



22	Schody bet.+barierka H=1,10m, rura Ø50mm
21	Wywiew PCV DN 160
20	Nawiew PCV DN 160
19	Rura HDPE 160 PN10
18	Kolano HDPE 160 PN10
17	Rura HDPE 160 PN10
16	Kolnierz zaciskowy dn150 PN10
15	Rurka depresyjna Ø20
14	Przepust na kabel
13	Pokrywa żelbetowa Ø2300 z otw.Ø600
12	Krag żelbetowy Ø2000
11	Właz stalowy Ø600 typu "Walcz"
10	Prostka jednokolnierzowa Ø150 L=0,75m
9	Prostka dwukolnierzowa Ø150 L=0,25m
8	Zawór Ø15 ze zł. do pobier.prób
7	Manometr Ø100mm 1 MPa
6	Zasuwa kolnierzowa Ø150
5	Zawór zwrotny klapowy Ø150
4	Wodomierz prosty Ø150
3	Głowica studni głębinowej
2	Rura stalowa Ø125 ocynkowana kolnierzowa
1	Pompa głębinowa Q=120m ³ /h, HP=43m
L.p.	Wyszczególnienie

Nazwa zadania:			
Wykonanie obudowy studni głębinowej oraz przyłącza wodociągowego i elektrycznego z włączeniem nowej studni na terenie SUW w Pniewie gm. Bedlno			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Stacja Uzdatniania Wody w Pniewie, gm. Bedlno dz. nr 256/2, 258/2			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
Schemat obudowy studni Nr 4			
			3
Imię i nazwisko projektanta:		Specjalność i numer uprawnień:	Data:
mgr inż. Maciej Dzikowski		sanitarna LDD/1487/POOS/10	09.2012r.
		Podpis:	