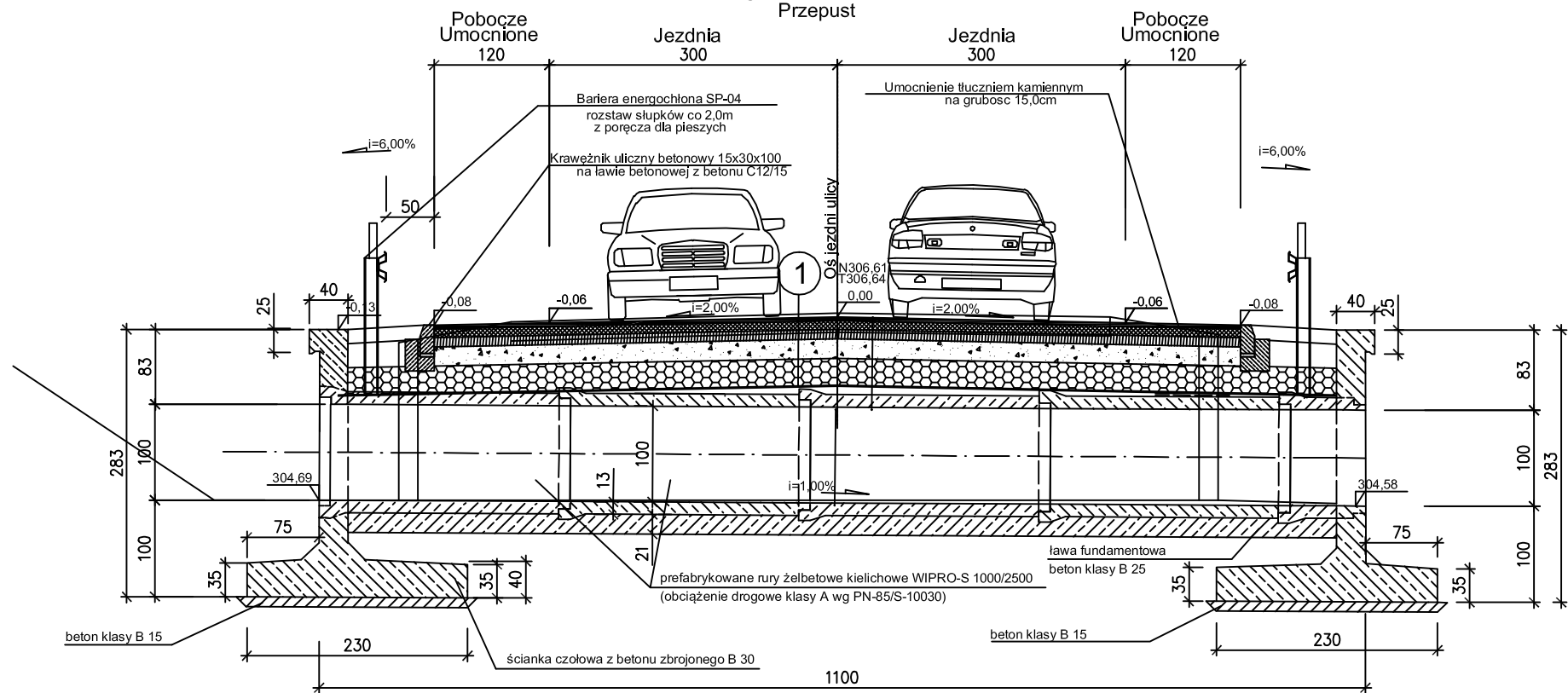


Przekrój w osi przepustu



Obciążenie użytkowe drogowe - klasa A wg. PN-85/S-10030.

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW:

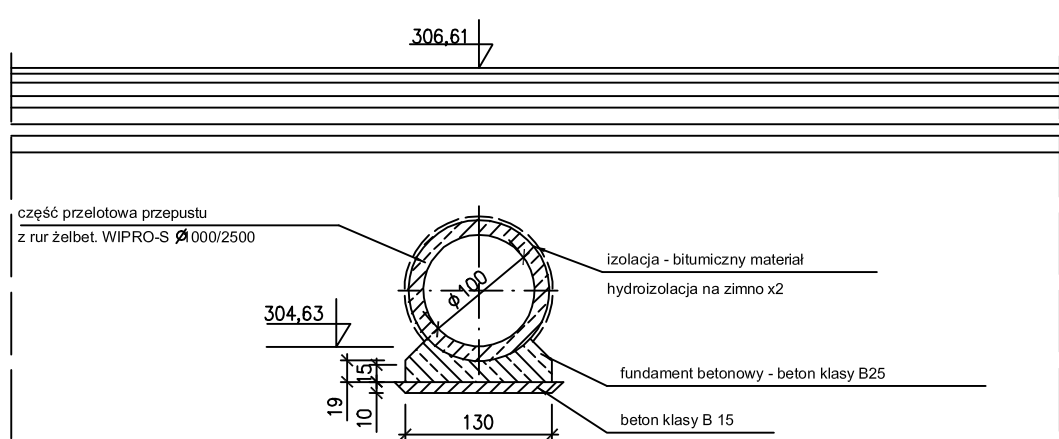
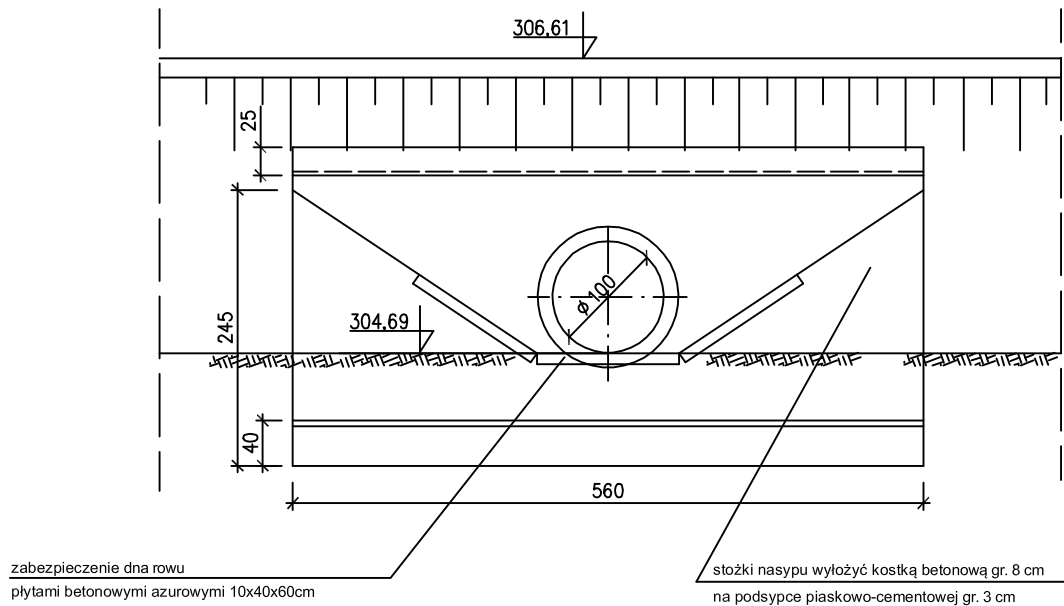
Stal zbrojeniowa St3SX - b (A-I)  
18G2 - b (A-II)  
Beton dla ścianek czołowych - klasa B30  
Beton dla ławy fundamentowej - klasa B25  
Prefabrykowane rury żelbetowe WIPRO-S Ø000 (l=2,50m) - 7sztuk


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.

WIDOK WLOTU 1:50

PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A - A 1:50



 EURODROGA mgr inż. Milan STERNIK 44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577					
Inwestor: Urząd Gminy Ornontowice, ul. Zwycięstwa 26a, 43-178 Ornontowice					
Projektant	mgr inż. M.STERNIK	213/02	09.2013		Nr projektu:  PT-018/13
Opracował	inż. P.HAJDUK	SLK/1586/ /P000/07	09.2013		
Sprawdził	inż. J.FRYCZ	SLK/0778/ /P000/05	09.2013		
Projekt: Przebudowa ulicy Zamkowej w Ornontowicach					Branża: DROGOWA Faza: PROJ. WYKONAWCZY
Treść rysunku:  PRZEPUST D 1000					Nr rys.:  11
					Skala: 1:50