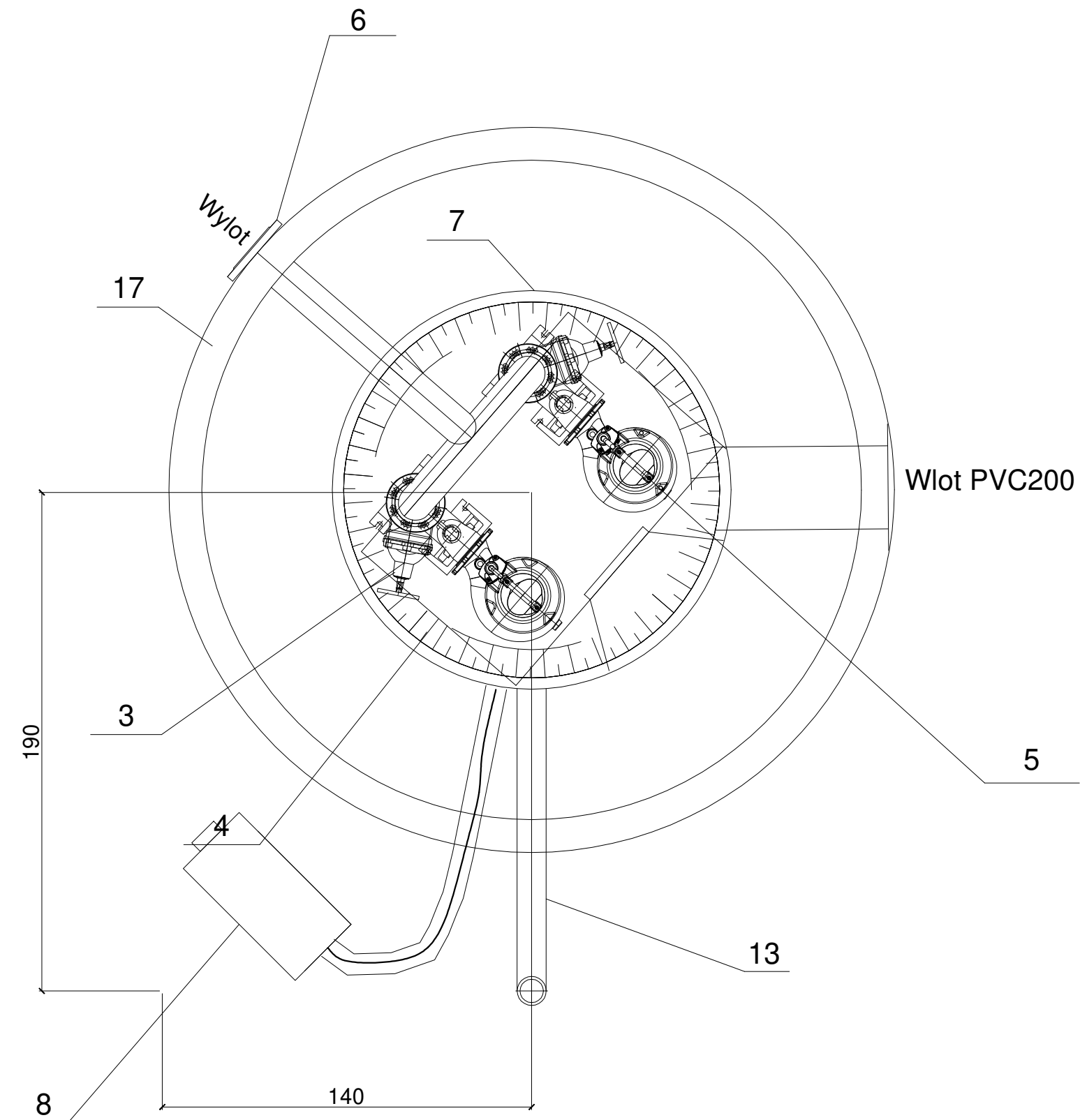


- LEGENDA**
1. Orurowanie DN80, stal ko.
 2. Zawór zwrotny kulowy DN80.
 3. Zasuwka DN80.
 4. Właz żeliwny 960x960, D400.
 5. Pompa zatapialna do ścieków san., wg opisu technicznego.
 6. Kolnierz normowy DN80.
 7. Zbiornik Polimerobeton fi 1500 Hca= 5,05 m.
 8. Szała sterownicza.
 9. Drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna, stal 1.4307 CE.
 10. Pomost eksploatacyjny (Stsl 1.4301+krata TWS).
 11. Poręcz żelazowa wysuwana. (stal 1.4301).
 12. PVC-U (lite) SN8 SDR34, DN200.
 13. Wentylacja KF/160 /1000 /KO /C.
 14. Instalacja płuczająca 2 aluminium.
 15. Prowadnice rurowe - stal 1.4301 .
 16. Trójnik spawany DN80.
 17. Studnia zapuszczana betonowa DN2500 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 np. prod. Nivelco - 1 szt.
 21. Wyłącznik pływakowy - 2 szt.
 22. Łańcuch, stal k.o. - 2 szt.
 23. Stopa sprzęgająca.



Tytuł: Budowa rurociągu tłoczego kan. sanitarnej wraz z pompownią ścieków w Masłowie, Folwarku, ul. H. Kołtąja i Storzyczkowa.			
Adres inwestycji:	ul. Storzyczkowa i ul. H. Kołtąja w miejscowości Folwark i Masłowo, gm. Rawicz.	Data:	2020 r.
Inwestor:	ZWIK Sp. z o.o. w Rawiczu Folwark ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz	Skala:	1:20
Nazwa rys.	Pompownia ścieków -schemat	Nr rys.	6
Projektant:	mgr inż. LUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej WKP/0362/POOS/11		
Sprawozdawca:	inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej WKP/0206/POOS/07		