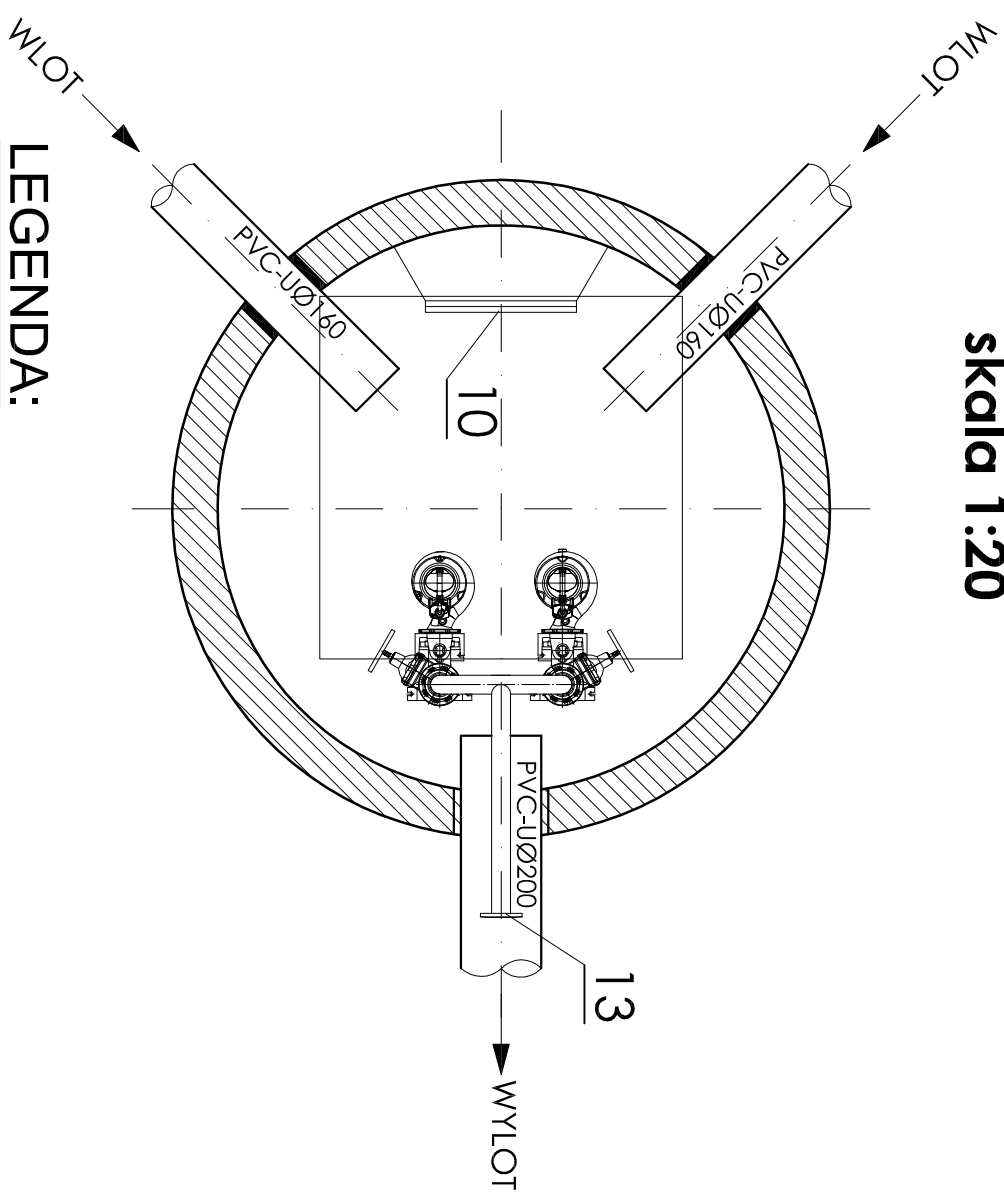
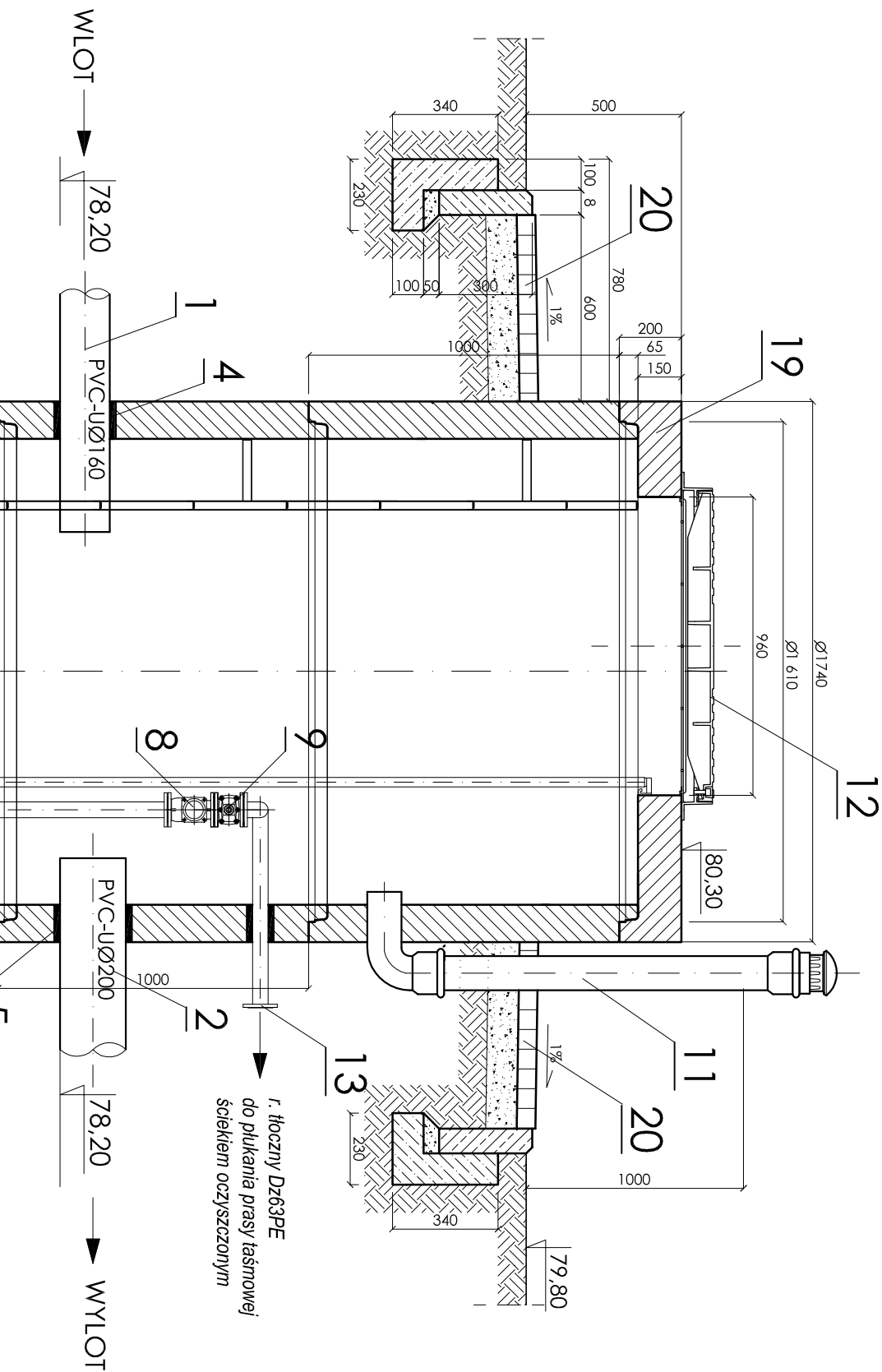


POMPOWNIA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
DO PŁUKANIA PRASY TAŚMOWEJ
W STUDNI PRZELEWOWEJ Ø1500

skala 1:20



LEGENDA:

- 1 - rura kanalizacyjna PVC-U Ø160
- 2 - rura kanalizacyjna PVC-U Ø200
- 3 - pompa zatapialna o swobodnym przepływie z wirnikiem otwartym typu NURT 50PZM 075/S-2 firmy Meprozet Brzeg
- 4 - przejście szczelne dla rury PVC-U Ø160
- 5 - przejście szczelne dla rury PVC-U Ø200
- 6 - przejście szczelne dla rury Ø50stal. ko
- 7 - orurowanie DN50
- 8 - zawór kulowy zwrotny DN50
- 9 - zawór elektromagnetyczny DN50
- 10 - drabina do dna - stal 1.4307, oznakowana CE
- 11 - kominiek wentylacyjny PVC-U Ø110
- 12 - przykrycie wiazowe 960x960 - stal 1.4301
- 13 - kominiek normowy DN50
- 14 - podkład z chudego betonu B-7,5 o grubości 15cm
- 15 - płyta denna o gr. 25cm z betonu B-20 zbrojona dwoma siatkami z prętów Ø8mm
- 16 - dno ze skosami z betonu B-20 z dodatklem hydrostopu
- 17 - izolacja przeciwwilgociowa z papy 2x na lepku
- 18 - krag betonowy Ø1500 na uszczelkę
- 19 - płyta żelbetowa pokrywowa z otworem pod właz 960x960 o średnicy Ø1740mm - wyrób na zamówienie
- 20 - opaska z kostki betonowej typu polbruk z obrezami chodnikowymi

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Przykładowy producent
1.	Pompa zatapialna o swobodnym przepływie z wirnikiem otwartym typ NURT 50PZM 075/S-2 - U _n = 230 V - obrotы 2850 obr/min - P ₁ moc pobierana z sieci 1,36kW - P ₂ moc na wałe 0,75 kW - I _n 7,3 [A]	1	Brzeska Fabryka Pomp i Armatury MEPROZET Brzeg Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 40, 49-300 Brzeg

P R A C O W N I C A P R O J E K T O W Y A			
Branża:	MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYŃ (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2)		
Instalacje sanitarne	ul. Mrota Koszulińskiej 10		
Stadium:	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		
Projekt budowlany	W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYŃ (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2)		
Kierownik Projektu:	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.		
mgr inż. A. Lisiecki	Gmina Nowe Miasto nad Wartą		
mgr inż. A. Lisiecki	ul. Poznańska 14		
Opracował - technolog:	63-040 Nowe Miasto nad Wartą		
mgr inż. St. Ziolkowski	POMPOWIA		
Nr Skrzynki	ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH		
Projektował:	DO PŁUKANIA PRASY TAŚMOWEJ		
mgr inż. S. Lisiecki	W STUDNI PRZELEWOWEJ Ø1500		
Nr 7131-132172PWP0202 WKP0000103	Skala: 1:20		
Sprawdził:	Nr rys.		
mgr inż. M. Lisiecka	47		
WKP0001PWP00005 WKP000000702			