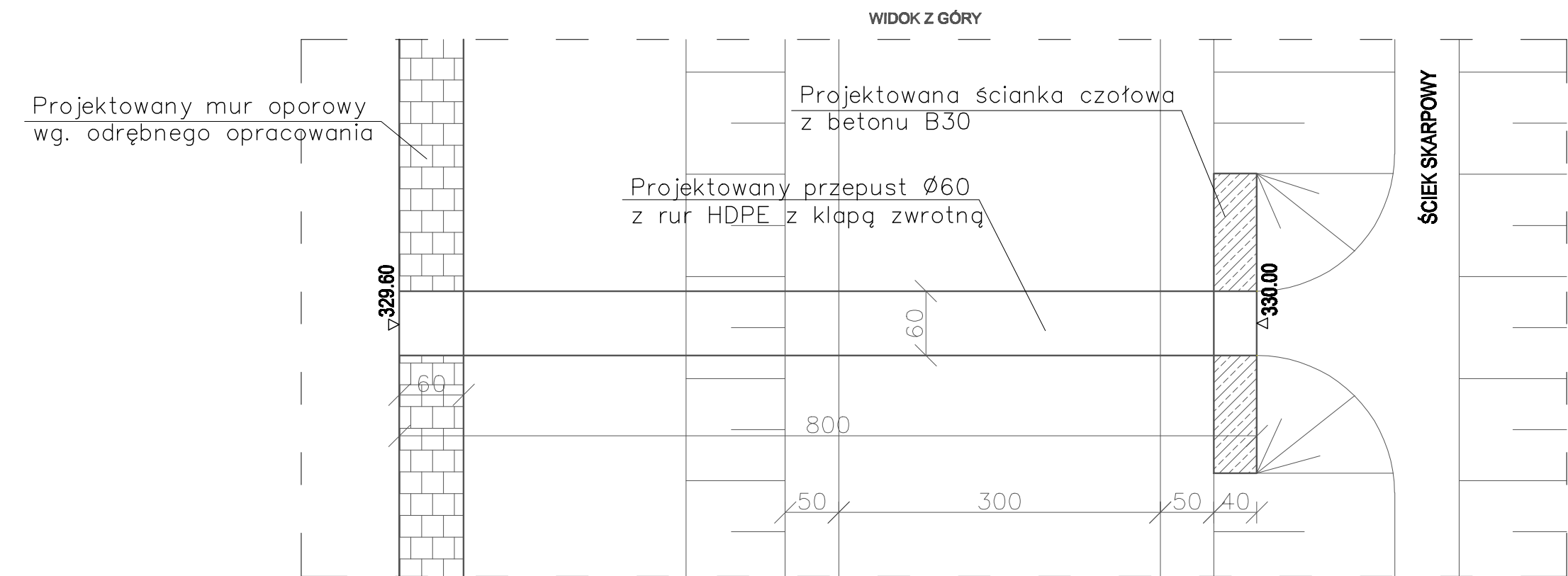
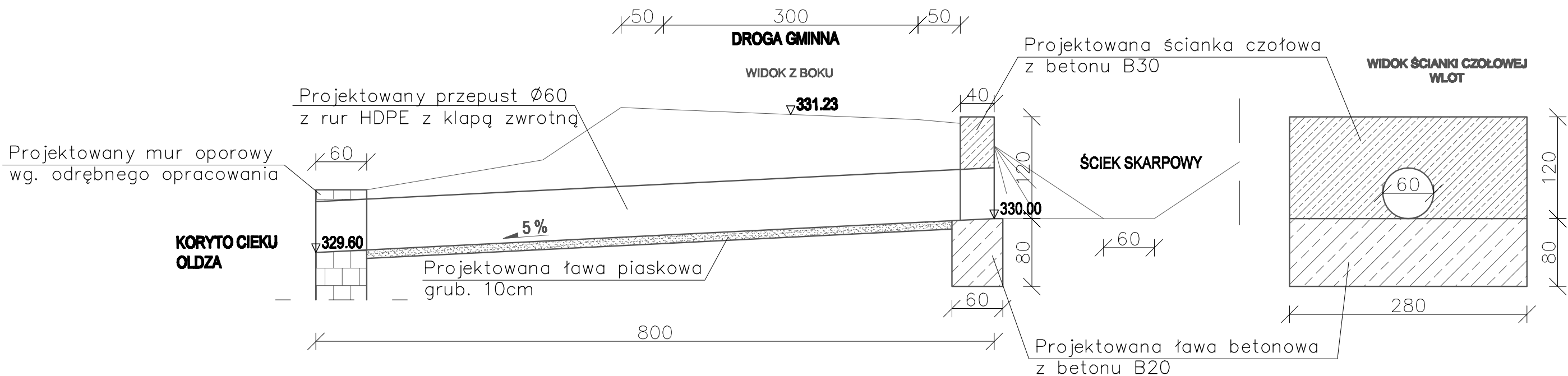
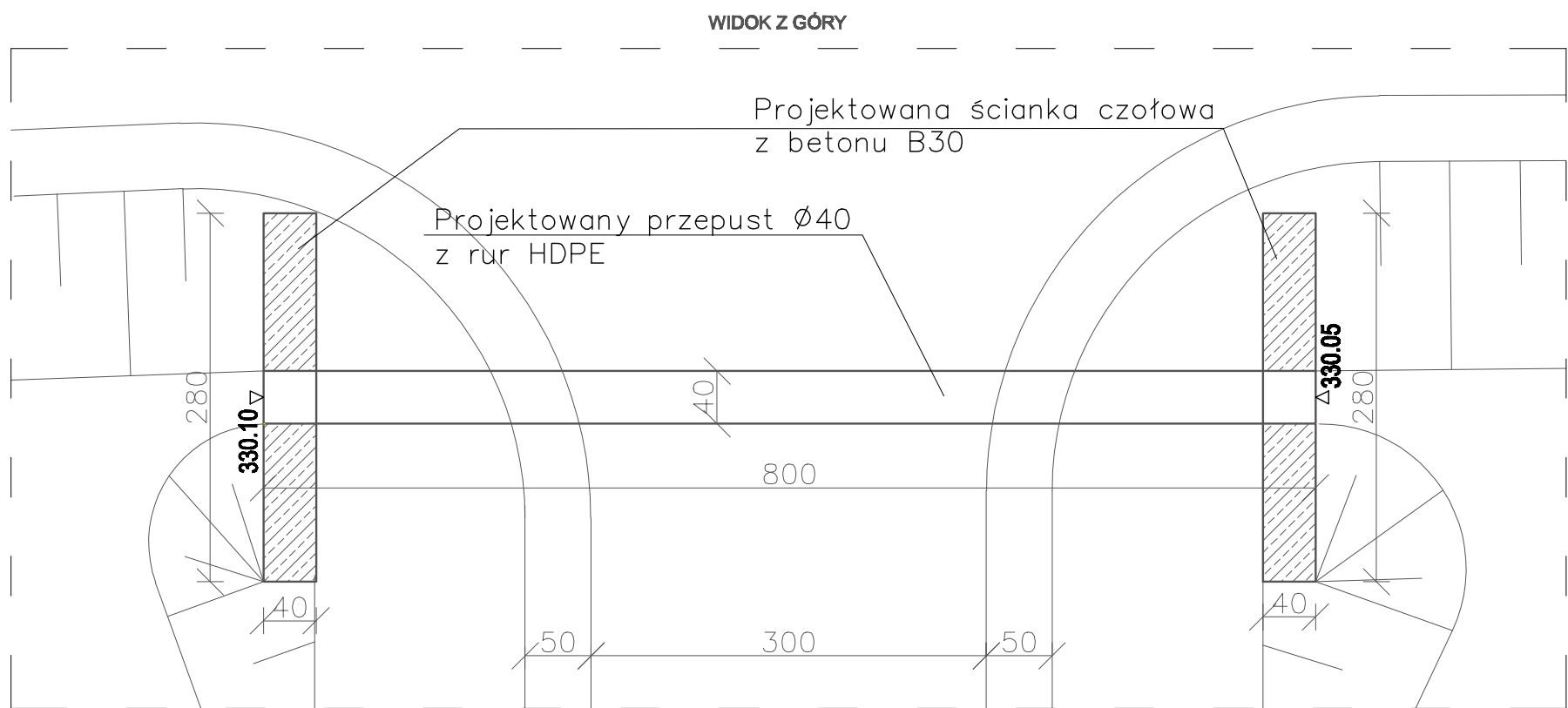
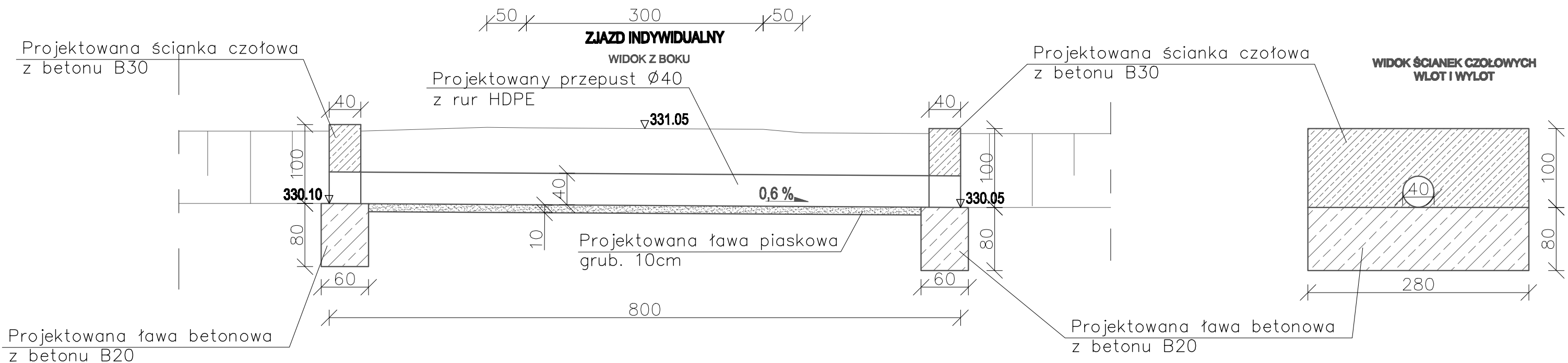


KONSTRUKCJA PRZEPUSTU Z RUR HDPE
O ŚREDNICY Ø60 km 0+070,50



Km	Średnica [cm]	Długość [m]	Kubatura ścianek czołowych [m3]	Kubatura ław fundam. ntowych [m3]
0+070,50	60	8,00	1,23	1,34

KONSTRUKCJA PRZEPUSTU Z RUR HDPE
O ŚREDNICY Ø40 km 0+058,50



Km	Średnica [cm]	Długość [m]	Kubatura ścianek czołowych [m3]	Kubatura ław fundam. ntowych [m3]
0+058,50	40	8,00	2,14	2,88

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

Stadium:
Projekt Budowlano-Wykonawczy

Zamierzenie budowlane:
Przebudowa drogi gminnej w Olesznej Podgórskiej
zlokalizowanej w obrębie obiektu mostowego nr 3 na potoku Oldza (dz. nr 355)

Lokalizacja:
DZIAŁKA NR 355
OLESZNA PODGÓRSKA, GMINA LUBOMIERZ, POWIAT LWÓWECKI

Brudka:
Drogowa

Tytuł rysunku:
Konstrukcja przepustów

Autoryzacja opracowania:

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Nowak	1607/86	
Asystent projektanta	inż. Tomasz Nowak		
	Data oprac.:	Skala:	Nr rysa:
	12.2011 r.	1:50	06