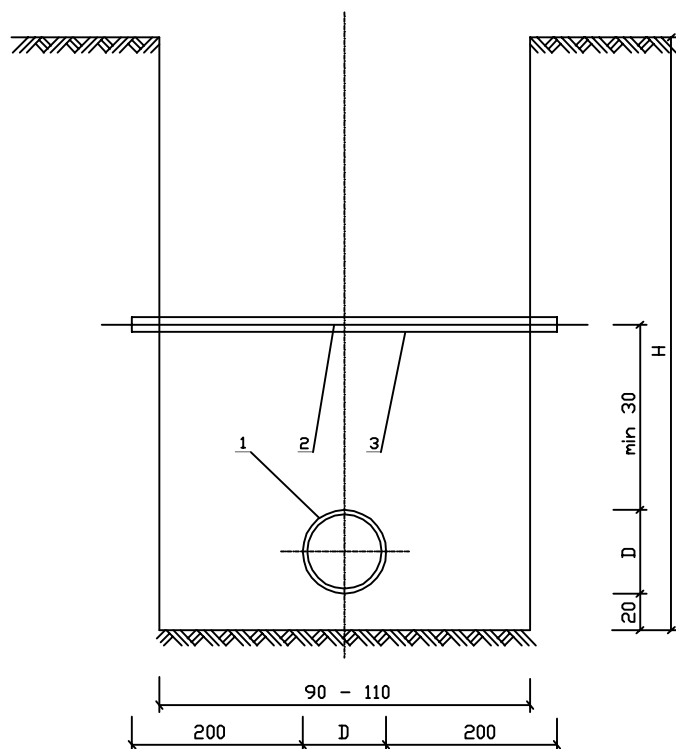


# SKRZYŻOWANIA RUROCIĄGÓW Z KABLAMI

## SCHEMAT WYKOPU NA SKRZYŻOWANIU



### LEGENDA :

- 1 - Rurociąg kanalizacyjny  $\varnothing 110-800$
- 2 - Kabel teletechniczny
- 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

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