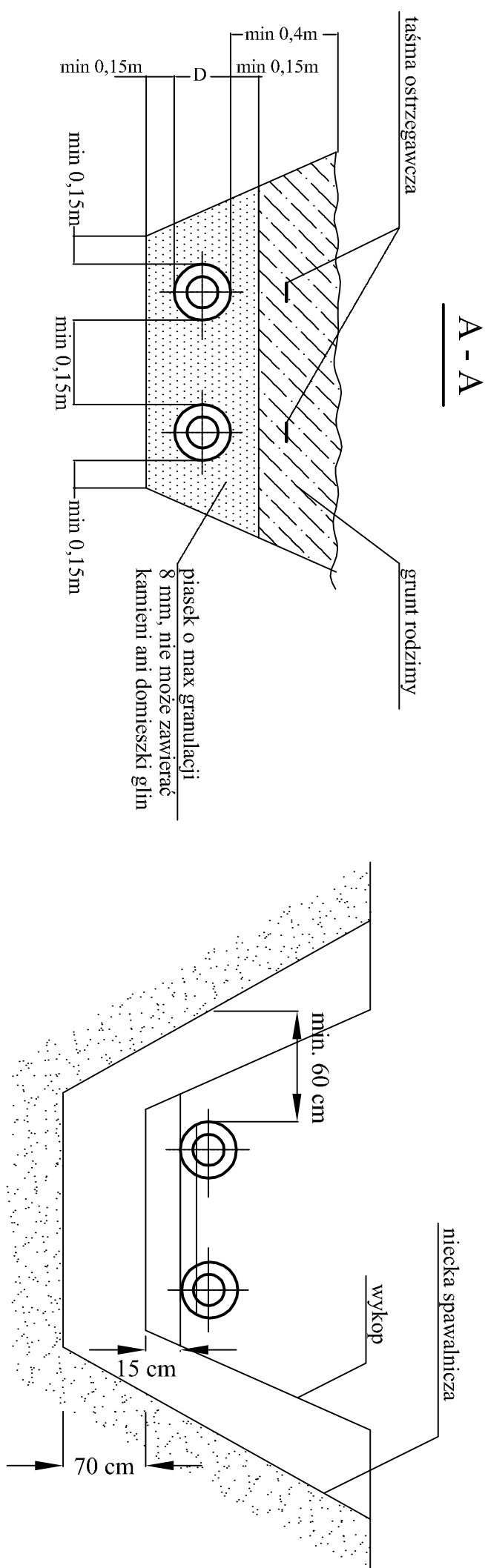
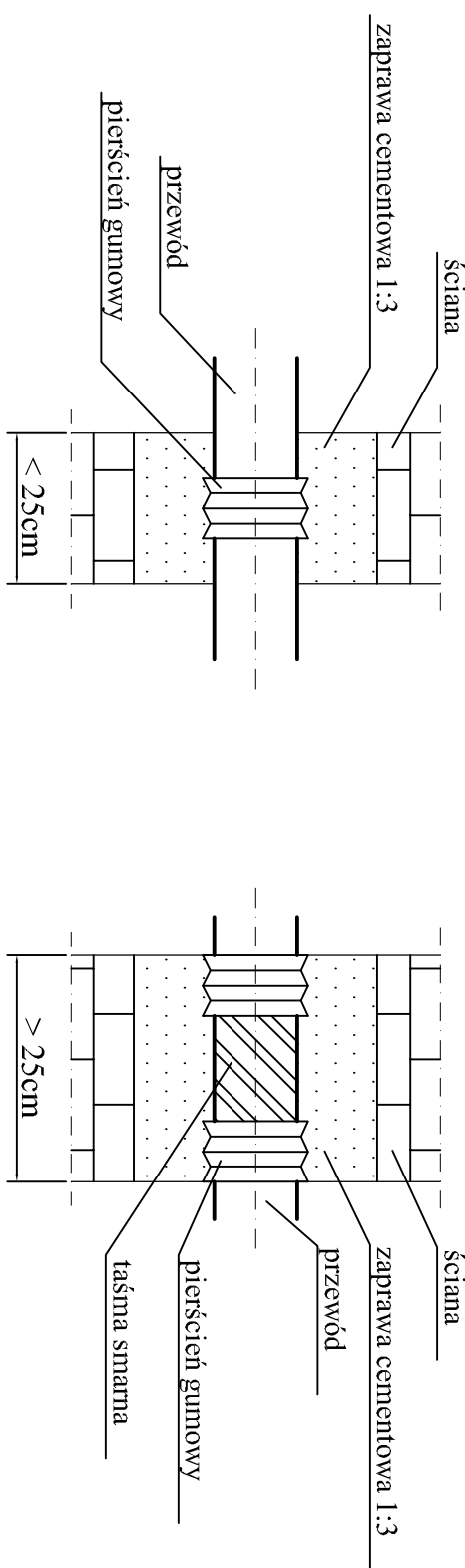


Rodzaj terenu				asfalt		grunt + zielen		
Rzędna terenu								
Rzędna osi przewodu								
Rzędna dna wykopu								
Zagłębienie do pł. rury								
Spadki								
Średnice, materiał								
Oznaczenia								
Odległości								



Szczegół przejścia przez ścianę



UWAGA:

Roboty w rejonie skrzyżowań (szczególnie z gazem) rozpoczają od wykopów kontrolnych ręcznych z lokalizacją pionową rurociągów.


W razie konieczności zmienić poziom prowadzenia ciepłociągu

z zachowaniem kierunku spadków i odległości pinowej min 0,1 m.

Jeżeli gazociąg ulokowany będzie poniżej ciepłociągu należy na niego nałożyć rurę osłonową.

	Plan i nazwa	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	Grażyna Witek	791/01	04.2017	
Wykonał	Jadub Witek		04.2017	
Sprawił				
Praca	Opieka:			
P.B.-W.	Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego w Gliwicach przy ul. Wołoskiego 14-16			
Nr projektu: SC-15/17	Typ instalacji:			
Podziałka: 1-1/000/1.250	Profil			

Niniejszy projekt techniczny jest wykonany "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. . Kropionem, wykorzystując w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Wnoszenie zastrzeżeń będzie dozwolone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.



EKO-WILMAR
S.P. Z O.O.
ul. Gagarina 3/15
44-100 Gliwice

Investor
PEC Gliwice
44-100 Gliwice
ul. Królewskiej Tamy 135

Nr rysunku
SC-15/17/02