



22	Schody beton.+ barierka st.Dn50, H=1,1m
21	Wywiew. PVC160 + siatka 0,5x0,5mm
20	Nawiew. PVC160 + siatka 0,5x0,5mm
19	Rura HDPE 110 PN10
18	Kolano HDPE 110 PN10
17	Rura HDPE 110 PN10
16	Kołnierz zaciskowy dn100 PN10
15	Rurka depresyjna Dn20
14	Przepust na kabel
13	Pokrywa żelbetowa Dn2300 z otw.Dn600
12	Krąg żelbetowy Dn2000
11	Właz stalowy Dn600 typu "Wałcz"
10	Prostka jednokołnierzowa Dn100 L=1,0m
9	Prostka dwukołnierzowa Dn100 L=1,0m
8	Zawór Dn15 ze zł. do pobier.prób
7	Manometr Dn100mm 1 MPa
6	Zasuwa kołnierzowa Dn100
5	Zawór zwrotny klapowy Dn100
4	Wodomierz kolanowy Dn100
3	Głowica studni głębinowej
2	Rura stalowa Dn100 ocynkowana kołnierzowa
1	Pompa głębinowa HP=40m H ₂ O, Q=55m ³ /h
L.p.	Wyszczególnienie

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Wykonanie obudowy studni głębinowej oraz przyłącza wodociągowego i elektrycznego związanego z włączeniem nowej studni na terenie SUW w Głuchowie gm. Bedlno

Nazwa rysunku:

Schemat obudowy studni

Skala:

schemat

Numer rysunku:

3

Imię i nazwisko projektanta:

Zbigniew Cebula

Specjalność i numer uprawnień:

sanitarna
32/00/WŁ

Data:

grudzień
2011

Podpis: