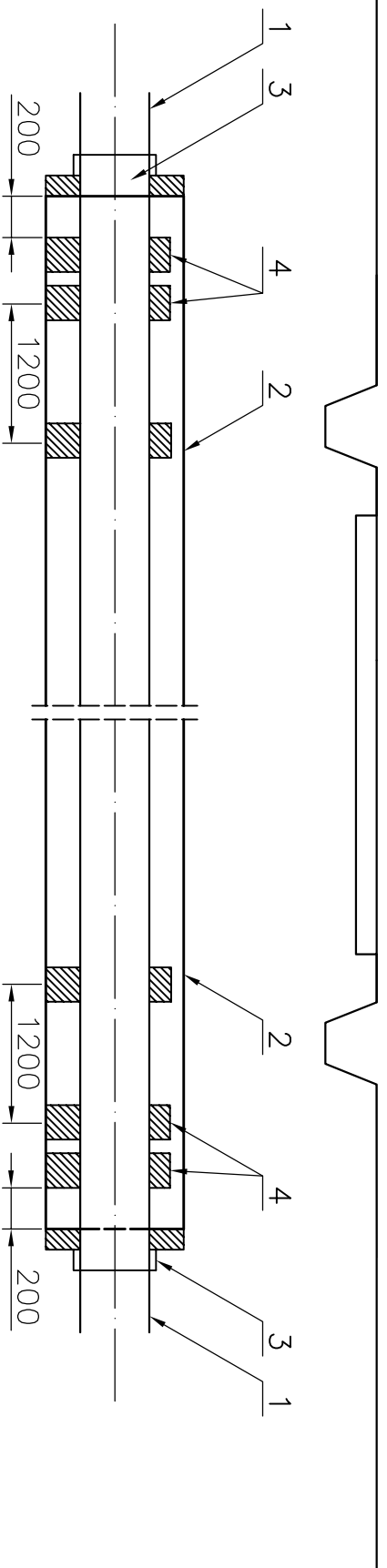


SCHEMAT MONTAŻU RURY PRZEWODOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ STALOWEJ



LEGENDA

- 1) Rura przewodowa PE PN-10 (SDR 17)
 - 2) Rura osłonowa stalowa – 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]

OBIEKT

PROJEKT WYKONAWCZY SIECI WODOCIĄGOWEJ
Z PRZŁĄCZAMI W m. WÓLKA KOBYLAŃSKA I
RUDA PNIĘWNIK, gmina DOBRE - ETAP I

LOKALIZACJA
miejscowość Wólka Kobyłańska i Ruda
Pnięwnik gmina Dobre, powiat miński

INWESTOR

GMINA DOBRE
05-307 DOBRE
ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE, NAZWISKO	BRANŻA	PODPISY
PROJEKTANT	inż. Włodzimirz Kamiński	sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kozłuk	sanitarna	
	MZ/0083/PWOS/13		

Projekt nr.	Stadium	Branża	Data	Skala	Nr rys.
			2014r.		15

NAZWA RYSUNKU
SCHEMAT MONTAŻU RURY PRZEWODOWEJ
W RURZE OSŁONOWEJ

Projekt
Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
PROJEKTANT
inż. Włodzimirz Kamiński
08-110 Siedlce, ul. Orzechowa 55
tel./fax +48(25) 633 91 44
e-mail: biu_projektor@o2.pl