



INWENTARYZACJA ZAMONTOWANEJ ARMATURY				ZESTAWIENIE WYMIENIONEJ ARMATURY			
Nr	Wyszczególnienie	jedn.	ilość	Wyszczególnienie	jedn.	ilość	
1.	Kolano żeliwne kolnierzowe Ø80	szt.	1	Łuk kolnierzowy żeliwny Ø80 (90°)	szt.	1	
2.	Wodomierz śrubowy MZ Ø80	kpl.	1	Wodomierz śrubowy MZ Ø80	kpl.	1	
3.	Zawór zwrotny Ø80	szt.	1	Zawór zwrotny Ø80	szt.	1	
4.	Zasuwa kolnierzowa Ø80	szt.	1	Zasuwa kolnierzowa Ø80	szt.	1	
5.	Kompensator Ø80	kpl.	1	Kompensator Ø80	kpl.	1	
6.	Króciec dwukolnierzowy Ø80; l=0,2m ze wspawanym kurkiem czerpalcym	kpl.	1	Króciec dwukolnierzowy żeliwny Ø80; l=0,2m ze wspawanym kurkiem czerpalcym	kpl.	1	
7.	Króciec dwukolnierzowy Ø80; l=0,6m	szt.	1	Króciec dwukolnierzowy żeliwny Ø80; l=0,6m	szt.	1	
8.	Przeście przez ścianę szczelne dla Ø80 typ PS	szt.	2				
9.	Łuki dwukolnierzowe Ø80	szt.	2	Łuki dwukolnierzowe Ø80 (45°)	szt.	2	
10.	Króciec jednokolnierzowy F-W Ø90	szt.	1				
11.	Głowica studzienna typowa Ø18"	kpl.	1				
12.	Stopnie zlawowe	szt.	16				
13.	Wywiewka Ø80 z rurą kanal. i trójnikiem	kpl.	1				
14.	Właz szczelny typu Walec Ø600	kpl.	1				
15.	Rurociąg PCW Ø90						
16.	Prefabrykowana żelbetowa obudowa studni	kpl.	1				

PPUH "ADIR" Kielce		Projekt Budowlany y	
		Data: 07.2014 r.	
Obiekt: Modernizacja ujęcia wody w m. Ociesęki gm. Raków			Rys. 2
Adres obiektu: m. Ociesęki gm. Raków			Skala
Przedmiot rys.: Inwentaryzacja studni głębinowej nr 2			-
Projektował: mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			✓
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki			15