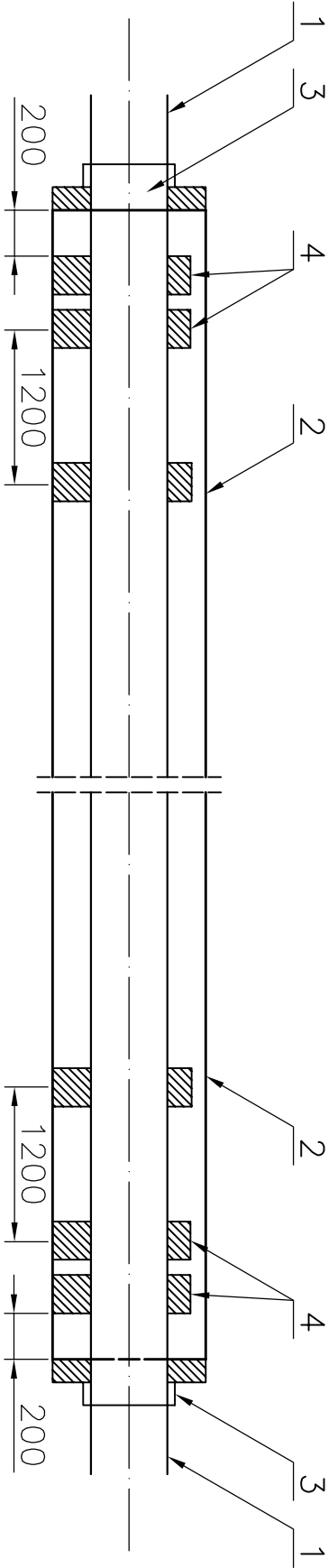


# SCHEMAT MONTAŻU RURY PRZEWODOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ STALOWEJ



## LEGENDA

- 1) Rura przewodowa  $\varnothing 200\text{PVC}$ ,  $\varnothing 160\text{PVC}$  SN-8
- 2) Rura osłonowa stalowa bez szwu  $\varnothing 335,6/8,8\text{mm}$  dla  $\varnothing 200\text{PVC}$ ;  $\varnothing 273/7$  dla  $\varnothing 160\text{PVC}$  – długości podane na planie zagospodarowania terenu
- 3) Manszeta TYP-N
- 4) Płozy-MATERBUD typ A lub DORAM typ B systemu raci.

WYMIARY PODANO W [mm]

08-110 Sielce, ul. Chętna 55

PROJEKTOR

mgr inż. Włodzimierz Kamiński

tel./fax +48(25) 633 91 44

e-mail bp.projektor@o2.pl

08-110 Sielce, ul. Chętna 55

PROJEKTOR

mgr inż. Włodzimierz Kamiński

tel./fax +48(25) 633 91 44

e-mail bp.projektor@o2.pl

OBIEKT

PROJEKT BUDOWLANY

SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Z PRZYLĄCZAMI

ul. SKONECZNA, SZKOLNA m. Dobre

gmina Dobre, powiat miński

INWESTOR

GMINA DOBRE

05-307 DOBRE

ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1

NAZWA RYSUNKU

SCHEMAT MONTAŻU RURY PRZEWODOWEJ

W RURZE OSŁONOWEJ

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ, NAZWISKO	BRANŻA	PODPISY
PROJEKTANT	inż. Włodzimierz Kamiński	sanitarna	
OPACOWAL	mgr inż. Michał Kozłuk	sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Gałazka	GPB-4224/109/98/88	sanitarna

Projekt nr	Stadium	PB	sanitarna	Branża	sanitarna	Data	2012r.	Skala	schemat	Nr rys.	16
------------	---------	----	-----------	--------	-----------	------	--------	-------	---------	---------	----