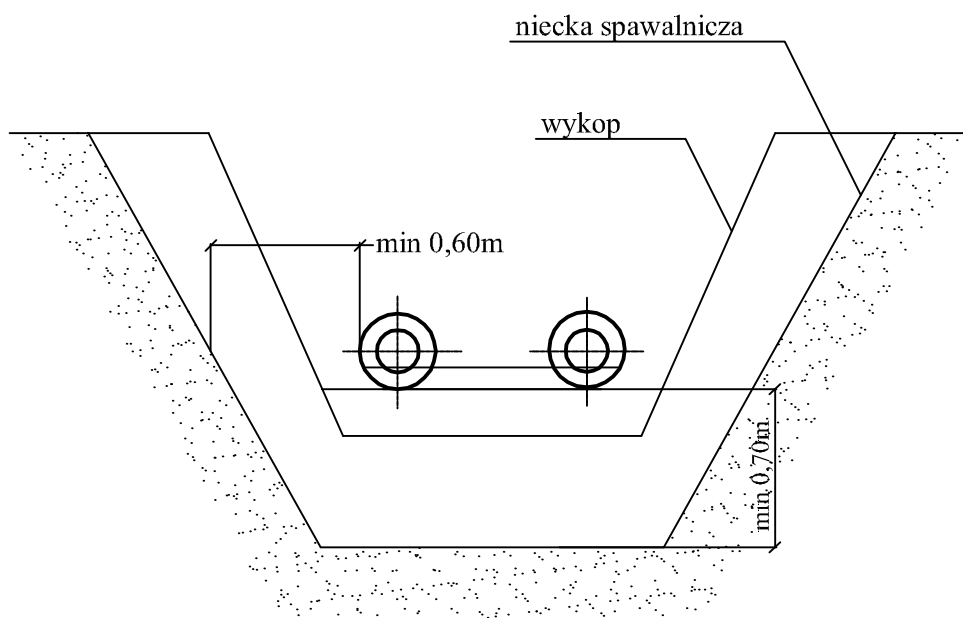



wykop roboczy w miejscu spawania i odgałęzień



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	 <div>EKO-WILMAR s p. z o.o.</div> <div>ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice</div>
Projektował	Grażyna Wilk	791/01	04.2018		
Wykonał	Jakub Wilk		04.2018		
Sprawdził					
Faza		Obiekt:			Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
P.B.-W.		Przylącznie sieci ciepłych w/p do budynku przy ul.Stabika na dz. nr 712 w Gliwicach			
Nr projektu:		Tytuł rysunku:			Nr rysunku SC-08/18/04
SC-08/18		Przekrój przez wykop			
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-08/18/04