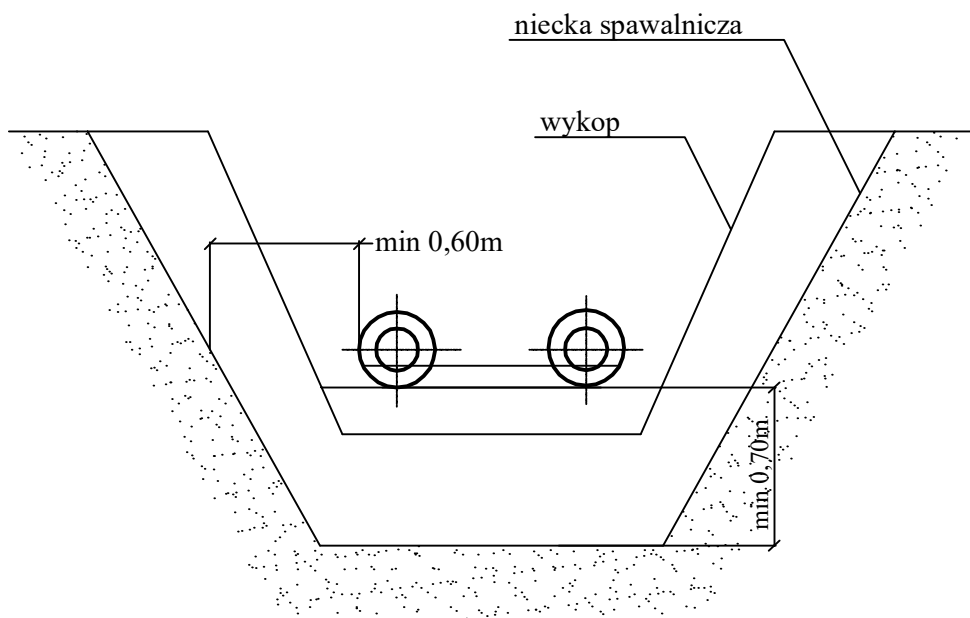


wykop roboczy w miejscu spawania i odgałęzień



#### 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<br/>s p. z o.o.</div> <div>ul. Gagarina 3/15<br/>44-100 Gliwice</div> |
|---|--|--------------|---------|--------|---|
| Projektował   | Grażyna Wilk   | 791/01       | 11.2018 |        |   |
| Wykonał   | Jakub Wilk   |              | 11.2018 |        |   |
| Sprawdził   |  |              |         |        |   |
| Faza  | P.B.-W.  |              |         |        | Inwestor<br>PEC Gliwice<br>44-100 Gliwice<br>ul. Królewskiej Tamy 135   |
| Nr projektu:  | Przylącze sieci ciepłych w/p do budynku przy ul.Strzelców Bytomskich 13C w Gliwicach |              |         |        |   |
| Podziałka:  | -  |              |         |        |   |
|   | Tytuł rysunku:<br>Przekrój przez wykop   |              |         |        | Nr rysunku<br>SC-35/18/04   |
| 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. |  |              |         |        |   |