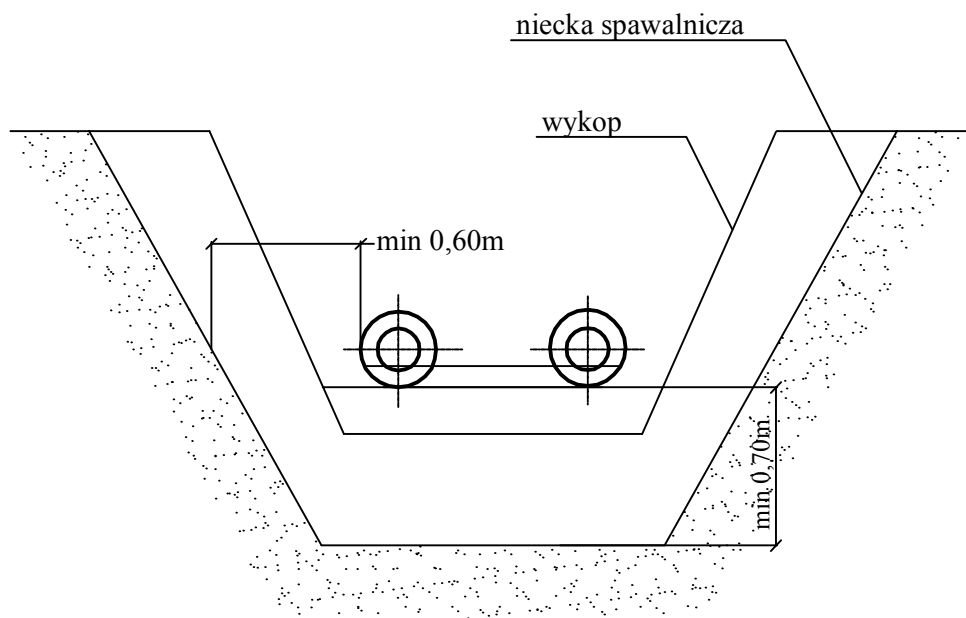



wykop roboczy w miejscu spawania i odgałęzień



**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 <sub>min.</sub>	L <sub>min.</sub>
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	05.2018		
Wykonał	Jakub Wilk		05.2018		
Sprawdził					
Faza		Obiekt:			Inwestor
P.B.-W.		Przylącze sieci ciepłej w/p do budynku przy ul.Pszczynskiej 61 na dz. nr 456 (obręb Politechnika) w Gliwicach			PEC Gliwice
Nr projektu:					44-100 Gliwice
SC-26/18		Tytuł rysunku:			ul. Królewskiej Tamy 135
Podziałka:		Przekrój przez wykop			Nr rysunku
-					SC-26/18/04
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.					