



Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1	Projektowany rurociąg tłoczny PE - TS Ø 90 mm		
2	Przejście szczelne dla rurociągu PE Ø 90 mm	2	
3	Właz żeliwny typu ciężkiego 600 mm klasy D400 z wypełnieniem betonowym	1	
4	Stopnie złączowe stalowe w powłoce poliamidowej		
5	Kręgi betonowe DN 1000		
6	Dno studni prefabrykowane DN1000 beton B-45		
7	Łącznik PE-Stal Ø 90/80	2	
8	Czyszczyk rewizyjny z zaworem hydrantowym	1	
9	Zasuwa nożowa DN80	2	
10	Kółko ręczne do zasuwy nożowej DN80	2	
11	Podpora stalowa przewodu ze stopką	1	
12	Błoczek betonowy B-20, wym. 20 x 20 cm	1	
13	Podsypka piaskowa 300mm		
14	Komin włazowy, betonowy B-45, DN600, L=500 mm.	1	

### Studnia RA6 DN 1000 mm z czyszczykiem rewizyjnym

<b>ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH</b> <b>MGR INŻ. STANISŁAW KŁOŚIŃSKI</b> <b>ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 Leszno</b>			
Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI PIOTRKOWICE, JASIEŃ - ETAP III		
Obiekt:	Rys. studni DN 1000 mm, z czyszczykiem rewizyjnym		
Adres:	Jasień, Piotrkowice, gmina Czempień		
Inwestor:	Gmina Czempień ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempień		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKPI/0271/ POWS/06	data 03.2013 r.
			skala 1:20
			Rys.nr <b>34</b>
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/91/Lo	