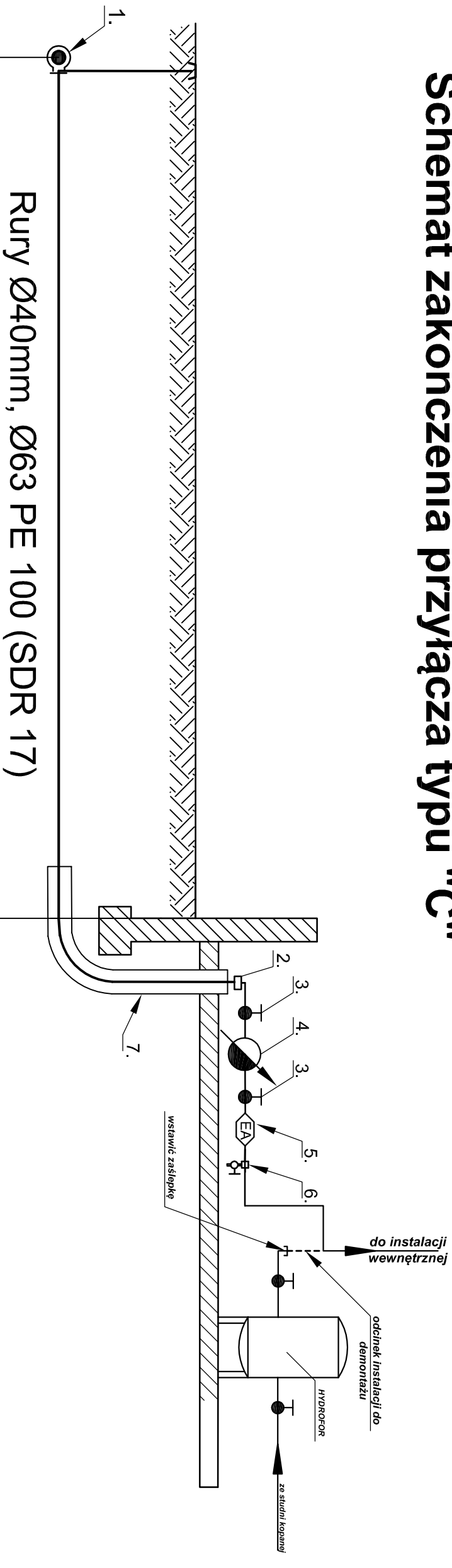


Schemat zakończenia przyłącza typu "C"



Rury Ø40mm, Ø63 PE 100 (SDR 17)

Włączenie do sieci projektowanej Ø160mm PE

Nawiertka samonawiercająca do rur PE Ø160/32mm, Ø160/50mm

Ściana budynku mieszkalnego

1. Nawiertka samonawiercająca do rur PE Ø160/32mm lub Ø160/50mm z zasuwą odcinającą z klinem gumowym DN32mm, DN50mm z przedłużką i skrzynią wod. dużą
2. Kształtka przejściowa PE/stal Ø40/25mm
3. Zawór przelotowy grzybkowy typ M-83 Ø25mm szt.2
4. Wodomierz JS2,5 DN20
5. Zawór antyskażeniowy typ EA DN25mm
6. Trójnik stalowy ocynkowany DN25mm z zaworem spustowym DN15mm
7. Rura osłonowa DN90PE L=2,60m

M Projekt	Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji mgr inż. Michał Koziak		Jednostka wykonawcza: ul. Wolności 6, m. 2 tel./fax 505 82 10 61 e-mail: info@mkprojekt.pl	
			NIP:49-6215-00-77; REG.:14388324	
OPIS	PROJEKT BUDOWLANY Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami w m. Nowa Wieś, Marcelin, gmina Dobrze			
LOKALIZACJA	m. Nowa Wieś, Marcelin, gmina Dobrze			
INWESTOR	GMINA DOBRZE ul. T. KOŚCIELSKI 1 05-307 DOBRZE			
Zakład projektowy	Inż. Niewiadko nr 10p	Burmistrz	Połącza	
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Koziak upr. nr MAZ.0088/PWMO/S/13	sarlatana		
SPOWODŁE	roz. Wzrostający Kamieński upr. nr 13/Wa/72	sarlatana		
KRYTERIA OCENY				
Schemat zakończenia przyłącza typu "C"				
Głazda	Długość	Szerokość	Napięcie	
sarlantina	materiał 2016r.	scharlatani	11	