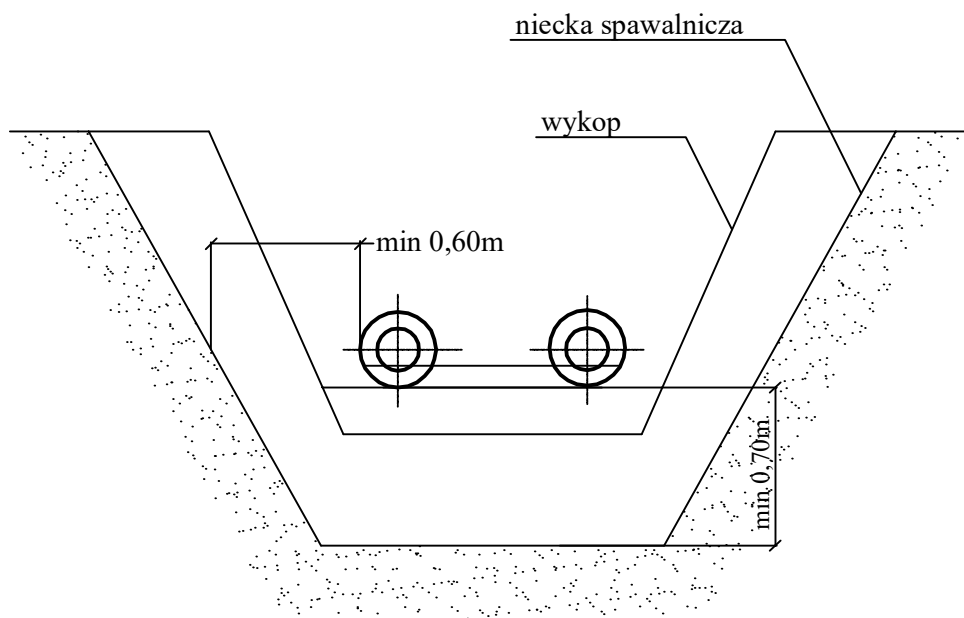


wykop roboczy w miejscu spawania i odgałęzień




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	02.2019	
Wykonał	Jakub Wilk		02.2019	
Sprawdził				

 <div>EKO-WILMAR s p. z o.o.</div> <div>ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice</div>		
<div>Faza P.B.-W.</div> <div>Nr projektu: SC-10/19</div> <div>Podziałka: -</div>	<div>Obiekt: Przylącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul.Kozielskiej 68 i 70 w Gliwicach.</div> <div>Tytuł rysunku: Przekrój przez wykop</div>	<div>Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135</div> <div>Nr rysunku SC-10/19/04</div>

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

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

Nr rysunku
SC-10/19/04