



Lp.	Nazwa materiałów	Producent	Wymiar	Materiał	Ilość
1.	Hydrant nadziemny	JAFAR	DN80	Żeliwo szare	1
2.	Kolano słopowe	JAFAR	DN80	Żeliwo szare	1
3.	Króciec dwukolnierzowy, L=1500 mm	-	DN80	Słab nierdzewna	1
4.	Zasuwa kolnierzowa	JAFAR	DN80	Żeliwo szare	1
5.	Trojnik redukcyjny	-	Ø160/Ø90	PE-HD	1
6.	Skrzyłka do zasuw	JAFAR		Żeliwo szare	1
7.	Obudowa stała	JAFAR	-	Żeliwo szare	1
8.	Trzpień	JAFAR	-	Żeliwo szare	1
9.	Kolnierz stalowy	-	-	Słab	1
10.	Tuleja kolnierzowa	-	Ø90/DN80	okrywkowa	1

<b>PROFI PROJEKT Sp.k.</b> <b>ul. Kusocińskiego 5, 63-200 Jarocin</b>			<b>PROFI</b> <b>PROJEKT</b>		
<b>BRANŻA:</b>	TECHNOLOGIA		NR PROJEKTU: <b>3/H/2009</b>		
<b>TYTUŁ RYS.</b>	SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA HYDRANTU NADZIEMNEGO		<b>SKALA:</b>	1:20	
<b>NAZWA INWESTYCJI</b>	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KOŁONIA KOKANIN				
<b>INWESTOR</b>	Urząd Gminy Żelazków Żelazków 138, 62-817 Żelazków		<b>NR RYS.:</b>	6	
<b>ADRES INWESTYCJI</b>	Kolonia Kokanin, gmina Żelazków, powiat kaliski, dz. nr 96/7		<b>DATA</b>	<b>12-2009</b>	
<b>OPRACOWAŁ</b>	mgr inż. Wojciech Kokociński		<b>NR UPR.</b>	PODPIS	
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. Jarosław Grzelak		7131-7132/37/PW/2002		
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. Remigiusz Zieliński		WK/P/0268/POOS/06		