

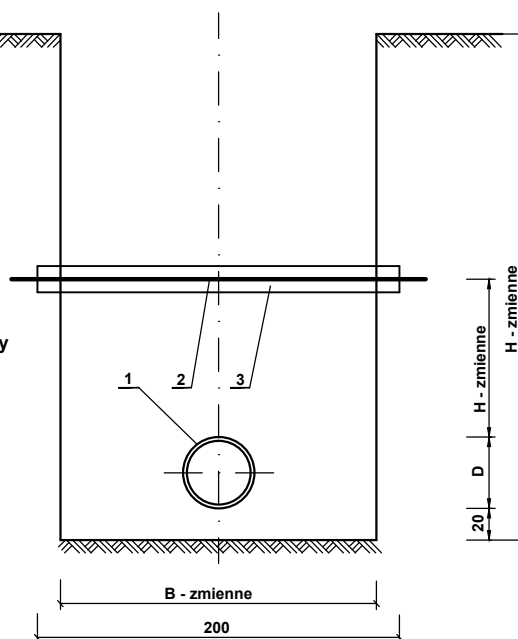
Zabezpieczenie skrzyżowania rurociągu z kablem elektroenergetycznym, teletechnicznym

UWAGA :

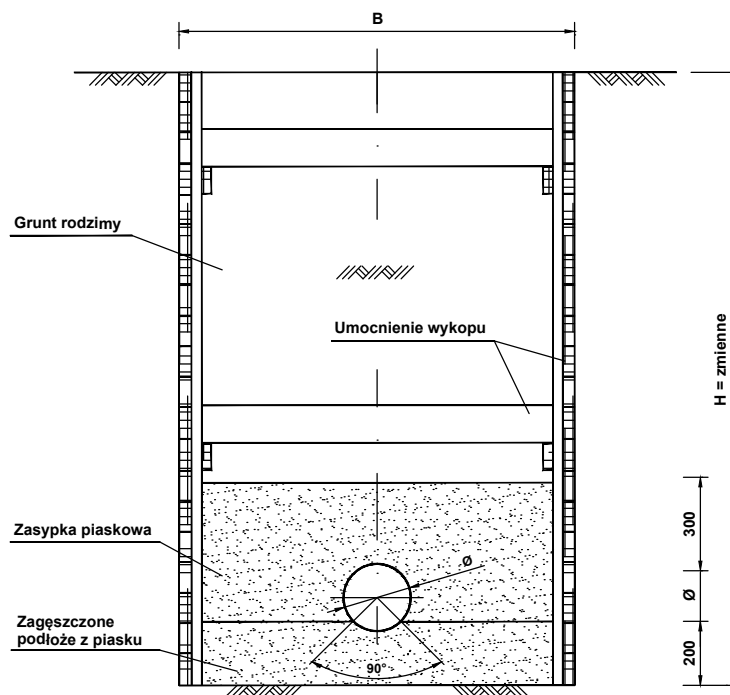
Ściany wykopu umocnione

Opis :

- 1 - Rurociąg przewodowy
- 2 - Kabel teletechniczny/elektroenergetyczny
- 3 - Rura ochronna "AROT"



Schemat wykopu pionowego umocnionego



Ø [mm]	B [m]
800	1,90
700	1,75
600	1,60
500	1,45
400	1,30
350	1,25
300	1,10
250	1,05
200	1,00
<150	0,90

UWAGA !

Wymiary bez miana
podano w milimetrach



Projektowanie w zakresie inżynierii
lądowej, wodnej i środowiska
mgr inż. Romuald Maciantowicz
47-113 Staniszcze M. ul.Ks.Gajdy 54
tel. 077 44 25 132

Nazwa i adres obiektu budowlanego :

**PRZERZUT ŚCIEKÓW SANITARNYCH
ZE WSI SZEMROWICE I WARŁÓW
DO OCZYSZCZALNI W DOBRODZIENIU**

Przedmiot rysunku :

**SCHEMATY
ZABEZPIECZEŃ**

Branża : sanitarna		Stadium dokumentacji : PW		
Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień :	Data	Podpis
Projektant	MIROSLAW BRZEZIŃSKI	352/94/OP	ROK 2006	
St.asys.projek.	mgr inż. PIOTR STODTKO		ROK 2006	
Sprawdzający	mgr inż. ROMUALD MACIANTOWICZ	206/94/OP	ROK 2006	
Skala :	Nr rysunku :		Nr egz.:	

27