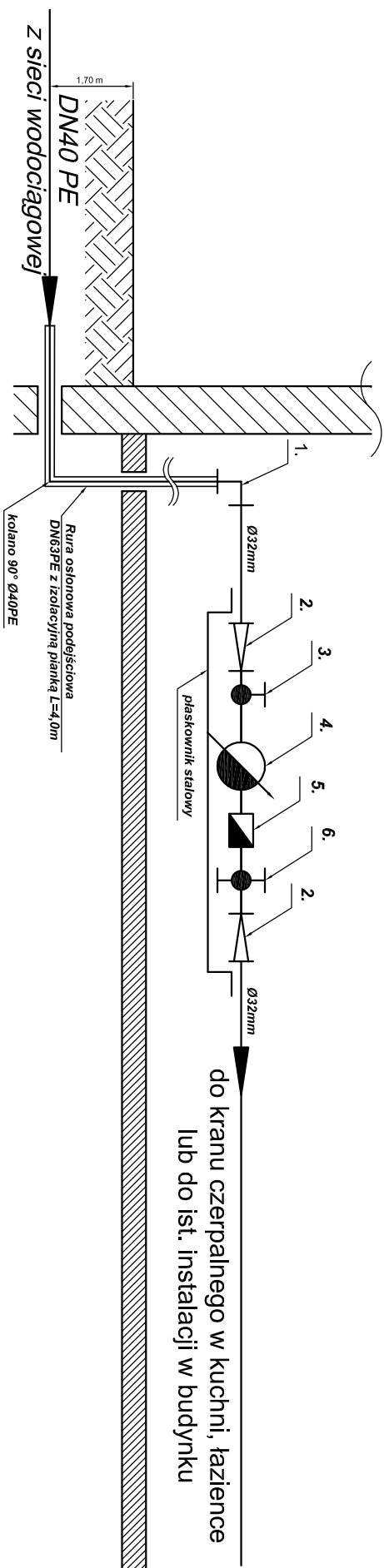


SCHEMAT PRZYŁĄCZA TYPU "A"



L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	NF-NORMY
1.	Przejście 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 HONEYWELL 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

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
inż. Włodzisław Kamiński

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

OBIEKT

PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ
z PRZYŁĄCZAMI w m. DROP, MODECIN,
RADOSZYNA, JACZEWEK, gmina DOBRE

LOKALIZACJA

miejscowość Drop, Modecin, Radoszyňa,
Jaczewek, gmina Dobre, powiat miński

INWESTOR

GMINA DOBRE
05-307 DOBRE
ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1

Zespół projektowy

imię, nazwisko	branza	podpis
inż. Włodzisław Kamiński	sanitarna	
13/Wa/72	sanitarna	
mgr inż. Michał Koźluk	sanitarna	
mgr inż. Kazimierz Gałka	sanitarna	
GPB-4224/109/98/88	sanitarna	

NAZWA RYSUNKU

SCHEMAT PRZYŁĄCZA TYPU "A"

Projekt nr	Stadium	Branza	Data	schemat	Nr rys.
PB	sanitarna	2009r.			17