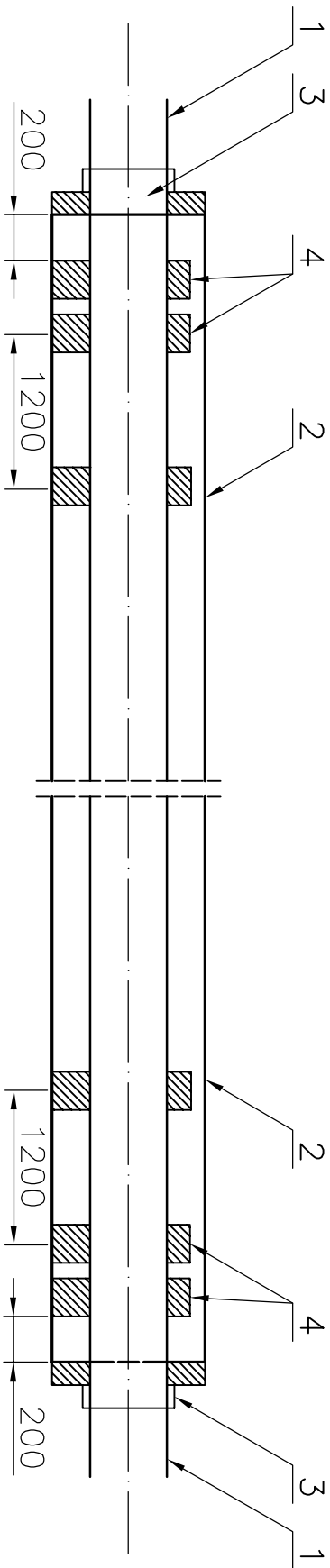


SCHEMAT MONTAŻU RURY PRZEWODOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ STALOWEJ



LEGENDA

- 1) Rura przewodowa $\varnothing 110\text{mm}$ lub $\varnothing 160\text{mm}$ PE PN-10 (SDR 17)
- 2) Rura osłonowa stalowa bez szwu $\varnothing 219\text{mm}$ dla $\varnothing 110\text{PE}$; $\varnothing 273/8$ dla $\varnothing 160\text{PE}$ – długości podane na planie zagospodarowania terenu
- 3) Manszeta TYP-N
- 4) Płózy-MATERBUD typ A lub DORAM typ B systemu raci.

WYMIARY PODANO W [mm]

Biurowie projektowe		PROJEKT BUDOWLANY		ROZDZIELCZEU Z PRZYŁĄCZAMI		LOKALIZACJA		INWESTOR		ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1		Zespół projektowy		Imię, Nazwisko nr Lp.		Bratna		Podpis		PROJEKTANT		Inż. Włodzisław Kamiński		13/Wa/72		sanitarna		OPRACOWAŁ		mgr inż. Michał Kozłuk		sanitarna		SPRAWDZIŁ		mgr inż. Kazimierz Gałazka		GPB-4224/109/98/88		SANITARNY		Nazwa rysunku		SCHEMAT MONTAŻU RURY PRZEWODOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ		Data		Schemat		Nr rys		14	
ul. Wodników 6 m. 9		e-mail: m.kozluk@projekt.pl		NIP: 496-015-00-77, REG. 14088244		m. Dobry ul. Mickiewicza, m. Antonina, Rąbierz Kolonia, Forby Nowe, gmina Dobry		05-307 DOBRY		ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1		Zespół projektowy		Imię, Nazwisko nr Lp.		Bratna		Podpis		PROJEKTANT		Inż. Włodzisław Kamiński		13/Wa/72		sanitarna		OPRACOWAŁ		mgr inż. Michał Kozłuk		sanitarna		SPRAWDZIŁ		mgr inż. Kazimierz Gałazka		GPB-4224/109/98/88		SANITARNY		Nazwa rysunku		SCHEMAT MONTAŻU RURY PRZEWODOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ		Data		Schemat		Nr rys		14	