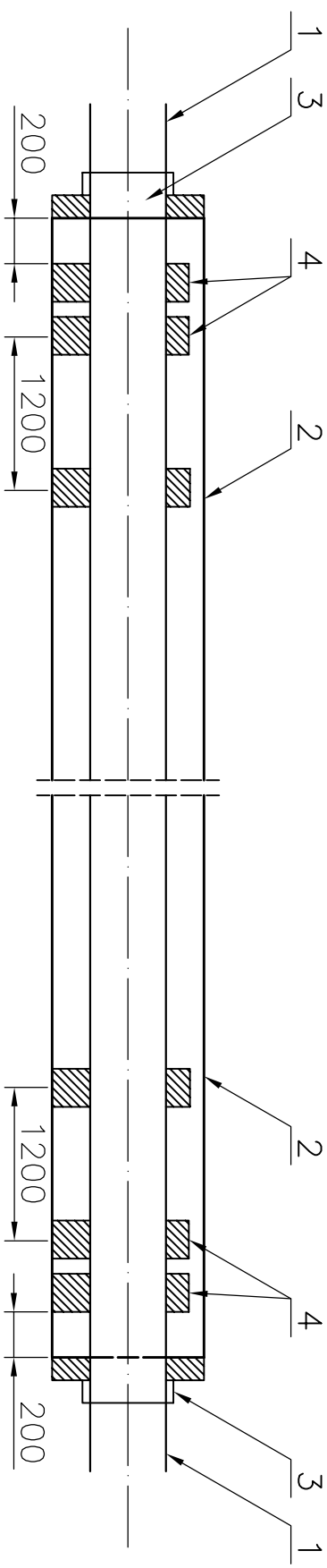


SCHEMAT MONTAŻU RURY PRZEWODOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ STALOWEJ



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]

Biuro projektowe

08-110 Siedlce

ul. Wodniaków 6 m. 9

tel. kom. 0 505 874 176

e-mail: m.kozluk@poczta.fm

mgr inż. Michał Kozluk

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

Obiekt

PROJEKT BUDOWLANY
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
Z PRZYYKANALIKAMI

Lokalizacja

ul. Targowa m. Dobre
gmina Dobre

INWESTOR

GMINA DOBRE
05-307 DOBRE
ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1

INSTRUKCJA

Ześpol projektowy

Inte. Nazwisko nr Upr.

Brzeźna

Podpis

PROJEKTANT

inż. Włodzisław Kamiński

sanitarna

OPRACOWAŁ

mgr inż. Michał Kozluk

sanitarna

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Kazimierz Gajdzka

sanitarna

NAZWA PRZESŁANKI

SCHEMAT MONTAŻU RURY PRZEWODOWEJ
W RURZE OSŁONOWEJ

Data

styczeń 2012r.

Sanitarna

skemat

Nr rys.

28