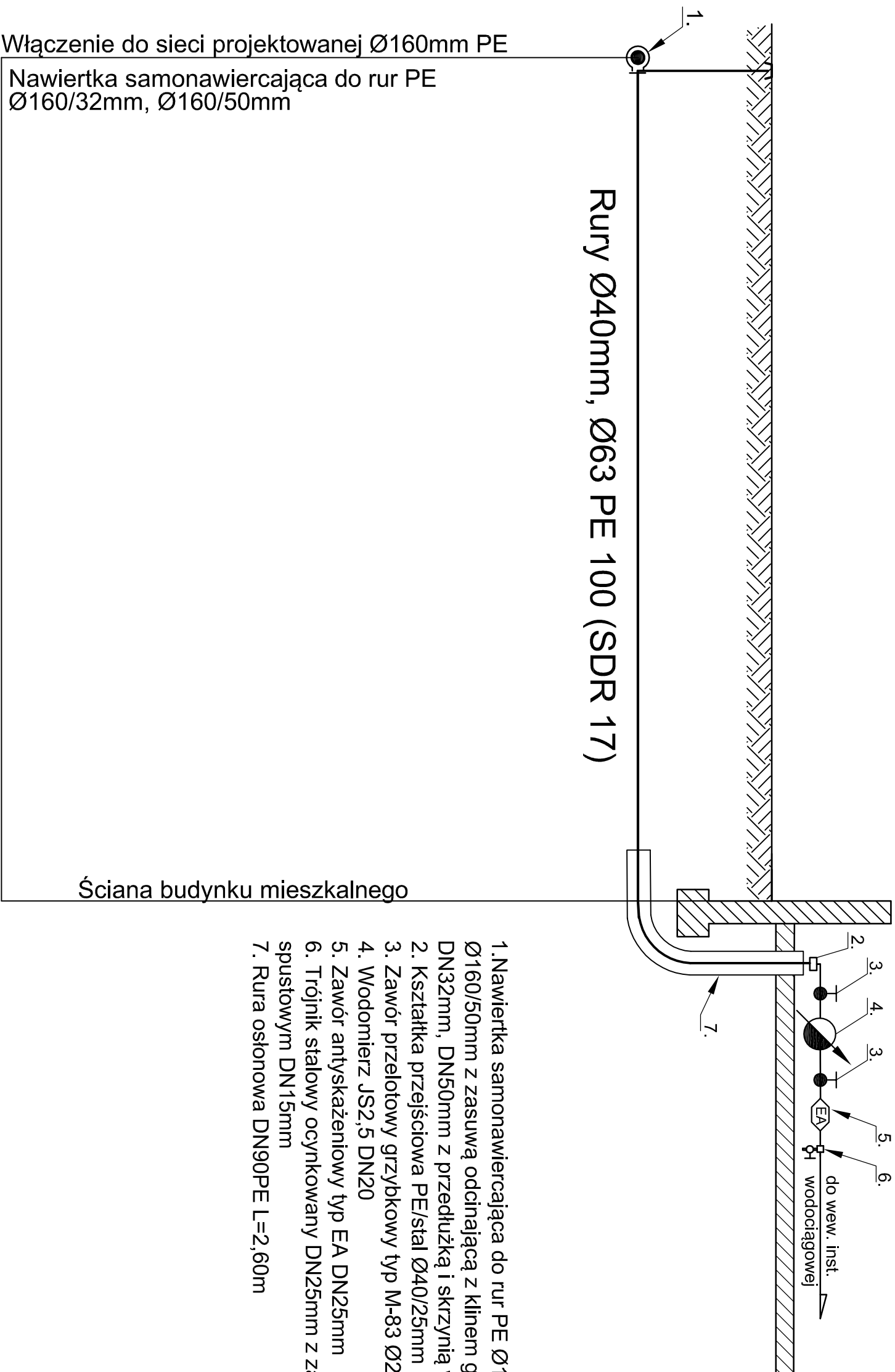



Schemat zakończenia przyłącza typu "A"



1. Nawierтка 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
mgr inż. Michał Kozlik
Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

05-10 10 50 00
 14. Wiosłanka 6, m. 2
 05-10 10 50 00
 www.mprojekt.pl
 ul. Wiosłanka 6, m. 2
 05-10 10 50 07, REG.: 14088924

CEL

PROJEKT BUDOWANY

Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączyami w m. Drop, Makówiec Duży, Sąchocin, Świdrów

LOKALIZACJA

m. Drop, Makówiec Duży, Świdrów, Sąchocin, gmina Dobie

WZGLĘD

GINIA DOBRE

ul. T. KOŚCIELSZKI 1

05-307 DOBRE

Zespół projektowy	Imię, Nazwisko nr (pwr)	Pogodę
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Kozlik pwr. nr MA2/0083/pWMOŚ/13	sąchocin
SPRACOWZŁ	inż. Włodzisław Kosiński pwr. nr 13/WA/072	sąchocin

SKŁAD WYKONAWCY

Wzrost	Waga	Siła	Nr
175cm	75kg	13	13

Schemat zakucia przyłącza typu "A"