


OZNACZENIA			WYSZCZEGÓLNIENIE		J. miary		Ilość	
Nr								
1	Właz żeliwny	Ø600 – ciężki	szt.	1				
2	Płyta żelbetowa	Ø2800mm	szt.	1				
3	Krąg żelbetowy	Ø2000 z wbudowanymi stopniami z łazowymi, h=0.5m	szt.	2				
4	Dno studzienki żelbetowe	D4 Ø2000x1000	szt.	1				
5	Uszczelka gumowa, stożkowa	typu Denso	szt.	2				
6	Przejście szczelne	typu Forsheda	szt.	2				
7	Rura	Ø200 PE	szt.	2				
8	Kotłierz specjalny	200, System 2000 Hawle	szt.	2				
9	Trójnik kot.	T200/200 – Hawle	szt.	1				
10	Zawór napowietrz.-odpowietrz.	DN200 Hawle	szt.	1				
11	Chudy beton							
12	Podsyпка	z piasku gr.15cm						
13	Podpora z betonu	B-20 45x36x60cm	szt.	1				
14	Kominiek wentylacyjny	Ø100	szt.	1				
15	Żelbetowy pierścień	odciążający	szt.	1				

STUDNIA Z ZAWOREM
NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM PZ-6
DLA KANALIZACJI SANITARNEJ
w m. ŻARKI LETNISKO
Sodp. 1

Zakład Usług i Robot Wodnych Spółka z o.o. ul. G. Morcinka 43; 45-317 Opole		maj 2007r.		rys. nr. 40	
Stadium dokumentacji		PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCZY			
OBJEKT		KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W M. ŻARKI LETNISKO – gmina Poraj –			
PRZEDMIOT	Studnia odpowietrzająca Sodp.1	NUMER	UPRAWNIEN	SKALA	1:25
RYSUNKU	–zlewnia PZ-6–				
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Salska	212/92/op			
ASYSTENT	mgr inż. Iwona Piśniewska				
WERYFIKATOR	mgr inż. Stanisław Staniszcwski	147/86/op	