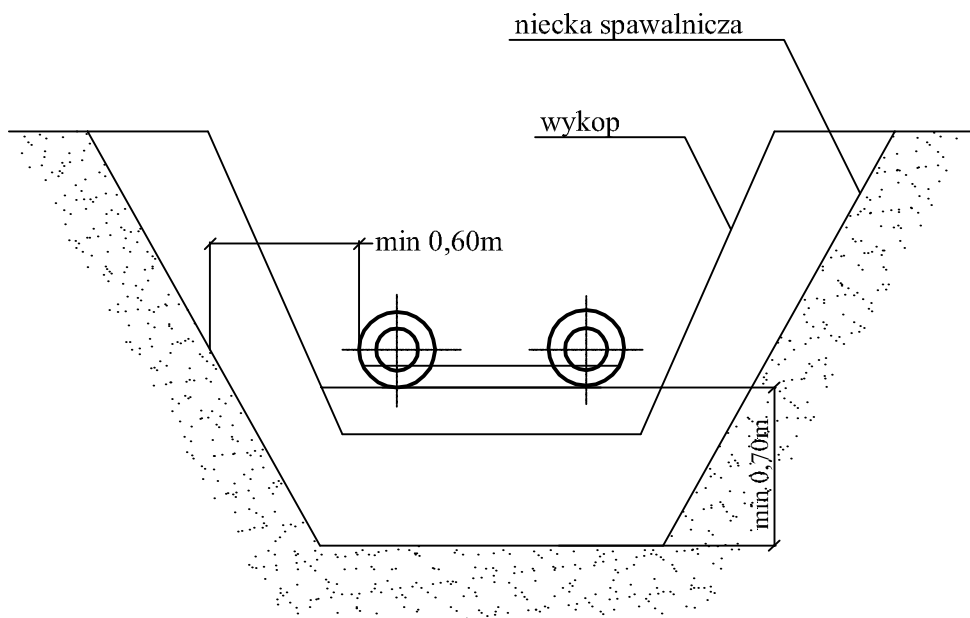



wykop roboczy w miejscu spawania i odgałęzień



#### 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	12.2021		
Wykonał	Jakub Wilk		12.2021		
Sprawdził	Monika Totoś	SLK/IS/4239/12	12.2021		
Faza:	<div>Obiekt: Budowa wysokoparametrowej osiedlowej sieci ciepłej zasilającej budynki mieszkalne w Gliwicach przy ul.Noakowskiego 2, 4, 6 oraz ul.Dworskiej 11, 18</div> <div>obrg: Kłodnica, działki nr: 607/7, 599, 600, 1070, 1071, 1072, 593/2, 592, 589, 586, 590, 1084, 693</div> <div>Tytuł rysunku: Przekrój przez wykop</div>				<div>Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135</div>
P.B.					
Nr projektu: SC-25/21					
Podziałka:					<div>Nr rysunku SC-25/21/06</div>
<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.</div>					