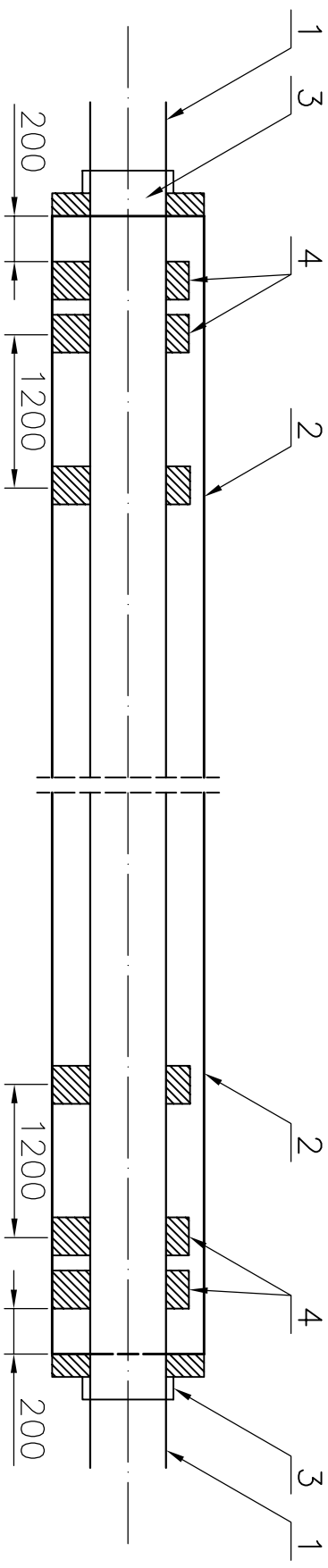


SCHEMAT MONTAŻU RURY PRZEWODOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ STALOWEJ



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) Płyty-MATERBUD typ A lub DORAM typ B systemu raci.

WYMIARY PODANO W [mm]

Biuro projektowe	M Projekt mgr inż. Michał Koziuk Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji	
08-110 Świdlec ul. Wodzisławów 6 m. 79 tel. kom. 0 505 874 1 96 e-mail: michal@mkprojekt.m NIP: 496-015-00-77, REG. 140885244		
PROJEKT BUDOWLANY SIĘCI KANAŁIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANAŁAMI W UL. DOBRZYŃSKIEGO, KLIMOSZKIEGO, LASZCZKI, MIKIEWICZA (PRZEDZIENIE MONUSZKI, ŚLĄSKIEGO WZCZĄTA) W M. DOBRE MIĘJSCOWOŚĆ DOBRE gmina DOBRE, pow. miński INWESTOR		
GMINA DOBRE 05-307 DOBRE ul. TADEUSZA KOŚCUSZKI 1		
SCHEMAT MONTAŻU RURY PRZEWODOWEJ W RURZE OSŁOWEJ		
Brana	Data	Schemat
M rys.	22	