



- H = 4,69 m
- d1 = 160/4.0 PVC-U
- d2 = 90/5,4 PE100
- h1 = 0,10 m
- h2 = 0,20 m
- h3 = 0,50 m
- h4 = 0,00 m
- h5 = 0,12 m
- L1 = 0,37 m
- K = 270°

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Wymiar	Materiał
1	Pompa Grundfos z silnikiem	szt.	2	SV 042 DHS 50B	stal nierdz.
2	Kolano ze stopu sprężystego	szt.	2	DN/ID 80	żeliwo sferoidalne
3	Przewodnice	szt.	4	-	stal nierdz.
4	Zamek do prowadnic	szt.	4	-	stal nierdz.
5	Rura ostłonowa do instalacji dozowania chemikaliów	kmpł.	1	DN/ID 50	stal nierdz.
6	Pion tłoczny	szt.	2	DN/ID 80	stal nierdz.
7	Zawór zwrotny kulowy Szustera Combi (z zosnąg nożną)	szt.	2	DN/ID 80	żeliwo sferoidalne
8	Tłójnik kehrerowy	szt.	1	DN/ID 80	stal nierdz.
10	Przewód z zaworem kulowym do podłączenia sprężonego powietrza	kmpł.	1	DN/ID 25	stal nierdz.
11	Króćce z zaworem gwintowanym i zaworem zwrotnym	kmpł.	1	DN/ID 15	stal nierdz.
12	Rura dwukolnierowa	szt.	2	DN/ID 80; L=1,0m	stal nierdz.
13	Drabina	szt.	1	-	stal nierdz.
14	Wieszak na fataucy pomp	szt.	2	-	stal nierdz.
15	Fataucy pomp	szt.	2	-	stal nierdz.
16	Rura kanalizacyjna z rurą wywiewną	kmpł.	2	DN/ID 100/150	stal nierdz.
17	Szafka sterownicza	kmpł.	1	-	żeliwo
18	Rura ostłonowa do sondy radarowej	kmpł.	1	DN/OD 110	PVC
19	Sonda radarowa do kabli sterujących	kmpł.	1	DN/OD 110	żeliwo
20	Rura ostłonowa do kabli sterujących	kmpł.	1	DN/OD 110	PVC
21	Pokrywa studni	szt.	1	-	stal nierdz.
22	Przejście szczelne dla rur stalowych	szt.	1	DN/ID 80	żeliwo
23	Przejście szczelne dla rur PVC	szt.	1	DN/OD 200	żeliwo
24	Przejście szczelne dla rur PVC	szt.	2	DN/OD 110	żeliwo
25	Zbiornik pompowni	kmpł.	1	DN/ID = 1500	polimerobeton
26	Pomost technologiczny*	kmpł.	1	-	stal nierdz.
28	Kabel zasilający pompę	kmpł.	2	-	stal nierdz.
29	Deflektor	szt.	1	400x400 mm	stal nierdz.
30	Zawór kulowy	szt.	1	DN/ID 50	stal nierdz.
31	Nosodo płuczka T52	szt.	1	-	aluminium

Obiekt: Infrastruktura techniczna		Skala: 1:25	
Adres: Nr dz. 86-99 87 86-93 86-98 86-94 - obchł. Wyżymno, Gmina Łaska		Data: 01.2012 r.	
Investor: Powiat Naważowski, Ulica 76-200 Słupsk ul. Sportowa 5c		Projektant: Inż. Miłta Guszacka	
Przedmiot projektu: Pompownia ścieków PR2 - konstrukcja + technologia		Opis: Inż. Miłta Guszacka UAM/N/7210/79/90	
Projektant: Inż. Miłta Guszacka UAM/N/7210/79/90		Opis: Inż. Miłta Guszacka UAM/N/7210/79/90	
Opis: Opracował		Opis: 3	