
6	WŁĄZ ŻELIWNY KL. B125 ZAMYKANY NA 2 RYGLE	625	ŻELIWO	1
7	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR STAŁOWYCH	65	RÓŻNY	2
8	POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE DLA RUR STAŁOWYCH	65	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
9	ZASUWA ODCINAJĄCA DO ŚCIEKÓW (DŁUGA) + PRZEDŁUŻENIE TRZPIENIA ZASUWY+SKRZYŃKA ULICZNA TELESKOPOWA	65	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
10	TRÓJNIK ORŁOWY WYKONANIE WARSZTATOWE L=880mm	65/100	STAŁ KWASOODPORNĄ	1
	TULEJA KOŁNIERZOWA + KOŁNIERZ STAŁOWY POWLEKANY PROPYLENEM + USZCZELKA GUMOWA	110	RÓŻNY	1
12	SONDA HYDROSTATYCZNA	-	WG PRODUCENTA	1
13	CZUJNIK PŁYWAKOWY	-	WG PRODUCENTA	1
14	ŁAŃCUCH DO PŁYWAKÓW	-	STAŁ KWASOODPORNĄ	1
15	PROWADNICE RUROWE	2 cale	STAŁ KWASOODPORNĄ	2 kpl.
16	ŁAŃCUCH DO WYCIĄGANIA POMP	-	STAŁ KWASOODPORNĄ	2
17	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PVC	200	PVC	1
18	DRABINKA ŻŁAZOWA	-	STAŁ KWASOODPORNĄ	1
19	POCHWYT ŻŁAZOWY	-	STAŁ KWASOODPORNĄ	1
20	WŁĄZ	1200x680	STAŁ KWASOODPORNĄ	1
21	RURA NAWIEWNA L1=ok. 2300mm	160	PVC	1
22	RURA WYWIEWNA L2 =ok. 850mm	160	PVC	1
23	MUFA ELEKTROOPOROWA	110	PE 100	1
24	ZASTAWKA KANAŁOWA ODCINAJĄCA + PRZEDŁUŻENIE TRZPIENIA ZASTAWKI + SKRZYŃKA ULICZNA TELESKOPOWA	300	STAŁ NIERDZEWNA	1



	<p>Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście</p>		
nazwa przedsięwzięcia:			
<p>Melioracja Parku Zdrojowego w Świnoujście na obszarze sektora nr 1</p>			
<p>WIELOBRANŻOWA</p>			
projektant:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09 <small>specjalność: konfekcyjno-tytułowa</small>	
opracowujący:	mgr inż. TOMASZ CINDZIRAS	-	
opracowujący:	mgr inż. PAWEŁ BLAZER	-	
sprawdzający:	mgr inż. TADEUSZ DŁUGOPOLSKI	RLS-Sz/151/1975 <small>specjalność: inżynieria wodna</small>	
<p>Przepompownia melioracyjna - rys. technologiczny</p>			
		Nr umowy: WIM/90/2013 z dnia 30.08.2013r.	skala rysunku:
		stadium: PROJEKT BUDOWLANY	1:25
		data: GRUDZIEŃ 2013	rysunek nr:
Piotr Baliński PROJEKT; Dąrkowo 7c; 72-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751 adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 28-31 70-100 Szczecin		<p style="font-size: 48px; margin: 0;">6</p>	