



Lp.	Nazwa elementu	Materiał	Nr normy lub katalogu	Jedn.	Numer rozwiązania			
					1	2	3	4
1	Rura wodociągowa	PE	PN-EN 12201	m	długość przewodów wg opisu no mapie i wg tabeli			
2	Rura wiertnicza	stal.	PN-73/H-74233	m	długość przewodów wg opisu no mapie i wg tabeli			
3	Rura intalac. oc. ϕ 25 owinięta taśmą "Denso "	stal.	PN-84/H-74220	m	2	2	2	2
4	Króciec rury instalac. oc. ϕ 25 z jednej strony gwint. L=100	stal.	PN-84/H-74220	szt.	1.	1	1	1
5	Złącza nakrętna równoprzelotowa ϕ 25	stal.	PN-76/H-74392	szt.	1	1	1	1
6	Skrzynka do zasuw	żeliwo	PN-77/M-74061	szt.	1	1	1	1
7	Manszeta Typ-N			szt.	2	2	2	2
8	Płoty-MATERIALU typ A lub DORAM typ B systemu rraci.			szt.	w rozstawie co 1,2m, skrajne 0,2m od początku i końca rury osłonowej			
9	Kępcznik do rur PVC i PE Nr 0430 HAWLE	żeliwo		szt.	2	2	2	2

Biurowie projektowe

Projekt
 Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
 Projektant: inż. Włodzisław Kamiński
 ul. Włodzisławska 55
 08-110 Siedlce, tel. 0252 83 91 44
 tel/fax +48(25) 833 91 44
 e-mail: bp.projektor@o2.pl

OBIEKT

PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ
 z PRZYŁĄCZAMI w m. MAKÓWIEC MAŁY,
 MAKÓWIEC DUŻY, gmina DOBRE

LOKALIZACJA

miejsowość Makówiec Mały,
 Makówiec Duży, gmina DOBRE

INWESTOR

GMINA DOBRE
 ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1

Zespół projektowy

Zespół projektowy	imię, nazwisko	branża	podpis
PROJEKTANT	inż. Włodzisław Kamiński	sanitarna	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Kozłuk	sanitarna	
SPRACOWAŁ	mgr inż. Kazimierz Gałazka	sanitarna	

NAZWA RYSUNKU

PRZEJŚCIE WODOCIĄGU POD DROGĄ

Projekt nr	Stadium	Branża	Data	Skala	Nr rys.
PB	sanitarna	2009r.			15