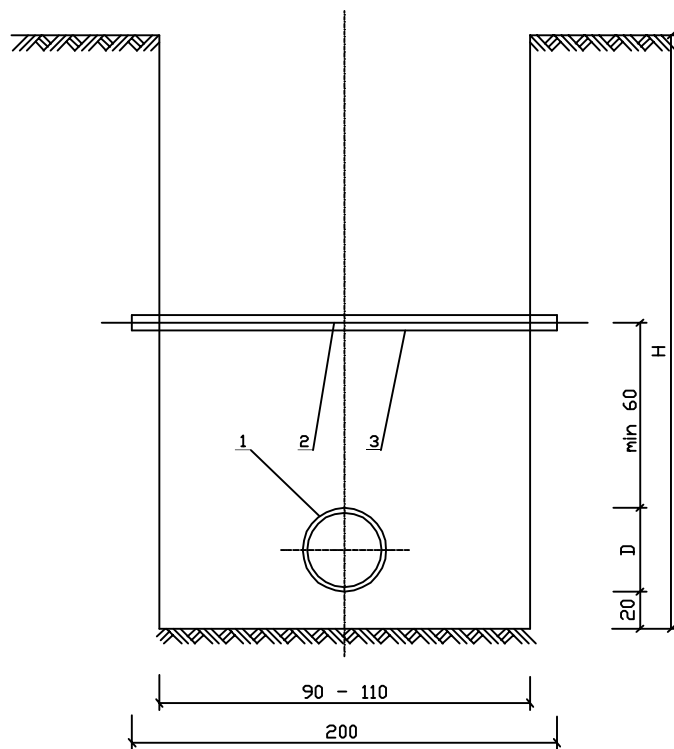


SKRZYŻOWANIA RUROCIĄGÓW Z KABLAMI

SCHEMAT WYKOPU NA SKRZYŻOWANIU



LEGENDA :

- 1 - Rurociąg kanalizacyjny $\varnothing 110-800$
- 2 - Kabel elektroenergetyczny
- 3 - Rura ochronna

UWAGA :

Ściany wykopu umocnione

Łłstony rurowe dzielone do kabli - PS - "AROT"

| Lp. | Art. nr | Nr E | \varnothing zewn. x \varnothing wewn. | Długość | Kolor | Zestaw |
|-----|----------|---------|---|---------|----------|--------|
| 1 | A 58 PS | 0660318 | 58 x 50 mm | 5,0 m | czerwony | 550 m |
| 2 | A 110 PS | 0660340 | 110 x 100 mm | 3,0 m | czerwony | 162 m |
| 3 | A 120 PS | 0660346 | 120 x 110 mm | 3,0 m | czerwony | 144 m |
| 4 | A 160 PS | 0660344 | 160 x 138 mm | 3,0 m | czerwony | 72 m |

| | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------------|--|
| BIO - PROJEKT Biuro Projektowo - Usługowe s.c. Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec 45 - 061 Opole, ul. Katowicka 39 | | Nazwa i adres obiektu budowlanego: Projekt budowy kanalizacji sanitarnej we wsi Bór Zapilski - etap II. GMINA WRĘCZYCA WIELKA | | | |
| Przedmiot rysunku: Schemat skrzyżowania rurociągu z kablem elektroenergetycznym | | Branża : sanitarna | | Stadium dokumentacji : PW/PB | |
| Wykonawcy | | Imię i nazwisko | | Nr uprawnień | |
| Projektant | | mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI | | 205/94/OP | |
| St. Asys. Projektanta | | mgr inż. M. OLSZEWSKA | | 2009r. | |
| Sprawdzający | | inż. BOGDAN GOLEC | | 160/94/OP | |
| Skala : schemat | | Nr rysunku : 9. | | Nr egz.: | |