



STUDNIA ODWADNIAJĄCA NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM PZ-6 W M. ŻARKI LETNISKO Sodw. 2

Sodw. 2	Rzędna terenu	281,60	Rzędna dna studni	279,25	Rzędna osi rurociągu	279,87
---------	---------------	--------	-------------------	--------	----------------------	--------

– Wiaz podmurować cegłą klinkierową celem wyregulowania go z poziomem terenu

Lp	ELEMENT	jedn.	Ilość	Katalog. norma
1	Zasawa płaska kornierzowa Ø80	szt.	1	Nr kat 002 A
2	Tuleja kornierzowa Ø90 PE	szt.	1	Wavin
3	Kolano Ø80	szt.	1	PN-84/H-74101
4	Kornierz stalowy	szt.	1	Wavin
5	Króciec kornierzowy z końcówką gwintowaną Ø80	szt.	1	wyrób warsztatowy
6	Szybkozłączka Ø 75	szt.	1	kat. studz. kanaliz. typu BS
7	Krąg denny BS 1500 h=1000	szt.	1	j.w.
8	Krąg pośredni BS 1500 h=250	szt.	4	j.w.
9	Płyta pokrywowa	szt.	1	j.w.
10	Wiaz ciężki	szt.	1	PN-80/H-74051
11	Przejście szczelne Ø 90	szt.	1	Wavin
12	Stopnie zjazdowe	szt.	7	PN-B-10729
13	Podpora z betonu B15; 150x250xhzm.			
14	Podłoże z chudego betonu			
15	Kominiek wentylacyjny Ø100	szt.	1	
16	Pierścien odciekający żelbetowy	szt.	1	
17	Trójnik kornierzowy 1200/80	szt.	1	

Zakład Usług i Robot Wodnych Spółka z o.o. ul. G. Morcinka 43; 45-317 Opole	maj 2007r.	rys. nr 41	EGZ. 2
Stadium dokumentacji	PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCZY	OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA WRAZ Z PRZYLĄCZAMI W M. ŻARKI LETNISKO – gmina Porań –
PRZEDMIOT	Studnia odwadniająca Sodw.2	RYSUŃKU	–zlewnia PZ-6– UPRAWNIENI NUMER SKALA 1:25
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Salska	212/92/Op	
ASYSTENT	mgr inż. Iwona Pieśniewska		
WERYFIKATOR	mgr inż. Stanisław Staniszeński	147/86/Op	