



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 na mapie i wg tabeli			
2	Rura wiertnicza	stal.	PN-73/H-74233	m	ilość			
3	Rura instalac. 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	Złączka nakrętna równoprzelotowa ϕ 25	stal.	PN-76/H-74392	szt.	1	1	1	1
6	Skrzynka do zasuwy	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	Kęcznik do rur PVC i PE Nr 0430 HAWLE	żeliwo		szt.	2	2	2	2

Biurowisko

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
 Projektant
 mgr inż. Włodzisław Kamiński
 ul. Tadeusza Kościuszki 1

OBIEKT

PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ
 z PRZYLĄCZAMI w m. DROPI, MODECIN,
 RADOSZYNA, JACZEWEK, gmina Dobre

LOKALIZACJA

miejscowość Drob, Modecin, Radoszyňa,
 Jaczeweł, gmina Dobre, powiat miński

INWESTOR

GMINA Dobre
 05-307 Dobre
 ul. Tadeusza Kościuszki 1

Zespół projektowy

imię, nazwisko	branża	podpis
mgr inż. Włodzisław Kamiński	sanitarna	
mgr inż. Michał Kozłuk	sanitarna	
mgr inż. Kazimierz Gałązka	sanitarna	

Nazwa rysunku

Projekt nr	Stadium	Branża	Data	Skala	Nr rys.
			2009r.	schemat	22