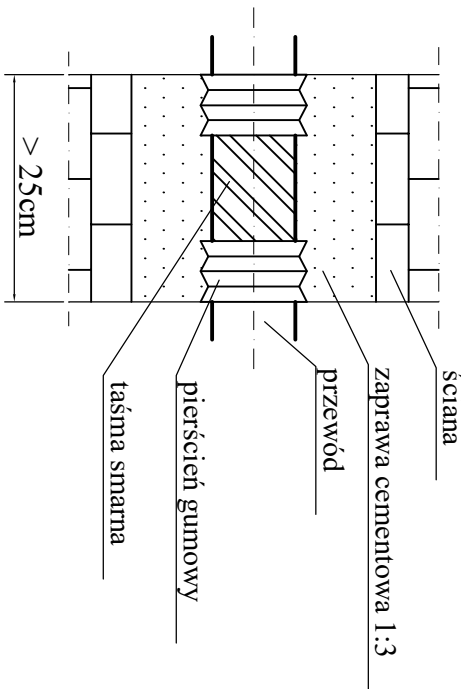
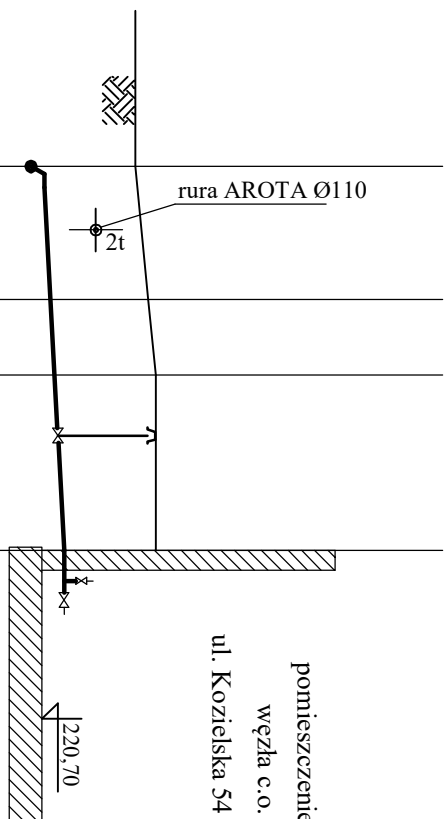
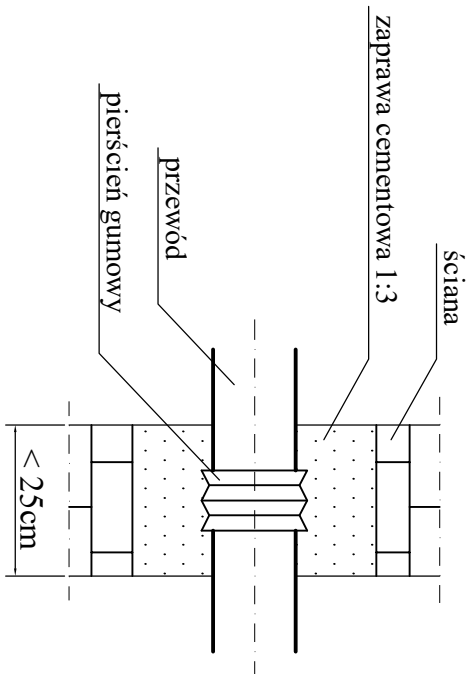


## Szczegóły przejścia przez ścianę

1:10



UWAGA: Roboty w rejonie skrzyżowań rozpocząć od wykopów kontrolnych z lokalizacją pionowej uzbójnicy. W razie konieczności zmniejszyć poziom prowadzenia ciepłociągu z zachowaniem kierunku spadków.

1:100

1:250

trójnik 65/50/65

kolano 90°

kolano 90°

trójnik 50/50/50

kolano 90°

nadsypka i podsypka  
piaskowa min. 15cm

3x płyta drogowa betonowa  
o wym. 150x300x15cm  
ułożyc na zasypce piask.

rura AROTA Ø110

Poziom odniesienia 215,00 m n. p. m.

Rodzaj terenu	grunt + zielen	grunt ubity	grunt + zielen
Rzędna terenu	221,80	221,70	222,00
Rzędna osi przewodu	220,75	220,57	221,93
Rzędna dna wykopu	220,53	220,36	220,55
Zagłębienie do pł. rury	0,98	1,07	1,32
Spadki	1,17	1,37	1,14
Średnice, materiał	Rury preizolowane 2xDz60,3/125		
Oznaczenia	T1	Z1	Z2
Odległości	0,0	4,9	22,7

0,0%

0,2%

0,0				1,32	220,34	220,55	221,93	trójnik 50/50/50	
	T2	Rury pre: 2xDz60,3/125	2,0%	1,14	220,52	220,73		grunt ubity	kolano 90°
4,4	Z4			1,23	220,60	220,81	222,10		
6,9	Z5			1,28	220,65	220,86	222,20	grunt + zielen	kolano 90°
12,7				1,16	220,77	220,98	222,20		

	Inię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	Grażyna Wiłk	791/01	02.2019	
Wykonał	Jakub Wiłk		02.2019	
Sprawiwał				
Firma	Obiekt: <i>Pływakze ścieki ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul.Kozielecka 54 i 56 w Glinicach.</i>			
<i>P.B.-W. Nr projektu:</i> <i>SC-09/19</i>	<i>Tytuł rysunku:</i> <i>Profil</i>			
<i>Podziałka:</i> <i>1 : 100 / 1 : 250</i>				
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar Sp. z o.o.". Kopolowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Noraznieżo zapiszanią byćdla uchwaleniasgódne z przysługującemu kodeksu gminnego i larnego.				