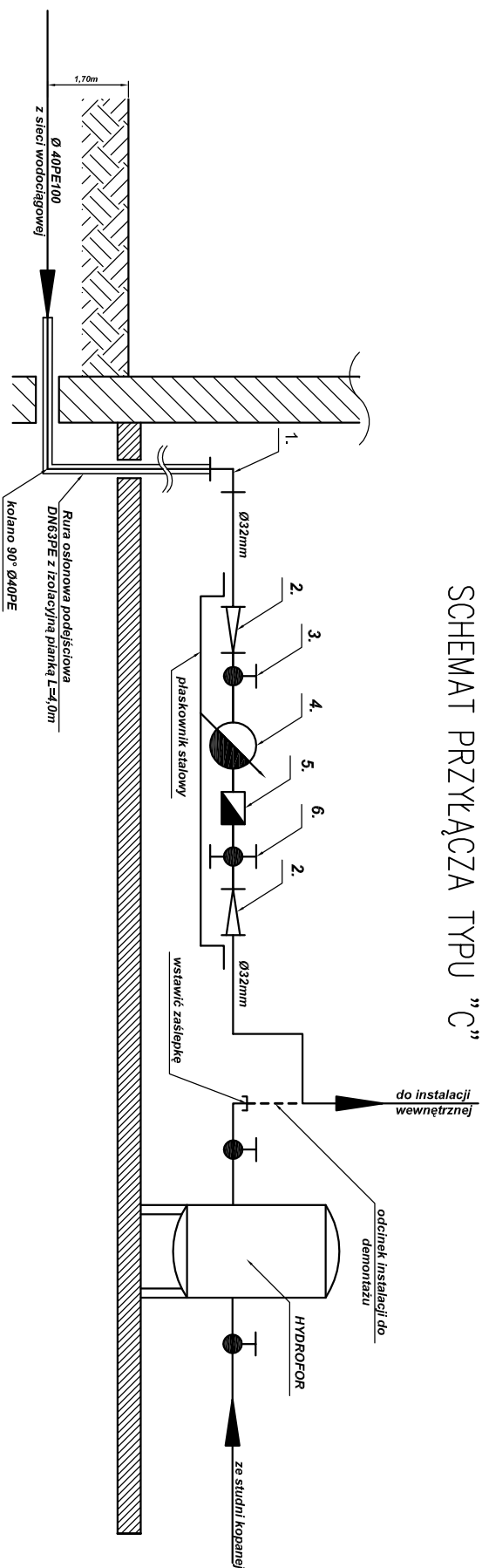


# SCHEMAT PRZYŁĄCZA TYPU "C"



L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILUŚĆ	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.	Wodonierz skrzydełkowy DN20mm $Q_n=2,5m^3/h$ - łącznik wodonierzowy 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

**Biuro projektowe**

**Projekt**

Biurowo Projektowa i Realizacji Inwestycji  
 Projektowanie i Realizacja Kamieńscy  
 inż. Włodzimierz Kamiński  
 ul. Krakowska 44/23, 633 91 44  
 e-mail: bp\_projektor@o2.pl

09-110 Środki, ul. Okrężna 55  
 tel./fax: 44(25) 633 91 44

**OBIEKT**  
 PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ  
 z PRZYŁĄCZAMI w m. DROP, MODECIN,  
 RADOŚZYNA, JACZEWEK, gmina DOBRE  
 miejscowość Drop, Modecin, Radożyna,  
 Jacewek, gmina Dobre, powiat miński

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

Zespół projektowy	imię, nazwisko mł. Upr.	branża	podpis
PROJEKTANT	inż. Włodzimierz Kamiński	sanitarna	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Koźluk	sanitarna	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Kazimierz Gałązka GPB-4224/109/98/88	sanitarna	

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

**NAZWA RYSUNKU**  
 SCHEMAT PRZYŁĄCZA TYPU "C"

Projekt nr	Stadium	Branża	Data	Skala	Nr rys.
		sanitarna	2009r.		19