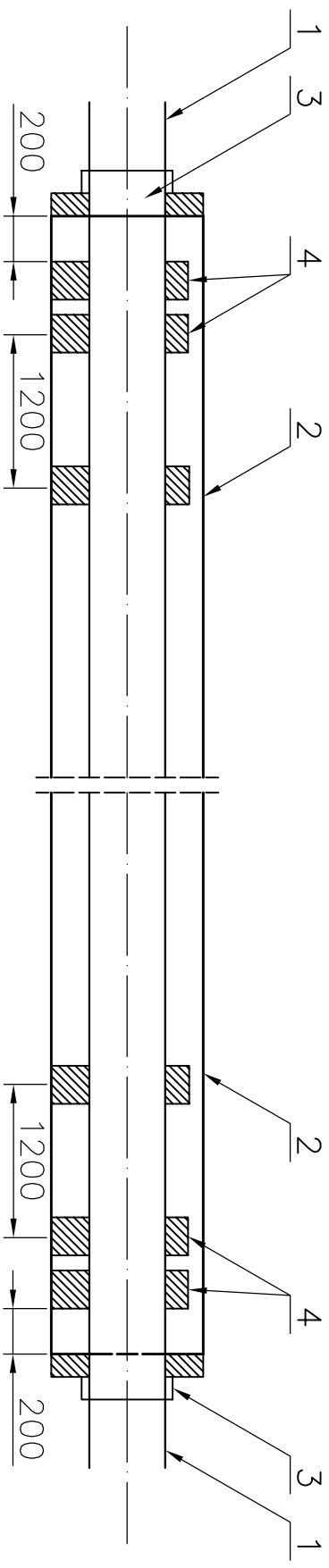


SCHEMAT MONTAŻU RURY PRZEWODOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ STALOWEJ



LEGENDA

- 1) Rura przewodowa $\varnothing 200\text{PVC}$, $\varnothing 160\text{PVC}$ SN-8, $\varnothing 110\text{PE}$ PN-6
- 2) Rura osłonowa stalowa bez szwu $\varnothing 335,6/8,8\text{mm}$ dla $\varnothing 200\text{PVC}$; $\varnothing 273/7$ dla $\varnothing 160\text{PVC}$, $\varnothing 219/7$ dla $\varnothing 110\text{PE}$ —długości podane na planie zagospodarowania terenu
- 3) Manszeta TYP-N
- 4) Płyty—MATERBUD typ A lub DORAM typ B systemu raci.

WYMIARY PODANO W [mm]

Branża	Data	Skala	Mp m ²
styczeń 2012r.			
szemat			

W RURZE OSŁONOWEJ

SCHEMAT MONTAŻU RUR PRZEWODOWEJ

(NAZYWA RYSUNKU)

SFRAMOWIZJA	GPB-4224/109/98/88 mgr inż. Nazimeher Gałazka	sanitarna
OFRACOWAL	mgr inż. Michał Koziuk	sanitarna
PROJEKTANT	inż. Włodzimierz Kamiński 13/3m/72	sanitarna
projektowany	Inięc. Nazwisko m Upr.	Branża
Zespoł	Podpis	Podpis

INWESTOR:

GMINA DOBRE
05-307 DOBRE
ul. TADEUSZA KOŚCISZKI 1

m. Zdrójowski gmina Dobre
ul.Targowa m. Dobre oraz

LOKALIZACJA

SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Z PRZYYKANALIKAMI

PROJEKT BUDOWLANY

GABRIEL

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

MProjekt

mgr inż. Michał Koziuk

ul. Wodokana 6 m. 79
tel. kom. 0 505 874 1 76
e-mail: michal@koziuk.poczta.onet.pl

NIP: 496-015-00-77, REG. 14088244

08-110 Stolec

gminę projektowane