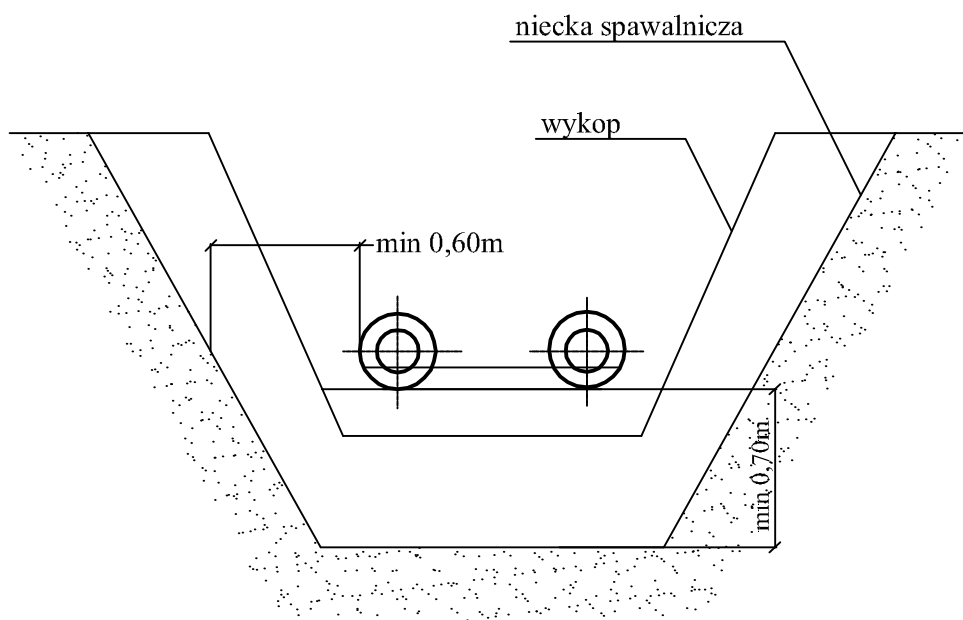


wykop roboczy w miejscu spawania i odgałęzień



UWAGA:

- Stopień zagęszczenia piasku nie większy niż 94 %
- W miejscach wykonywania spawów wykop należy poszerzyć i pogłębić
- Rysunek dotyczy terenu bez szkód górniczych
- Opracowane w oparciu o dane katalogowe firmy ZPU Międzyrzecz

Dz	A _{min.}	L _{min.}
90	150	630
110	150	670
125	150	700
140	150	730
160	150	770
200	150	850
225	200	950
250	200	1000
315	200	1130
400	200	1300
450	200	1400

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Projektował	Grażyna Wilk	791/01	06.2024		
Wykonał	Jakub Wilk		06.2024		
Sprawdził	Monika Totoś	SLK/IS/4239/12	06.2024		
Faza:	PZT	Obiekt:	<p>Budowa osiedlowej sieci ciepłej wraz z przyłączami do budynków przy ul.Koralowej 4 i Szafirowej 10 w Gliwicach.</p> <p>obręb: Stare Gliwice, działki nr: 1229/2 i 283</p> <p>Tytuł rysunku:</p> <p>Przekrój przez wykop</p>		
Nr projektu:	SC-13/24				
Podziałka:	-				
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.					



EKO-WILMAR
s p. z o.o.

ul. Gagarina 3/15
44-100 Gliwice

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

Nr rysunku

SC-13/24/04