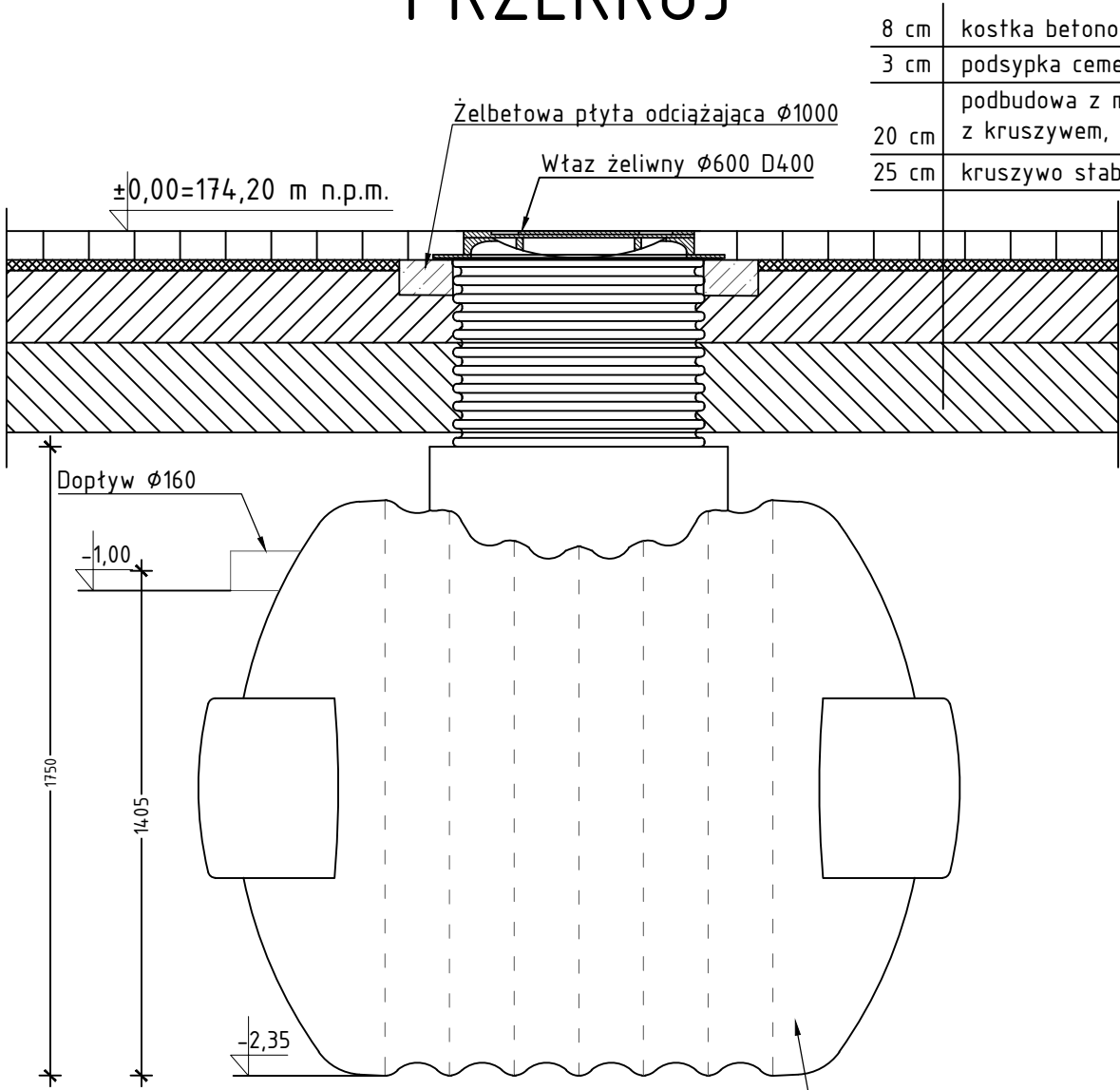


NEUTRALIZATOR ŚCIEKÓW

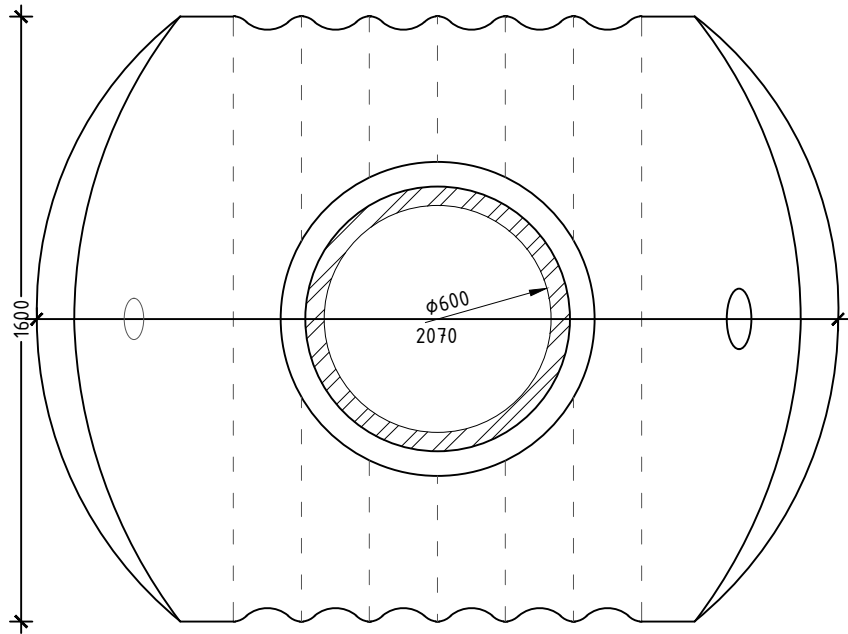
SKALA 1:20

PRZEKRÓJ



8 cm	kostka betonowa
3 cm	podsyпка cementowa – piaskowa 1:4
20 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem, C90/3
25 cm	kruszywo stabilizowane cementem klasy C3/4

RZUT



CHARAKTERYSTYKA ZBIORNIKA	
Pojemność	3 m ³
Średnica	1600 mm
Długość	2070 mm
Szerokość	1600 mm
Średnica włazu	600 mm
Wys. włazu H	750 mm
Średnica przyłącza	160 mm
Waga	140 kg
Materiał	GRP
Powierzchnia	2,98 m ³

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce			
BRANŻA		TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE	SKALA 1:20
TYTUŁ RYS.		NEUTRALIZATOR ŚCIEKÓW	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA INWESTYCJI		Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Braszewice	
INWESTOR		Gmina Braszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Braszewice	NR RYS. T6
ADRES INWESTYCJI		dz. nr 940, 941 gmina Braszewice, powiat sieradzki obręb: obr. 2 Braszewice	DATA 20.05.2020 NR UPR. PODPIS
OPRACOWAŁA		inż. Anna Szałkowska	-
OPRACOWAŁA		mgr inż. Marzena Windysz	-
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/P00S/06 SPEC. INSTALACYJNA