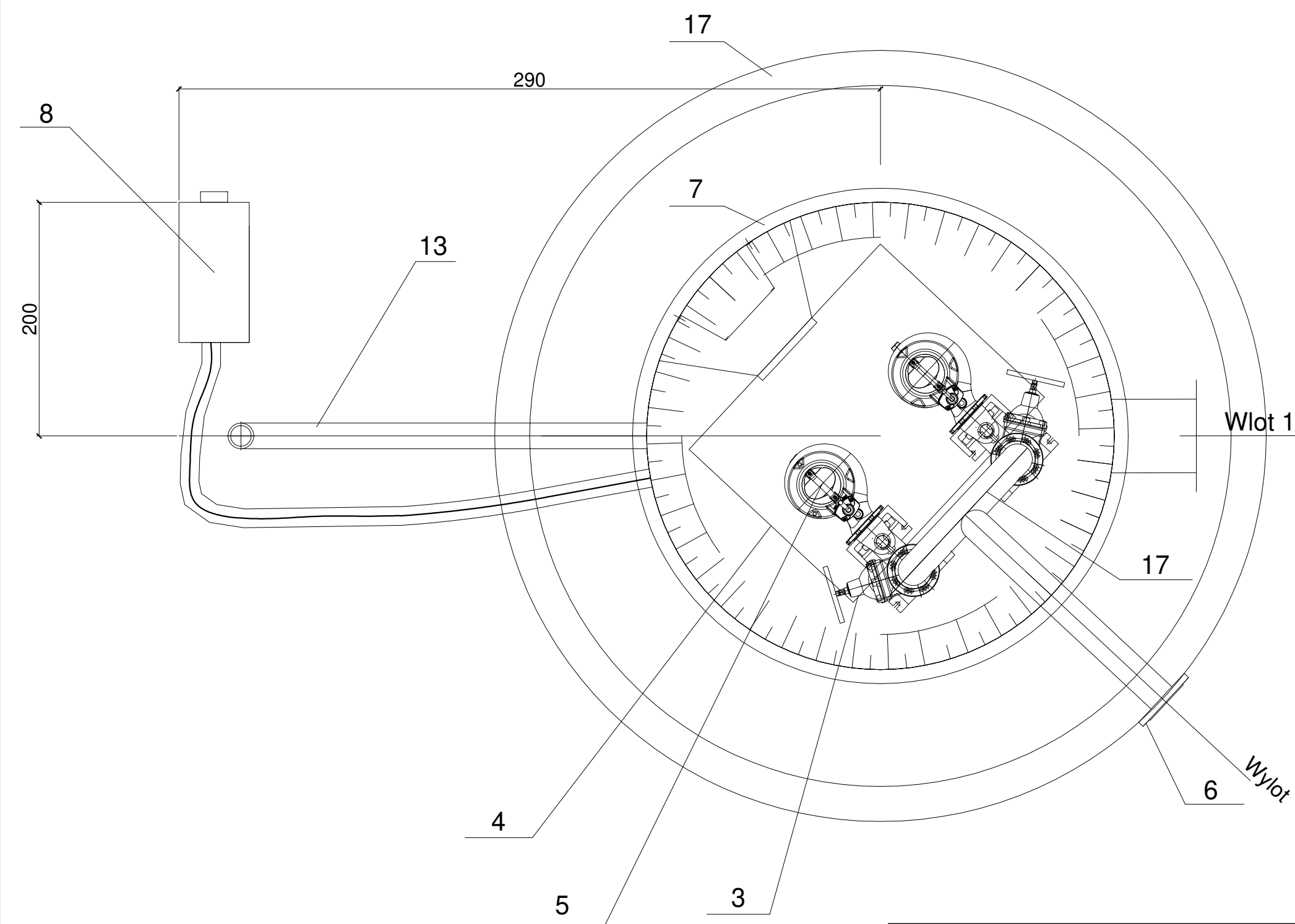


LEGENDA

1. Orurowanie DN65.
2. Zawór zwrotny kulowy DN65.
3. Zasuwa DN65.
4. Właz zeliwny 1000x600 , D400.
5. Pompa prod. np KSB Amarex NF 65-220/ 024 ULG-185. Moc P2 = 1,8 kW.
6. Kołnierz normowy DN80.
7. Zbiornik Polimerobeton fi 2000 H= 3,67m.
8. Szafa sterownicza.
9. Drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna, stal 1.4307 CE.
10. Pomost eksploatacyjny (Stal 1.4301+krata TWS).
11. Poręcz żłazowa wysuwana. (stal 1.4301).
12. PVC-U (lite) SN8 SDR34, DN200.
13. Wentylacja KF/110 /1000 /KO /C.
14. Instalacja płuczająca.
15. Zwężka spawana DN65/ DN80.
16. Trójnik spawany DN80.
17. Studnia zapuszczana betonowa DN3000 gr. ścianki 150 mm.
18. Beton C30/ 37 , stosunek w/c = 0,4.
19. Przestrzeń między studnią zapuszczaną a zbiornikiem pompowni wypełnić betonem C 12/15.
20. Sonda hydrostatyczna prod. Nivelco - 1 szt.
21. Wyłącznik pływakowy - 2 szt.
22. Łańcuch, stal k.o. - 2 szt.



TEMAT: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią i rurociągami tłocznym w rejonie boiska Orlik w Rydzynie.			
ADRES INWESTYCJI:	Rydzyńska, rejon ul. St. Wyspiańskiego i Wojciecha Kossaka, gmina Rydzyna.	DATA:	IV.2018 r.
INWESTOR:	Gmina Rydzyna, ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna	SKALA:	1:20
NAZWA RYS.	Pompowni ścieków P1 -schemat	NR. RYS.	10
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/PODS/11		