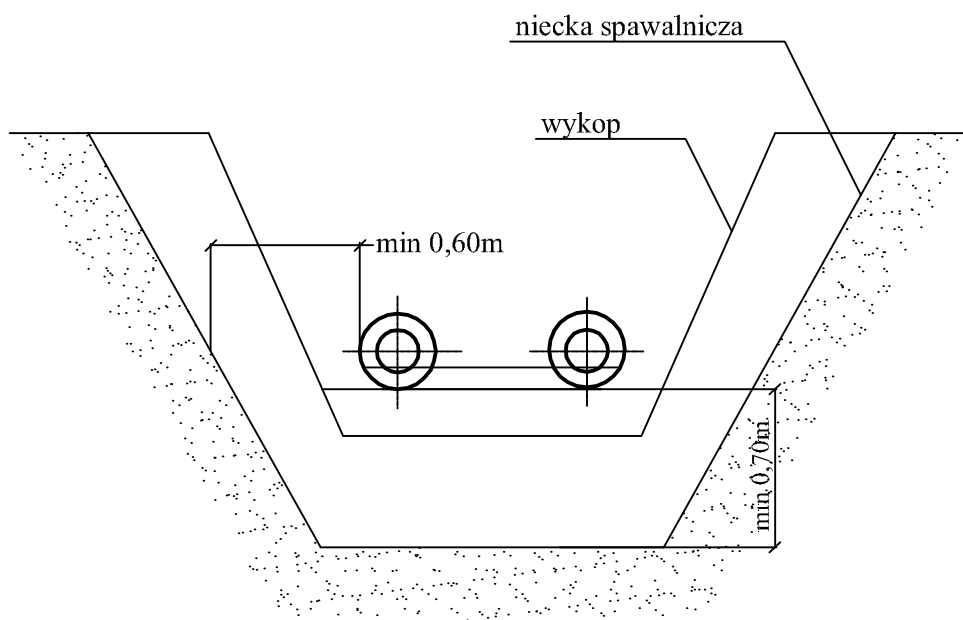


wykop roboczy w miejscu spawania i odgałęzień



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	12.2017		
Wykonał	Jakub Wilk		12.2017		
Sprawdził	Elżbieta Tomaszewska	416/85	12.2017		
Faza	P.B.-W.	Obiekt: Budowa osiedlowych sieci ciepłych w/p wraz z przyłączami w dzielnicy Łabędy w Gliwicach. Etap III A obręb: Przyszówka, działki nr: 1026, 64, 1041, 1023, 28, 26 obręb: Łabędy, działki nr: 631/2, 436/3, 437, 429, 430, 428/2, 423, 419			Investor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
Nr projektu:	SC-30/17	Tytuł rysunku: Przechrój przez wykop			Nr rysunku SC-30/17/06
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