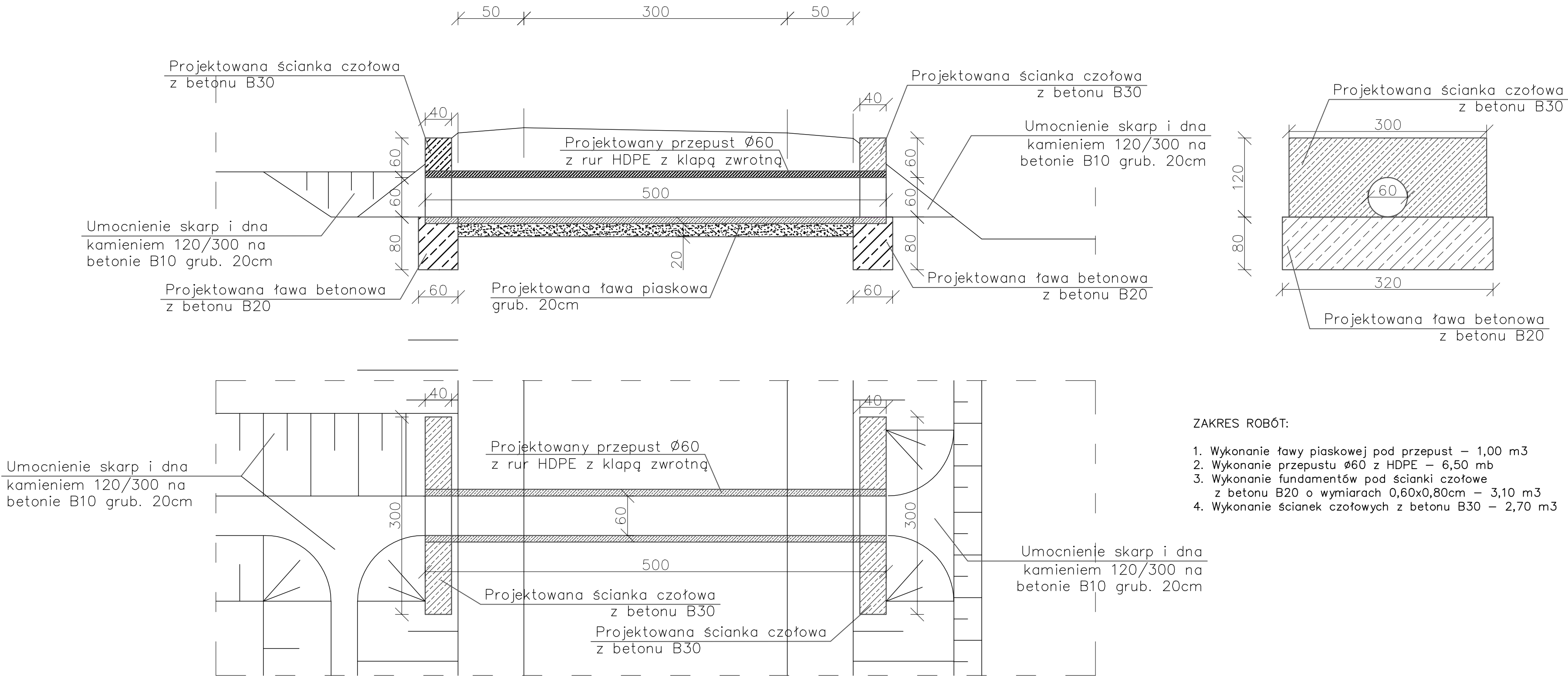


# KONSTRUKCJA PRZEPUSTU W KM 0+097,00



## ZAKRES ROBÓT:

1. Wykonanie ławy piaskowej pod przepust – 1,00 m<sup>3</sup>
2. Wykonanie przepustu Ø60 z HDPE – 6,50 mb
3. Wykonanie fundamentów pod ścianki czołowe z betonu B20 o wymiarach 0,60x0,80cm – 3,10 m<sup>3</sup>
4. Wykonanie ścianek czołowych z betonu B30 – 2,70 m<sup>3</sup>

## wymiary podano w centymetrach

<b>Zamawiający:</b>	Gmina Lubomierz Plac Wolności 1 59-623 Lubomierz		
<b>Jednostka projektowa:</b>	Usługi Projektowa, 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		
<b>Stan:</b>	<b>Projekt Budowlano-Wykonawczy</b>		
<b>Zamierzenie budowlane:</b>	REMONT NAWIERZCHNI DROGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OLESZNA PODGÓRSKA OD NR DZ. 234, NR DZ. 355 (PRZEPUST), DO M. MILEJCE 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.		
<b>Drum:</b>	Drogon		
<b>Tytuł rysunku:</b>	<b>Konstrukcja przepustu w km 0+097,00</b>		
<b>Autorzy opracowania:</b>			
<b>Stanowisko</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
Projektant	inż. Andrzej Nowak	1607/86	
Asystent projektanta	inż. Tomasz Nowak		
	<b>Data oprac.:</b>	<b>Skala:</b>	<b>Nr rys.:</b>
	04.2012 r.	1:50	A04/01