

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa materiałów	Producent	Wymiar	Materiał	Ilość	Uwagi
1.	Podłoże z betonu	HYDRO-MARKO	1860x1300	Beton B-30	1	-
2.	Podstawa obudowy	LANGE	1660x1100x10	Stal	1	-
3.	Pokrywa obudowy	LANGE	1340x800x1300	-	1	-
4.	Wlot powietrza	LANGE	-	-	1	-
5.	Kominek wentylacyjny	LANGE	-	-	1	-
6.	Zawiasy wewnętrzne	LANGE	-	-	1	-
7.	Zamek pokrywy	LANGE	-	-	1	-
8.	Uszczelka pokrywy	LANGE	-	-	1	-
9.	Głowica studni głębinowej	LANGE	-	-	1	-
10.	Manometr	LANGE	-	-	1	-
11.	Wodomierz prosty	LANGE	DN100	-	1	-
12.	Odcinek rurociągu, L=300 mm	LANGE	DN100	stal nierdzewna	1	-
13.	Kolana hamburskie	LANGE	DN100	stal nierdzewna	2	-
14.	Odcinek rurociągu z zaw. czepalnym	LANGE	DN100	stal nierdzewna	1	-
15.	Przepustnica zwrotna	LANGE	DN100	-	1	-
16.	Przepustnica zaporowa	LANGE	DN100	-	1	-
17.	Wspornik kotwiący	LANGE	-	stal	1	-
18.	Oslona otworu w podstawie obudowy	LANGE	-	aluminium	1	-
19.	Skrzynka elektryczna hermetyczna	LANGE	-	PVC-U	1	-
20.	Izolacja termiczna rurociągu	LANGE	-	PU	1	-
21.	Wspornik pokrywy	LANGE	-	-	1	-
22.	Kolnierz	LANGE	DN100	stal nierdzewna	11	-
23.	Kolano stopowe dwukolnierzowe	JAFAR	DN100	żeliwo szare	1	-
24.	Bloczek oporowy	HYDRO-MARKO	-	Beton B-30	1	-
25.	Odcinek rurociągu, L=460 mm	LANGE	DN100	stal nierdzewna	1	-
26.	Rurociąg tłoczny, L=38 000 mm	HYDRO-MARKO	DN100	stal nierdzewna	1	-
27.	Rura nadfiltrowa, L=43 000 mm	-	DN300	PVC typ SBF	1	-
28.	Rura do pomiaru poziomu wody	LANGE	DN32	stal nierdzewna	1	-
29.	Rura do zabezpieczenia pompy	LANGE	DN32	stal nierdzewna	1	-
30.	Podejście rury wodociągowej	HYDRO-MARKO	DN100	stal nierdzewna	1	-
31.						
32.	Kolnierz	LANGE	DN100	żeliwo szare	1	-
33.	Tuleja kolnierzowa	-	DN100	PE-HD	1	-
34.	Pompa głębinowa	HYDRO-VACUUM	-	-	1	-
35.	Rura filtrowa, L=5 000 mm	-	DN200	PVC typ SBF	1	-
36.	Rura podfiltrowa, L=2000 mm	-	DN200	PVC typ SBF	1	-
37.	Podsypka żwirowa	-	-	-	-	-
38.	Obsypka żwirowa	-	-	-	-	-
39.	Zасыпка żwirowa	-	-	-	-	-
40.	Uszczelnienie	-	-	-	-	-
41.	Rura osłonowa	-	DN450 457,0x10,0	Stal	1	-
42.	Uszczelnienie	-	-	-	8	-

PROFIPROJEKT Sp.K.
ul. Kusocińskiego 5, 63-200 Jarocin

PF
PROFI PROJEKT

TYTUŁ RYS.	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - OBUDOWA STUDNI	SKALA:	-
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA UJĘCIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ŻELAZKÓW W GMINIE ŻELAZKÓW	NR PROJEKTU: B.J./7033/02/09	
INWESTOR	Urząd Gminy Żelazków 62-817 Żelazków, Żelazków 138	NR RYS.: -	6
ADRES INWESTYCJI	Żelazków, gm. Żelazków, dz. nr 441/1, ark mapy ewid.2	DATA	05-2011
OPRACOWAŁ	mgr inż. Waldemar Jakrzewski	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław Grzelak	7131-7132/37/PW/2002	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06	