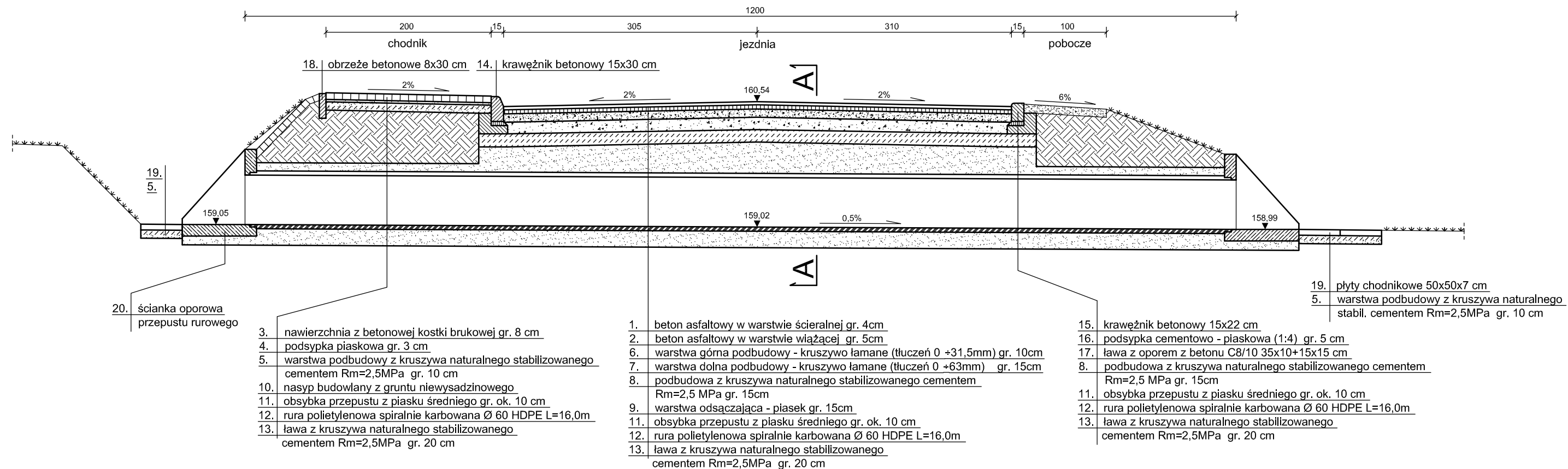
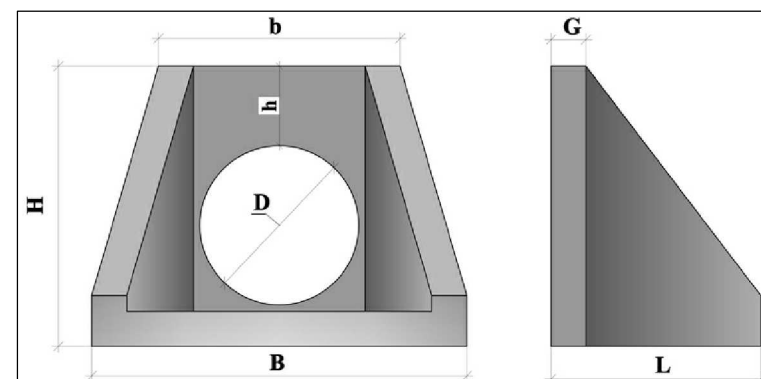


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU nr 1 (widok od ul. J. Kilińskiego w kierunku ul. Prostej) Skala 1:50



ŚCIANKA OPOROWA PRZEPUSTU RUROWEGO

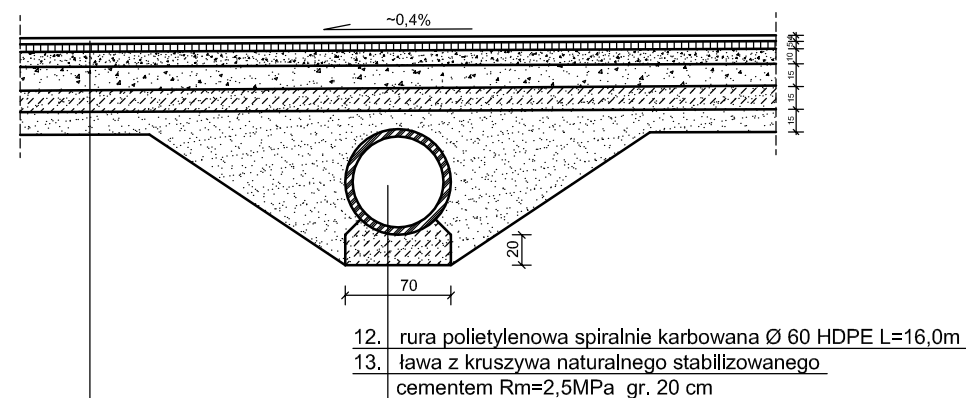


Ścianka oporowa przepustu rurowego do rur PCV i PEHD (otwór dwustopniowy)

SREDNICA OTWORU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GR. ŚCIANKI	MASA
D [mm]	L [mm]	b [mm]	B [mm]	H [mm]	h [mm]	G [mm]	[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 wibrowania z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż C25/30 Mpa, zbrojone włóknami 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



- beton asfaltowy w warstwie ścieralnej gr. 4cm
- beton asfaltowy w warstwie wiążącej gr. 5cm
- warstwa górną podbudowy - kruszywo łamane (tłuczeń 0 +31,5mm) gr. 10cm
- warstwa dolną podbudowy - kruszywo łamane (tłuczeń 0 +63mm) gr. 15cm
- podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 15cm
- warstwa odsączająca - piasek gr. 15cm
- rura polietylenowa spiralnie karbowana Ø 60 HDPE L=16,0m
- 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.: PRZESZKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTR. PRZEPUSTU RUROWEGO Ø 60, nr 1 L=12m - ul. Armii Krajowej		SKALA: 1 : 50	STADIUM: PB
INWESTOR: GMINA DOBRE ul. T. Kościuszki 1; 05-307 Dobrze		DATA: 08.2016	NR RYS.: 8
BRANŻA: DROGOWA	PROJEKTANT:	mgr inż. JAROSŁAW WRÓBEL upr. nr MAZ/0101/POOD/09	
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. WOJCIECH ŻÓŁKOWSKI upr. nr MAZ/0102/POOD/09	