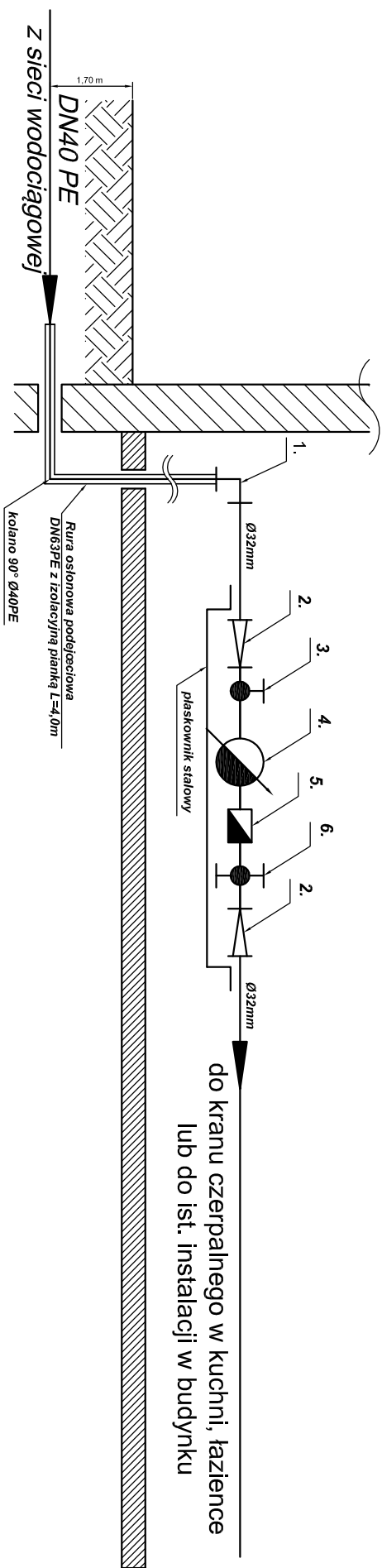


SCHEMAT PRZYŁĄCZA TYPU "A"



WYSZCZEGÓLNIENIE

L.p.		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=2,5m³/h - łącznik wodomierzowy mosiężny - 2szt. - nakrętka - 2szt. - uszczelka - 2szt.	1 kpl.	
5.	Zawór zwrotny antyskażeniowy Ø20mm	1	PN-B-01706 AZ1
6.	Zawór przelotowy z kurkiem spustowym Ø 20mm	1	PN-66/M-75005

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
Projektor
 Inż. Włodzisław Kamiński
 ul. Świdowa, ul. Okężna 55
 08-110 Skódele, tel. 049(5) 833 91 44
 e-mail: biuro.projektor@o2.pl

OBIEKT
 PROJEKT WYKONAWCZY SIECI WODOCIĄGOWEJ
 z PRZYŁĄCZAMI w m. WÓLKA KOBYLAŃSKA I
 RUDA PNIEMNIK, gmina DOBRE - ETAP I
 miejscowość Wólka Kobylańska i Ruda
 Pniemnik gmina Dobre, powiat miński

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

PROJEKTOWY	IMIE, NAZWISKO NF UPRA.	BRANŻA	PODPISY
PROJEKTANT	Inż. Włodzisław Kamiński	sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY	Inż. Inż. Michał Koźluk	sanitarna	
MAZ/0083/PWOS/13			

INWESTOR
 Stadium PB
 Branża sanitarna
 Data 2014r.
 b.s.
 Nr rys. **10**

SCHEMAT PRZYŁĄCZA TYPU "A"
 NAZWA RYSUNKU