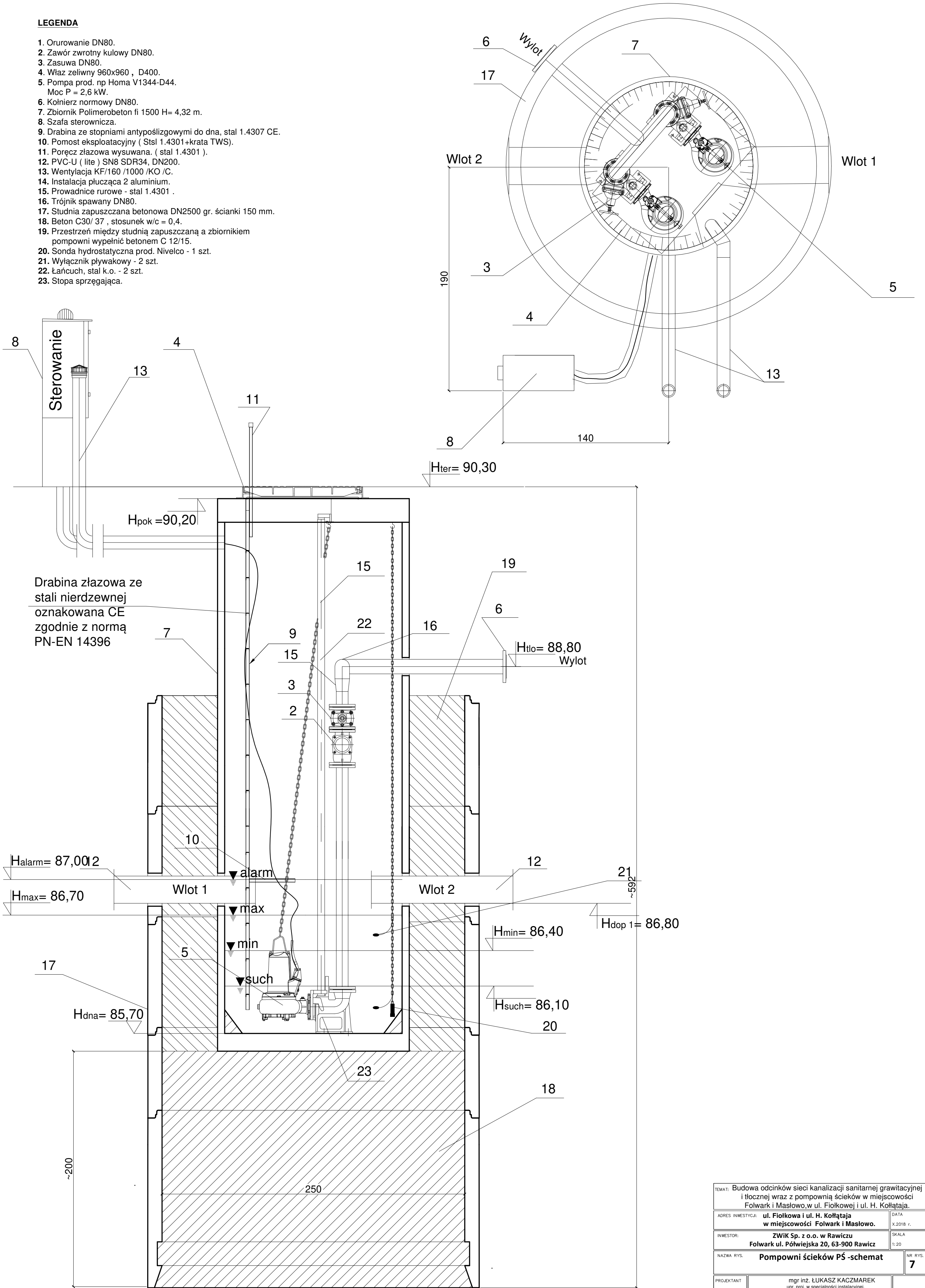


LEGENDA

- Orurowanie DN80.
- Zawór zwrotny kulowy DN80.
- Zasuwa DN80.
- Właz żeliwny 960x960 , D400.
- Pompa prod. np Homa V1344-D44.
Moc P = 2,6 kW.
- Kołnierz normowy DN80.
- Zbiornik Polimerobeton fi 1500 H= 4,32 m.
- Szafa sterownicza.
- Drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna, stal 1.4307 CE.
- Pomost eksploatacyjny (Stal 1.4301+krata TWS).
- Poręcz złazowa wysuwana. (stal 1.4301).
- PVC-U (lite) SN8 SDR34, DN200.
- Wentylacja KF/160 /1000 /KO /C.
- Instalacja płucząca 2 aluminium.
- Prowadnice rurowe - stal 1.4301 .
- Trójnik spawany DN80.
- Studnia zapuszczana betonowa DN2500 gr. ścianki 150 mm.
- Beton C30/ 37 , stosunek w/c = 0,4.
- Przestrzeń między studnią zapuszczaną a zbiornikiem pompowni wypełnić betonem C 12/15.
- Sonda hydrostatyczna prod. Nivelco - 1 szt.
- Wyłącznik pływakowy - 2 szt.
- Łańcuch, stal k.o. - 2 szt.
- Stopa sprzęgająca.



TEMAT: Budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompownią ścieków w miejscowości Folwark i Masłowo, w ul. Fiołkowej i ul. H. Kołtąja.		
ADRES INWESTYCJI: ul. Fiołkowa i ul. H. Kołtąja w miejscowości Folwark i Masłowo.	DATA: X.2018 r.	
INWESTOR: ZWIK Sp. z o.o. w Rawiczu Folwark ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz	SKALA: 1:20	
NAZWA RYS. Pompowni ścieków PŚ -schemat	NR. RYS. 7	
PROJEKTANT: mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		
SPRAWDZAJĄCY: inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07		