

Poziom odniesienia 225,00 m n. p. m.

trójnik 100/40/100

kolano 90°

kolano 90°

kolano 90°

grunt + zielen

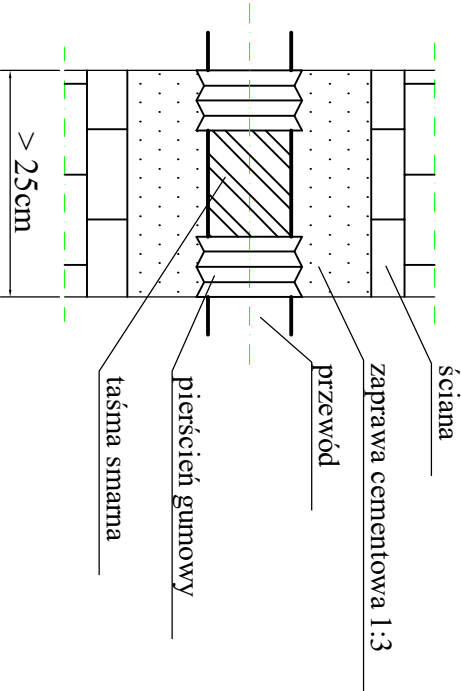
płyty chodnikowe

nadsypka i podsypka
piaskowa min. 15cm

pomieszczenie
węzła c.o.
Mastalerza 36

Szczegół przejścia przez ścianę budynku

1:10



Rodzaj terenu	dr.wew. asfalt	grunt + zielen	droga wewnętrzna asfalt		
Rzędna istn. terenu	233,45				
Rzędna osi przewodu	232,40	233,50			
Rzędna dna wykopu	232,15 232,40	232,63			
Zagłębienie do pł. rury	0,95 0,78	0,81	0,80		0,69
Spadki	0,3%		1,5%		
Średnice, materiał	Rury preizolowane 2xDz48,3/110				
Oznaczenia	T1	Z1	Z2	Z3	
Odległości	0,0	5,9	10,3	25,1	29,0

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	Grażyna Witek	791/01	01.2020	
Wykonał	Jakub Witek		01.2020	
Sprawił				



ul. Gagarina 3/15
44-100 Gliwice

Obiekt:
Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku
mieszkalnego przy ul. Mastalerza 36
w Gliwicach.

Faza
P.B.-W.
Nr projektu:
SC-08/20

Inwestor:
PEC Gliwice
44-100 Gliwice
ul. Królewskiej Tamy 135

Podziałka:
1:100/1:250

Tytuł rysunku:
Profil

Nr rysunku
SC-08/20/02

Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. . Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.