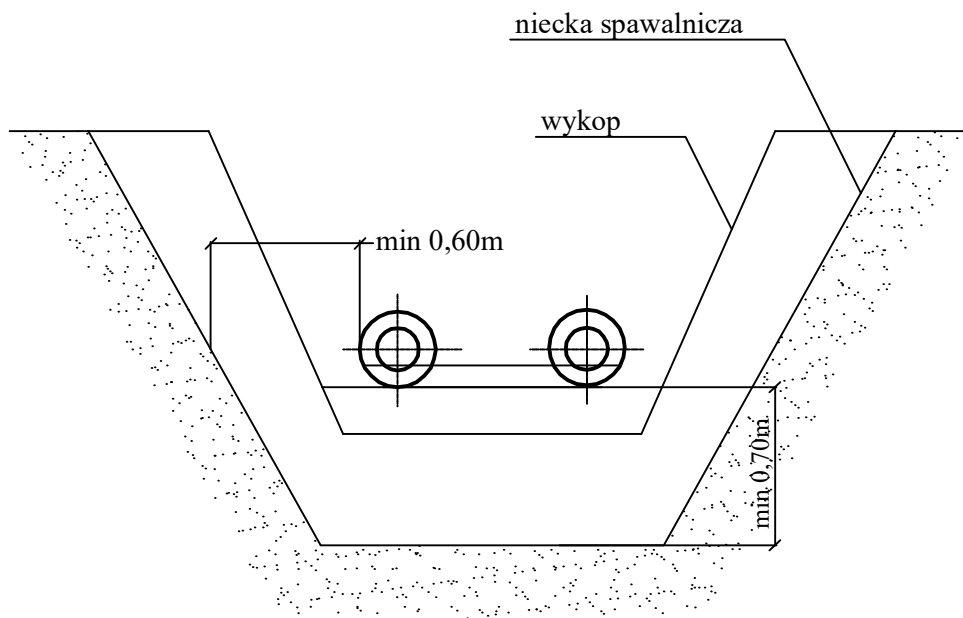


wykop roboczy w miejscu spawania i odgałęzień



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 | 04.2019 | | |
| Wykonał | Jakub Wilk | | 04.2019 | | |
| Sprawdził | | | | | |
| Faza | P.B.-W. | Obiekt: Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku MZUK przy ul. Strzelców Bytomskich 25C w Gliwicach. | | | Investor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135 |
| Nr projektu: | SC-16/19 | Tytuł rysunku: Przekrój przez wykop | | | Nr rysunku SC-16/19/05 |
| 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