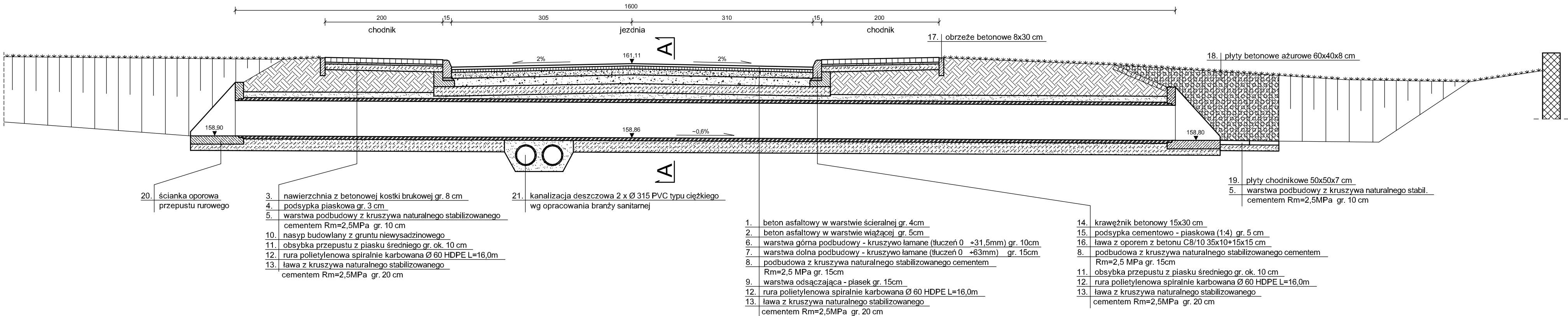
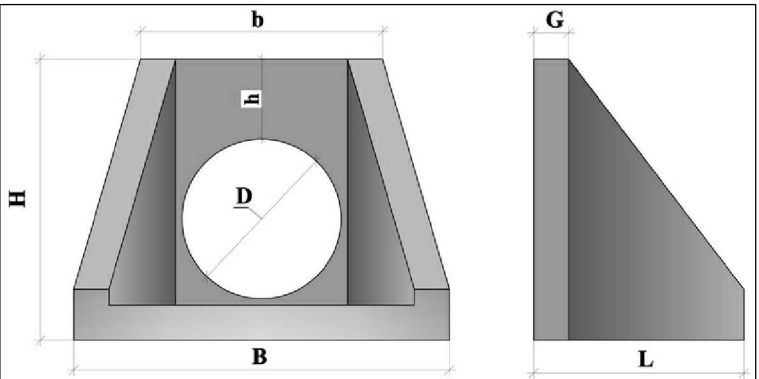


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU W CIĄGU ROWU MELIORACYJNEGO - PRZEPUST nr 3
(widok od ul. J. Kilińskiego w kierunku ul. Poniatowskiego)
Skala 1:50



ŚCIANKA OPOROWA PRZEPUSTU RUROWEGO

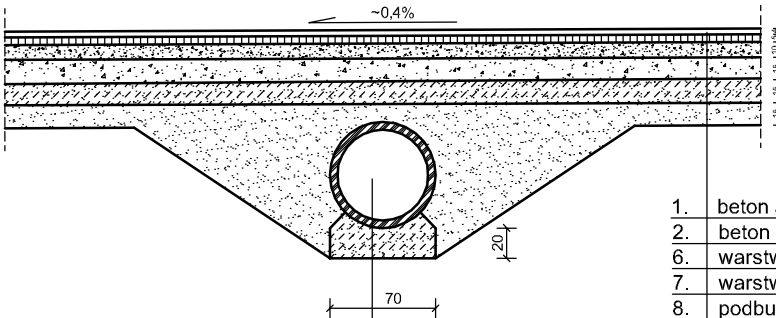


Ścianka oporowa przepustu rurowego do rur PCV i PEHD (otwór dwustopniowy)

SREDNICA OTWORU D [mm]	DLUGOŚĆ L [mm]	SZEROKOŚĆ b [mm]	SZEROKOŚĆ B [mm]	WYSOKOŚĆ H [mm]	WYSOKOŚĆ h [mm]	GR. ŚCIANKI G [mm]	MASA [kg]
330/380	500	540	1000	550	120	100	170
400/500	600	620	960	800	280	120	300
500/620	660	760	1180	880	250	110	380
600/760	900	900	1250	1050	300	140	610
1000	1000	1380	1800	1500	310	140	1300

Ścianki wykonane są metodą wibrowaną z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż C25/30 MPa, zbrojone własniami polipropylenowymi i drutem stalowym Ø 8mm i Ø 10mm (ścianka oporowa przepustu rurowego - otwór Ø1000mm i Ø1030mm).

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEPUSTU A - A
Skala 1:50



1. beton asfaltowy w warstwie ścieralnej gr. 4cm
2. beton asfaltowy w warstwie wiążącej gr. 5cm
6. warstwa górna podbudowy - kruszywo łamane (tłuczeń 0 +31,5mm) gr. 10cm
7. warstwa dolna podbudowy - kruszywo łamane (tłuczeń 0 +63mm) gr. 15cm
8. podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 15cm
9. warstwa odsączająca - piasek gr. 15cm
12. rura polietylenowa spiralnie karbowana Ø 60 HDPE L=16,0m
13. ława z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 20 cm

OBIEKT I ADRES:		BUDOWA ULICY ARMII KRAJOWEJ - DROGA GMINNA nr 220342W w miejscowości DOBRE pow. miński, woj. mazowieckie		
TREŚĆ RYS.:		PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTR. PRZEPUSTU RUROWEGO Ø 60, nr 3 L=16m - ul. Armii Krajowej	SKALA 1 : 50	STADIUM PB
INWESTOR:		GMINA DOBRE ul. T. Kościuszki 1; 05-307 Dobrze	DATA 08.2016	NR RYS. 9
BRANŻA DROGOWA	PROJEKTANT:	mgr inż. JAROSŁAW WRÓBEL upr. nr MAZ/0101/POOD/09		
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. WOJCIECH ŻÓŁKOWSKI upr. nr MAZ/0102/POOD/09		