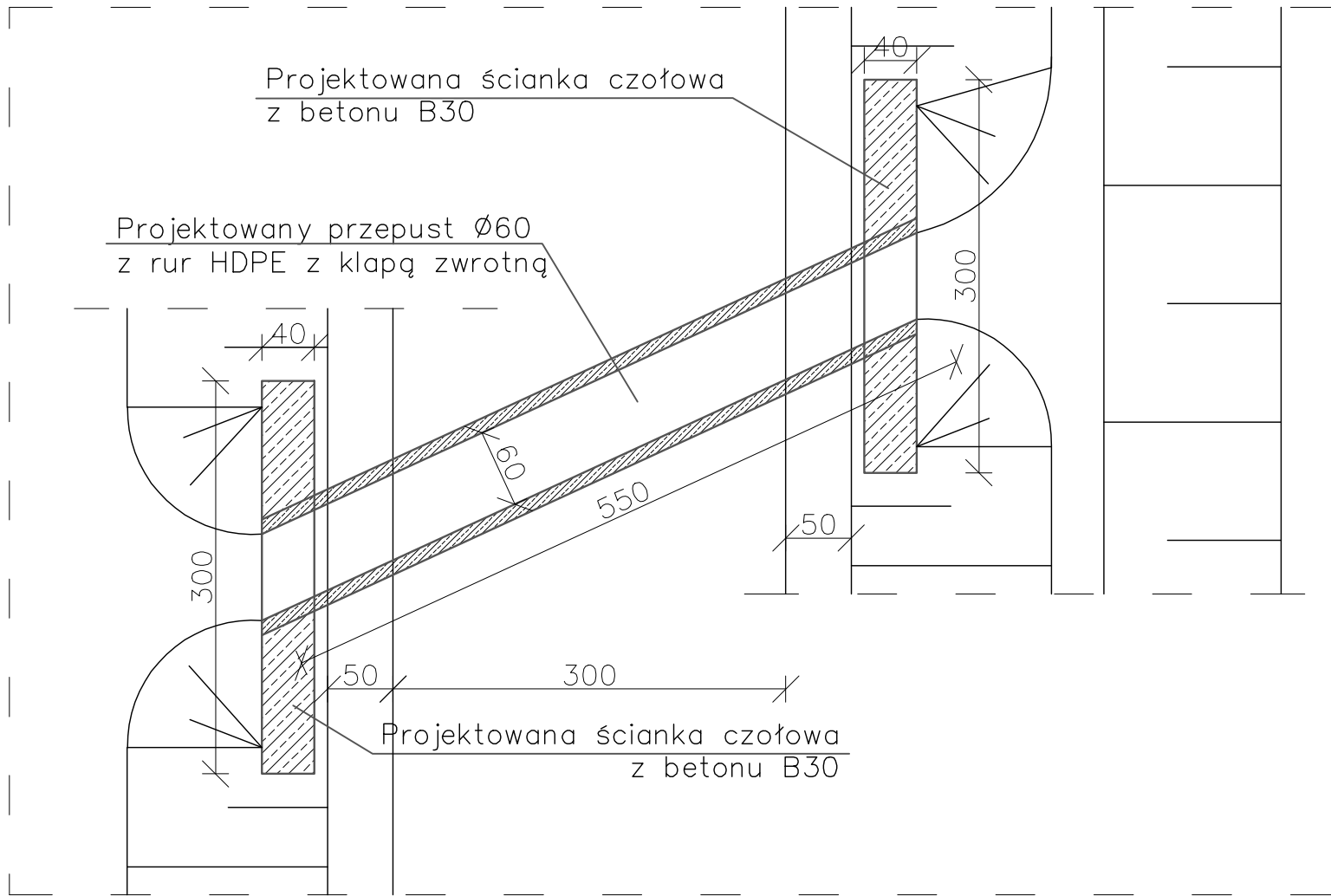
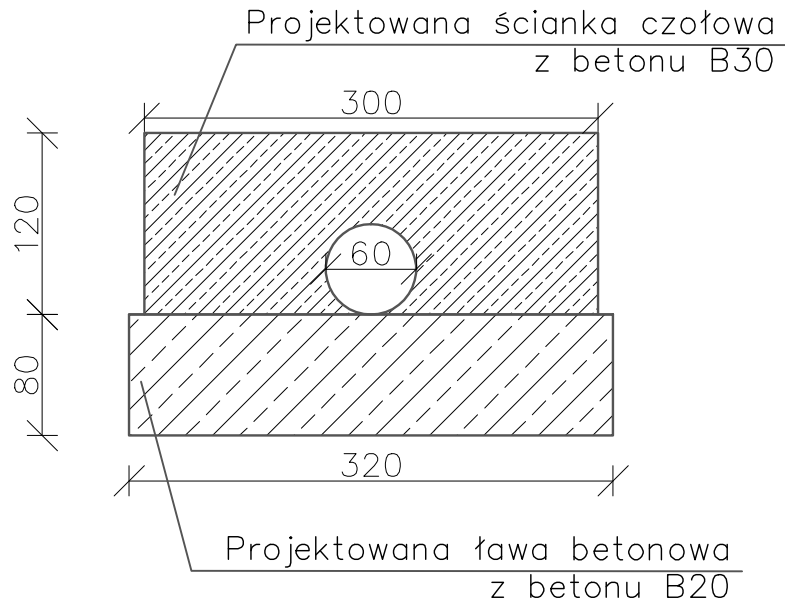
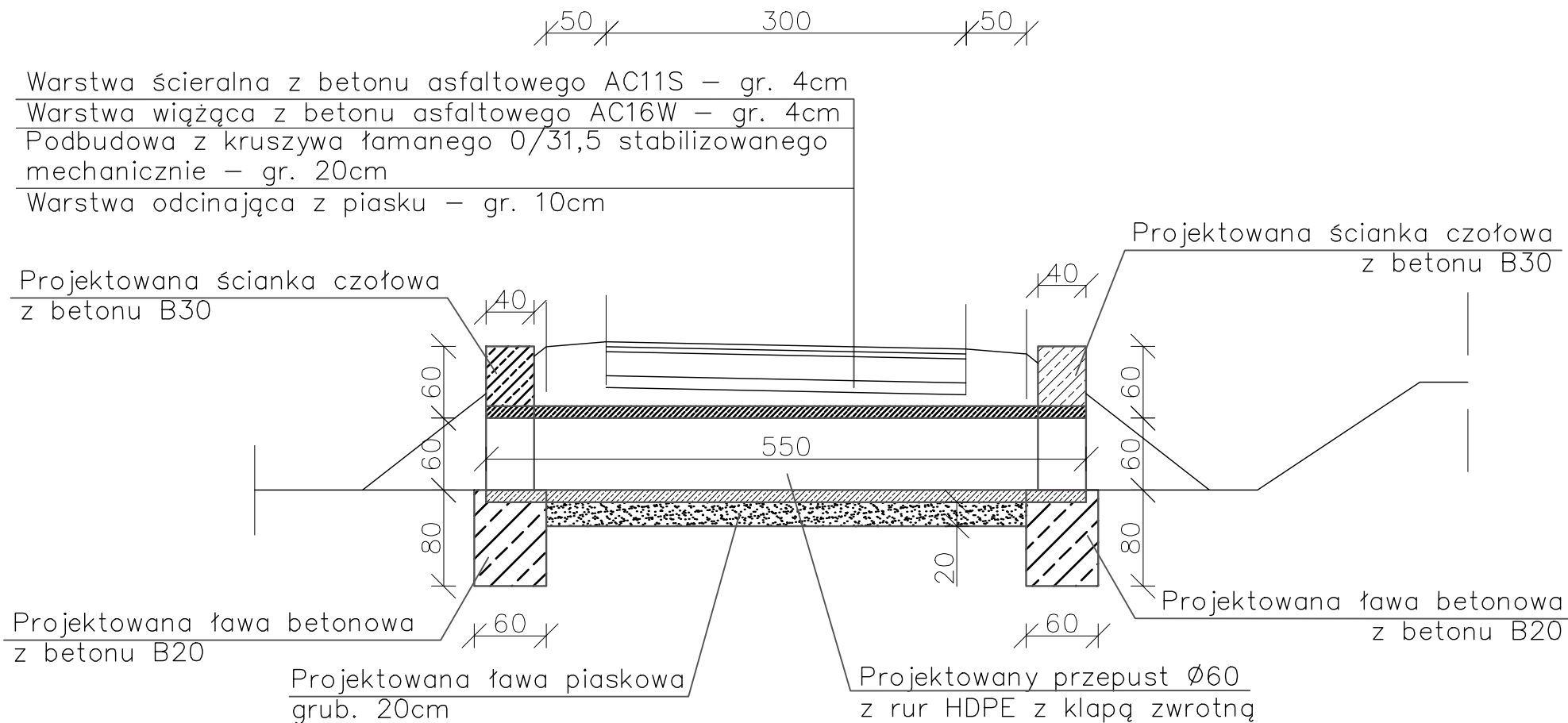


KONSTRUKCJA PRZEPUSTU



ZAKRES ROBÓT:

- Wykonanie ławy piaskowej pod przepust – 1,20 m³
- Wykonanie przepustu Ø60 z HDPE z klapą zwrotną – 5,50 mb
- Wykonanie fundamentów pod ścianki czołowe z betonu B20 o wymiarach 0,60x0,80cm – 3,10 m³
- Wykonanie ścianek czołowych z betonu B30 – 2,70 m³

wymiary podano w centymetrach

Zamawiający:	Gmina Lubomierz Plac Wolności 1 59-623 Lubomierz		
Jednostka projektowa:	Usługi Projektowe, Nadzór Budowlany, Wykonawstwo Robót Budowlanych, Tomasz Nowak m. Dobra 100 59-700 Bolesławiec tel.: +048 (0) 75 732 6001, tel. kom.: +048 (0) 502 284 858		
Status:	Projekt Budowlano-Wykonawczy		
Zamierzenie budowlane:	REMONT NAWIERZCHNI DROGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OLESZNA PODGÓRSKA OD NR DZ. 234, NR DZ. 355 (PRZEPUST), DO M. MILEJCICE NR DZ. 25 (OD 0,0 DO 0,35 KM) ORAZ LUBOMIERZ NR DZ. 11 (STUDZIENKA KANALIZACYJNA) – DESZCZE NAWALNE I WYSTĄPIENIE RZEK Z KORYT W LIPCU 2011R.		
Brzecz:	Drogowa		
Tytuł rysunku:	Konstrukcja przepustu		
Autorzy opracowania:			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Nowak	1607/86	
Asystent projektanta	inż. Tomasz Nowak		
	Data opisu:	Skala:	Nr rys:
	04.2012 r.	1:50	B03/01