



**OZNACZENIA :**

- 1 - Właz typu ciężkiego DO600; wg PN-EN 124:2000
- 2 - Płyta nastudzienna żelbetowa 1400 / 600
- 3 - Kręgi żelbetowe K-120/25;50
- 4 - Przejście szczelne systemowe dla rur PEHD.
- 5 - Przewód tłoczny PE 100, DN 100, (PN 10; SDR 17, Wavin)
- 6 - Dno żelbet. , prefabrykowane Ø11,20m
- 7 - Podsypka żwirowo - piaskowa ( grubość około 15 cm )
- 8 - Stopnie wiązowe , żelwne mocowane co 30 cm
- 9 - Podpora trójnika z betonu B15
- 10- Bitizol 2R+2Pg
- 11- 2x papa z wkładką z tkanin technicznych
- 12- Trójnik koinierzowy żeliwny DN 100/100, PN - 84/H - 74101-25 - z koinierzem ślepym.
- 13- Wstawka ustalająca VAG PN 1,6 MPa KAT I 048012
- 14- Tuleja koinierzowa DN 100 z koinierzem stalowym Wavin
- 15- RZ.T. - rzędna terenu
- 16- RZ.O.P. - rzędna osi przewodu tłoczego.
- 17- RZ.D. - rzędna dna studni

Rodz. studni/Nazwa	RZ.T	RZ.D.	RZ.O.P.
SR-1	88.80	86.47	86.97
SR-2	89.82	86.97	87.47
SR-3	89.39	87.20	87.70

**ZAMAWIAJĄCY**

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**  
ul. Literacka 20  
05-220 Zielonka

**BIURO PROJEKTOWE**  
**SAFEGE S.A. Oddział w Polsce**  
ul. Sołec 22  
00-410 Warszawa



FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR. UPRAWNIENI / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant:	mgr. inż. Jarosław Wojski	sanitarna	MAZ/0470/POOS/07 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Opracował:	techn. Robert Gers	sanitarna		
Sprawdził:	mgr. inż. Marek Wojtowicz		Wa-41/98 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych	

Nazwa i adres obiektu budowlanego:  
**Projekt kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w Zielonce w rejonie ulic: Kujawskiej, Pustelnickiej, Mazurskiej, Ceglanej, Warmińskiej, Pomorskiej, Piłsudskiego.**  
CZESC. 1 - Projekt k. s. w ul. Kujawskiej, Pustelnickiej, Mazurskiej, Ceglanej, Warmińskiej.

Nazwa rysunku:

**STUDNIE REWIZYJNE NA PRZEWODZIE TŁOCZNYM DN 90mm**

Branża:	Skala:	Data:	Stadium:	Nr rysunku:
Sanitarna	1:50	05.2011 r.	PROJ. BUD.-WYK	11,1