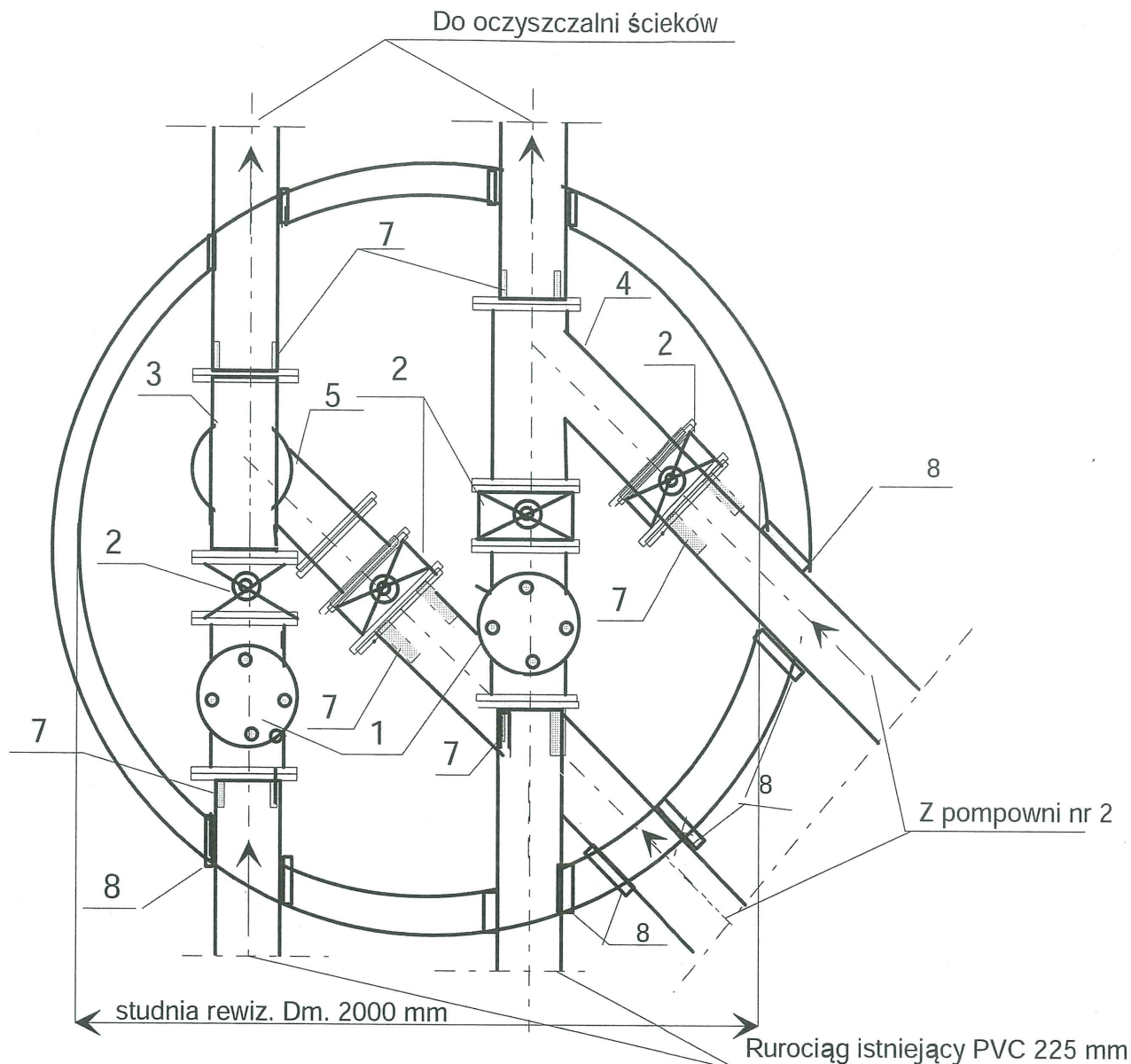


Połączenie rurociągów tłocznych pompowni nr 2 z istniejącymi rurociągami o średnicy 2 x 225 mm



ŁAWIENIE ARMATURY.

1. Zawór zwrotny klapowy śr. 200 mm szt. 2
2. Zasuwa nożowa śr. 200 mm szt. 4
3. Trójnik kołnierzowy 200/200 stal kwasoodporna szt.1
4. Trójnik kołnierzowy 200/200 45 stopni stal kwasoodporna szt.1
5. Kolano kołnierzowe 90 stopni stal kwasoodporna szt. 1
6. Króciec stalowy kołnierzowy śr. 200 mm l= 400 mm stal kwasoodporna szt. 2
7. Króciec kołnierzowy FW śr. 200 mm stal kwasoodporna 6
8. Przejście szczelne dla rurow. 200 mm szt. 6

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
ROLWOD - PLUS

62-513 Brzeźno, ul. Leśna 21A
NIP 665-110-81-44, Regon 311591530

mgr inż. Jan Chojdasz
62-513 Brzeźno, ul. Leśna 21A
Upr. bud. i proj. sieci wod.-kan.
Nr GP 7342/180/94
Upr. bud. wod.-tech. Nr GP7342-17/92

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ROLWOD-PLUS 62-513 BRZEŹNO, UL. LEŚNA 21A	
PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa zadania inwestycyjnego	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kępa, Julia, Niedźwiady Małe, Wygoda i Różopole, gm. Ślesin
Temat:	Budowa głównej przepompowni ścieków w m. Ślesin dz. nr 1018/4
Połączenie projektowanych rurociągów tłocznych pompowni nr 2 z istniejącym rurociągiem tłocznym o śr. 2x225mm	
Inwestor	Gmina Ślesin ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin
Skala 1:20	Rys. nr 11
Projektant:	mgr inż. Jan Chojdasz
Data:	Styczeń 2017
	Nr uprawnień GP7342/180/94