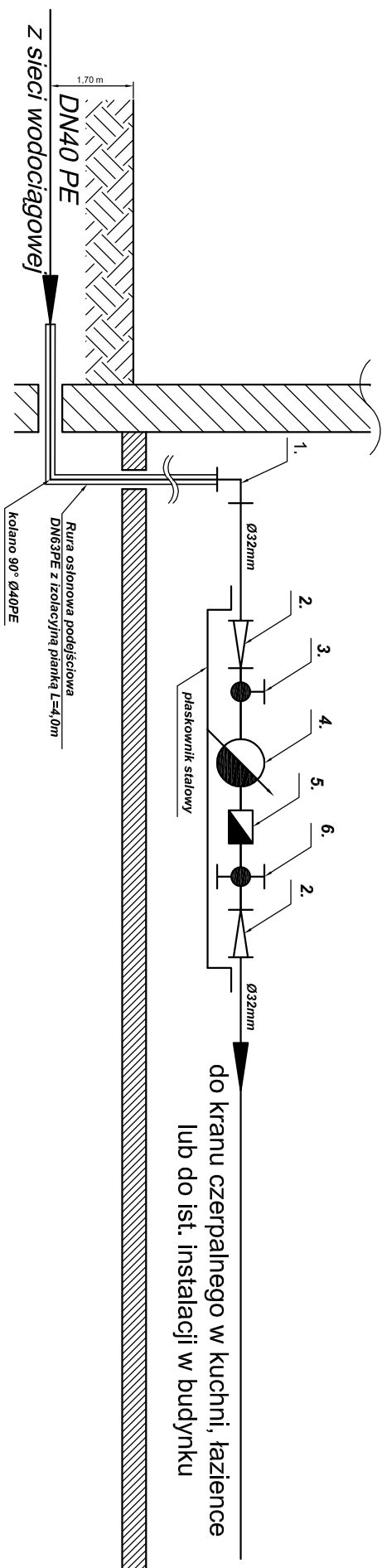


SCHEMAT PRZYŁĄCZA TYPU "A"



L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	NF-NORMY
1.	Przeście PE/stal (Ø 40x32mm) Kolano 90°	1	PN-67/H-74392
2.	Złącza zwężkowa (Ø 20x32mm)	2	PN-66/M-75005
3.	Zawór przelotowy Ø 20mm	1	PN-66/M-75005
4.	Wodomierz skrzydełkowy DN20mm Qn=2,5m ³ /h - łącznik wodomierzowy mosiężny - 2szt. - nakrętka - 2szt. - uszczelka - 2szt.	1 kpl.	
5.	Zawór zwrotny antyskażeniowy Ø20mm HONEWELL EA-RV 277 3/4A	1	PN-B-01706 Az1
6.	Zawór przelotowy z kurkiem spustowym Ø 20mm	1	PN-66/M-75005

Biuro projektowe

Projekt inż. Włodzimierz Kamiński
 ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1

08-110 Sielica, ul. Okrężna 55
 tel/fax +48(25) 633 91 44
 e-mail: bp.projektor@o2.pl

OBIEKT
 PROJEKT SIECI WODOCIAGOWEJ
 z PRZYŁĄCZAMI w m. MAKOWIEC MAŁY,
 MAKOWIEC DUŻY, gmina DOBRE

LOKALIZACJA
 nięscowość Makówiec Mały, Makówiec
 Duży, gmina Dobre, powiat miński

INWESTOR
 GMINA DOBRE
 05-307 DOBRE
 ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1

SCHEMAT PRZYŁĄCZA TYPU "A"

Projekt nr	Stadium	Branka	Data	schemat	Nr rys.
PB	sanitarna	Branka	2009r.		10

NAZWA RYSUNKU

Zespół projektowy	nr l.p.	imię, nazwisko	branka	podpisy
PROJEKTANT	13/Wa/72	inż. Włodzimierz Kamiński	sanitarna	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Michał Koźluk	sanitarna	
SPRAWDZAŁ/CY		mgr inż. Kazimierz Gałka	sanitarna	

GPB-4224/109/98/88