



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa materiałów	Wymiar	Materiał	Ilość
1.	Podłoże z betonu	1860x1300	Beton B-30	1
2.	Podstawa obudowy	1660x1100x10	Stal	1
3.	Pokrywa obudowy	1460x900x1300	-	1
4.	Wlot powietrza	-	-	1
5.	Kominiek wentylacyjny	-	-	1
6.	Zawiasy wewnętrzne	-	-	1
7.	Zamek pokrywy	-	-	1
8.	Uszczelka pokrywy	-	-	1
9.	Głowica studni głębinowej	-	-	1
10.	Manometr	-	-	1
11.	Wodomierz prosty	DN100	-	1
12.	Króciec jednokołnierzowy, L=293 mm	DN100	stal OH18N9	1
13.	Łuki hamburskie 90°	DN100	stal OH18N9	2
14.	Króciec jednokołnierzowy z zaworem czerpalnym, L=100 mm	DN100	stal OH18N9	1
15.	Zawór zwrotny	DN100	Żeliwo	1
16.	Przepustnica zaporowa	DN100	Żeliwo	1
17.	Wspornik kotwiący	-	stal	1
18.	Oslona otworu w podstawie obudowy	-	aluminium	1
19.	Skrzynka elektryczna hermetyczna	-	PVC-U	1
20.	Izolacja termiczna rurociągu	-	PU	1
21.	Wspornik pokrywy	-	-	1
22.	Rura bosa, L=275 mm	DN100	stal OH18N9	1
23.	Dyfuzor	DN100 / DN150	stal OH18N9	1
24.	Rura bosa, L=1910 mm	DN150	stal OH18N9	1
25.	Łuk hamburski 90°	DN150	stal OH18N9	1
26.	Bloczek oporowy	-	Beton B-30	1
27.	Kolnierz	DN150	stal OH18N9	2
28.	Tuleja kolnierzowa	DN150	PE-HD	1
29.	Przylącze studienne	DN150	PE-HD	1
30.	Króciec dwukołnierzowy, L=6000 mm	DN100	stal OH18N9	10
31.	Rura nadfiltrowa , L=80 000 mm	DN250 PVC	typ SBF	1
32.	Redukcja	DN250 / DN200	typ SBF	1
33.	Rura nadfiltrowa , L=52 000 mm	DN200 PVC	typ SBF	1
34.	Rura filtrowa , L=30 000 mm	DN200 PVC	typ SBF	1
35.	Rura podfiltrowa , L=3 000 mm	DN200 PVC	typ SBF	1
36.	Rura do pomiaru poziomu wody	DN32	stal OH18N9	1
37.	Compactonit	-	-	4
38.	Pompa głębinowa	-	-	1
39.	Denko	DN200	PVC	1
40.	Obsypka żwirowa	-	Żwir	-
41.	Zасыпка piaskowa	-	Piasek	-
42.	Kolnierz	DN100	stal OH18N9	1

PROFIPROJEKT Sp.K. ul. Kusocińskiego 5, 63-200 Jarocin			
		PP PROFIPROJEKT	
BRANŻA:	TECHNOLOGIA	NR PROJEKTU: 3/H/2009	
TYTUŁ RYS.	OBUDOWA STUDNI WIERCONEJ WRAZ Z ZARUROWANIEM	SKALA:	1:20
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA KOKANIN		
INWESTOR	Urząd Gminy Żelazków Żelazków 138, 62-817 Żelazków	NR RYS.:	3
ADRES INWESTYCJI	Kolonia Kokanin, gmina Żelazków, powiat kaliski, dz. nr 96/7	DATA	12-2009
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Kokociński	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław Grzelak	7131-7132/37/PW/2002	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06	