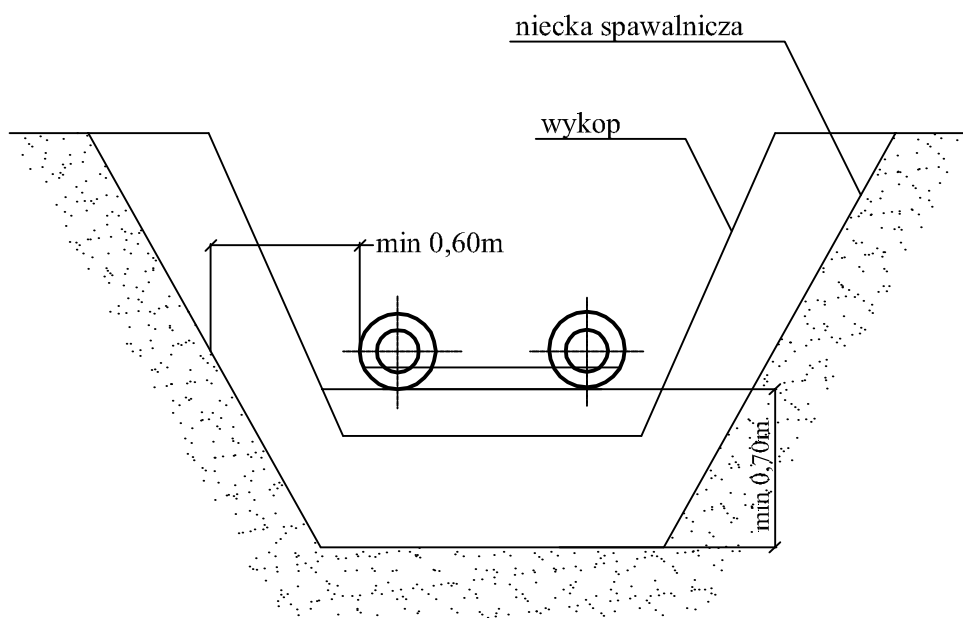



wykop roboczy w miejscu spawania i odgałęzień



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. ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice</div>
Projektował	Grażyna Wilk	791/01	02.2018		
Wykonał	Jakub Wilk		02.2018		
Sprawdził					
Faza P.B.-W.		Objekt: Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul.Pszczynskiej 126-128 w Gliwicach. obręb: Nowe Gliwice, działki nr: 400 obręb: Trynek, działki nr: 1194, 448, 449, 450, 456, 471, 1191, 473, 475/1, 475/5, 491			Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
Nr projektu: SC-06/18					
Podziałka: -					
		Tytuł rysunku: Przekrój przez wykop			Nr rysunku SC-06/18/05
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.					