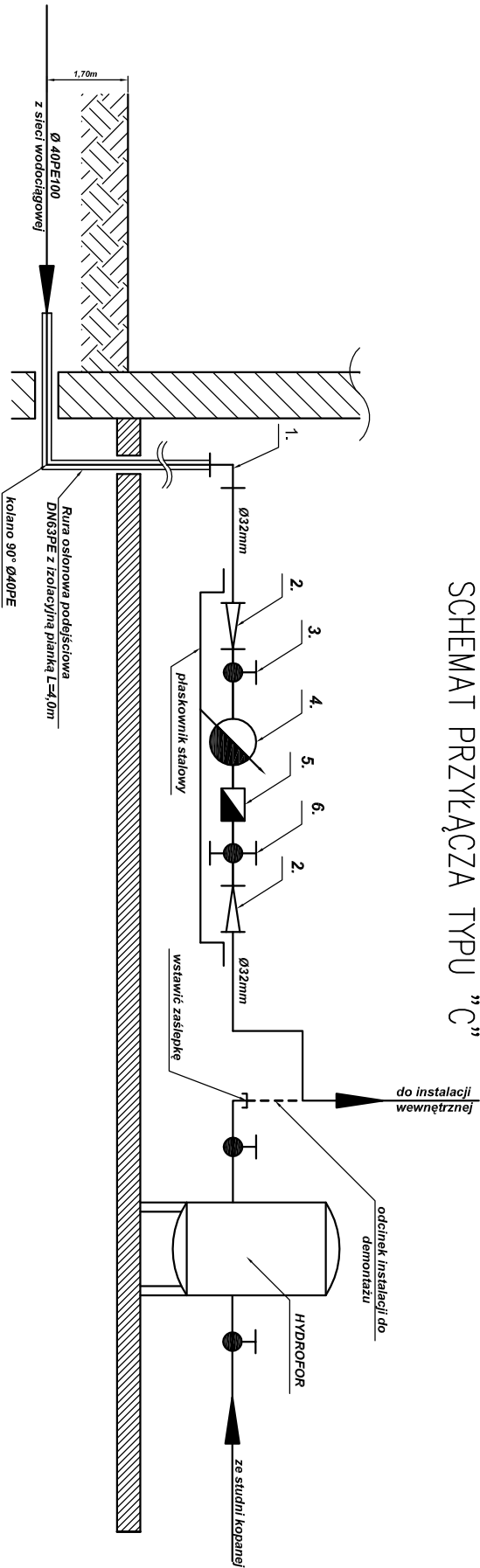


# SCHEMAT PRZYŁĄCZA TYPU "C"



L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	Nr NORMY
1.	Przejście PEstal (Ø 40x32mm) Kolano 90°	1	PN-67/H-74392
2.	Złączka 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 anty-skażeniowy Ø30mm HONEYWELL EA-RV 277 3AA	1	PN-B-01706 AZ1
6.	Zawór przelotowy z kurkiem spustowym Ø 20mm	1	PN-66/M-75005

**Projekt**

Biurowo: ul. Okrężna 55, 09-110 Świdów, tel. 48(22) 633 91 44, e-mail: bp.projektor@o2.pl  
 PROJEKTOR: inż. Włodzimierz Kamiński  
 inż. Włodzimierz Kamiński

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

**LOKALIZACJA**  
 miejscowość Makówiec Mały, Makówiec Duży, gmina Dobrze, powiat miński

**INWESTOR**  
 GMINA DOBRE  
 ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1

Zespół projektowy	imię, nazwisko	branża	podpis
PROJEKTANT	inż. Włodzimierz Kamiński	sanitarna	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Koźluk	sanitarna	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Kazimierz Gałązka	sanitarna	

GPB-4224/109/98/88

Projekt nr: Stadium: Branża: Data: 2009r. schemat: Nr rys.: 12

**SCHEMAT PRZYŁĄCZA TYPU "C"**

NAZWA RYSUNKU