



H	=	5,22	m
d1	=	160/4,7	PVC-U
d2	=	110/6,6	PE100
h1	=	0,10	m
h2	=	0,25	m
h3	=	0,60	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	różny
2	Kolano ze stopu sprężejącej	szt.	2	DN/D 80	żeliwo sferoidalne
3	Prowadnice	szt.	4	-	stal nierdz.
4	Zamek do prowadnic	szt.	4	-	stal nierdz.
5	Rura osłonowa do instalacji dozowania chemikaliów	kmpl.	1	DN/D 50	stal nierdz.
6	Pion tłoczny	szt.	2	DN/D 80	stal nierdz.
7	Zawór zwrotny kulowy Susstera Combi (z zasług nożowy)	szt.	2	DN/D 80	żeliwo sferoidalne
8	Trójnik kolnierzyowy	szt.	1	DN/D 80	stal nierdz.
10	Przewód z zaworem kulowym do podłączenia sprężonego powietrza	kmpl.	1	DN/D 25	stal nierdz.
11	Króciec z zaworem gwintowanym i zaworem zwrotnym	kmpl.	1	DN/D 15	stal nierdz.
12	Rura dwukierowa	szt.	2	DN/D 80, L=1,0m	stal nierdz.
13	Drabina	szt.	1	-	stal nierdz.
14	Wieszak na tłocuchy pomp	szt.	2	-	stal nierdz.
15	Łatach pompy	szt.	2	-	stal nierdz.
16	Rura kanalizacyjna z rurą wywiewną	kmpl.	2	DN/D 100/150	stal nierdz.
17	Safka sterownicza	kmpl.	1	-	różny
18	Rura osłonowa do sondy radarowej	kmpl.	1	DN/D 110	PVC
19	Sonda radarowa	kmpl.	1	DN/D 110	różny
20	Rura osłonowa do kabli sterujących	kmpl.	1	DN/D 110	PVC
21	Pokrywa studni	szt.	1	-	stal nierdz.
22	Przejście szczelne dla rur stalowych	szt.	1	DN/D 80	różny
23	Przejście szczelne dla rur PVC	szt.	1	DN/D 200	różny
24	Przejście szczelne dla rur PVC	szt.	2	DN/D 110	różny
25	Zbiornik pompowni	kmpl.	1	DN/D = 1500	polimerobeton
26	Pomost technologiczny*	kmpl.	1	-	stal nierdz.
28	Kabel zasilający pompę	kmpl.	2	-	stal nierdz.
29	Deflektor	szt.	1	400x400 mm	stal nierdz.
30	Zawór kulowy	szt.	1	DN/D 50	stal nierdz.
31	Nasada płuczka TS2	szt.	1	-	aluminium

Opis: Infrastruktura techniczna			
Adres: Nr dz. 86/99/87/86/93/86/98/86/94, obiekt Wyżymowa, Gmina Uska			
Investor: Powierzenie Mierzonimodzi Uska 76-200 Szlak ul. Sportowa 5c			
Projektant/rysunek: Pompy i instalacje składowe PRT - konstrukcja + technologia			
Projektant: inż. Tomasz Guszczak A/PNB/8300/76/81		Sprawił: inż. Miłko Guszczak UAN/N/7310/76/89	
Data: 01.2012 r.		Skala: 1:25	
Strona: 3		Strona: 3	