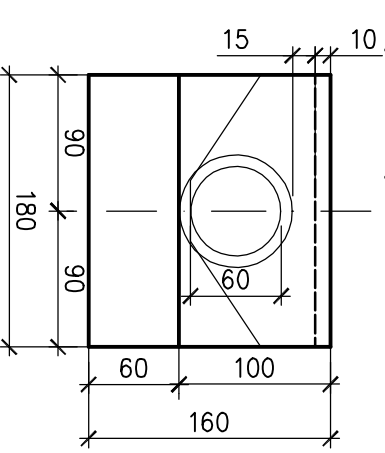
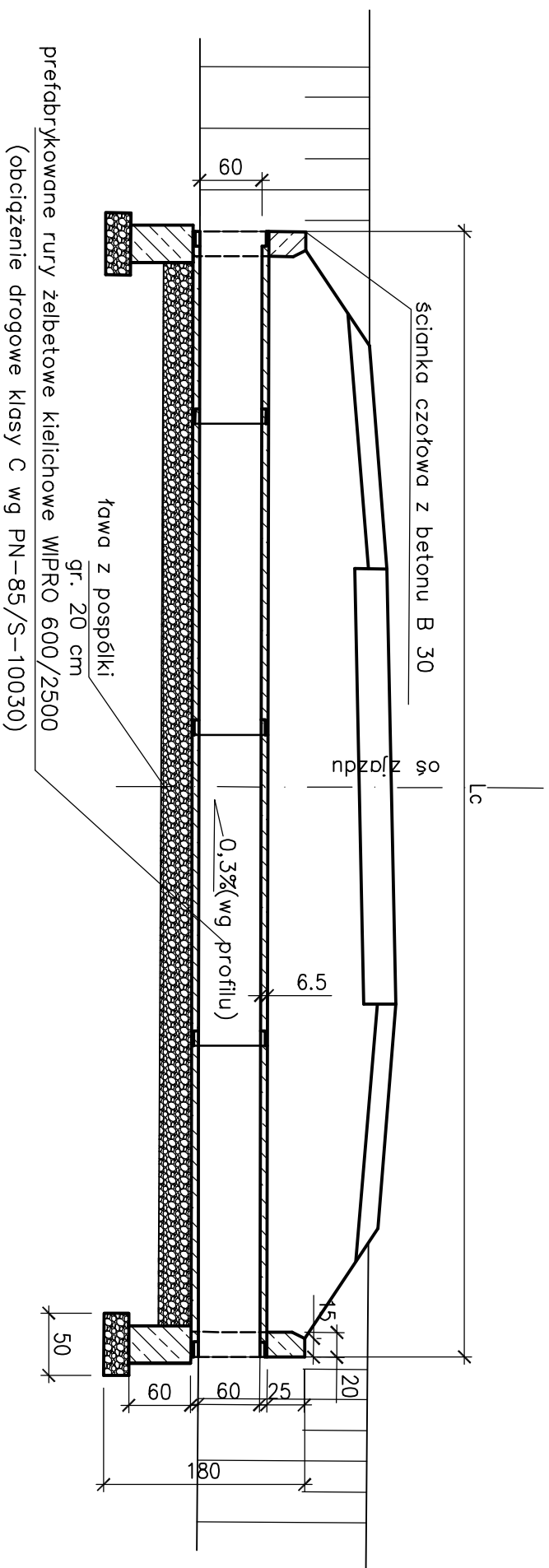


Przekrój podłużny dla przepustu D600 pod zjazdem	Typowa ścianka czołowa dla przepustu D600
--	---




L.p.	KM	Długość [m]	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Rzędna osi
1	1,0+71,79	5,50	305,32	305,30	305,31
2	1,1+08,15	12,00	304,73	304,69	304,71
3	1,4+19,29	5,50	305,65	305,63	305,64
4	1,5+32,88	7,00	305,99	305,97	305,98
5	1,5+40,21	8,00	306,02	306,00	306,01

## ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW:

Beton dla ścianek czołowych – klasa B30  
 Prefabrykowane rury żelbetowe WPRO 500/2500 KLASA II

## UWAGI:

1. Do betonu stosować cement mostowy marki "45".
2. W projekcie ujęto powierzchniowe zabezpieczenie ścianek czołowych preparatem impregnującym posiadającym atest IBDiM.
3. Zewnętrzne powierzchnie elementów betonowych stykające się z gruntem zabezpieczyć 2x bitumicznym materiałem hydroizolacyjnym.

		<b>EURODROGA mgr inż. Milan STERNIK</b> <b>44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577</b>	
<b>Inwestor:</b> Urząd Gminy Ornontowice, ul. Zwycięstwa 26a, 43-178 Ornontowice			
<b>Projektant</b>	mgr inż. M.STERNIK	213/02	09.2013
<b>Opracował</b>	inż. P.HAJDUK	SLK/1586/ /POOD/07	09.2013
<b>Sprawdził</b>	inż. J.FRZYCZ	SLK/0778/ /POOD/05	09.2013
<b>Projekt:</b> Przebudowa ulicy Zamkowej w Ornontowicach		<b>Nr projektu:</b> PT-018/13	
<b>Treść rysunku:</b> PRZEPUSTY TYPOWE D 600		<b>Branża:</b> DROGOWA <b>Faza:</b> PROJ. WYKONAWCZY	
		<b>Nr rys.:</b> 12	
		<b>Skala:</b> 1:50	