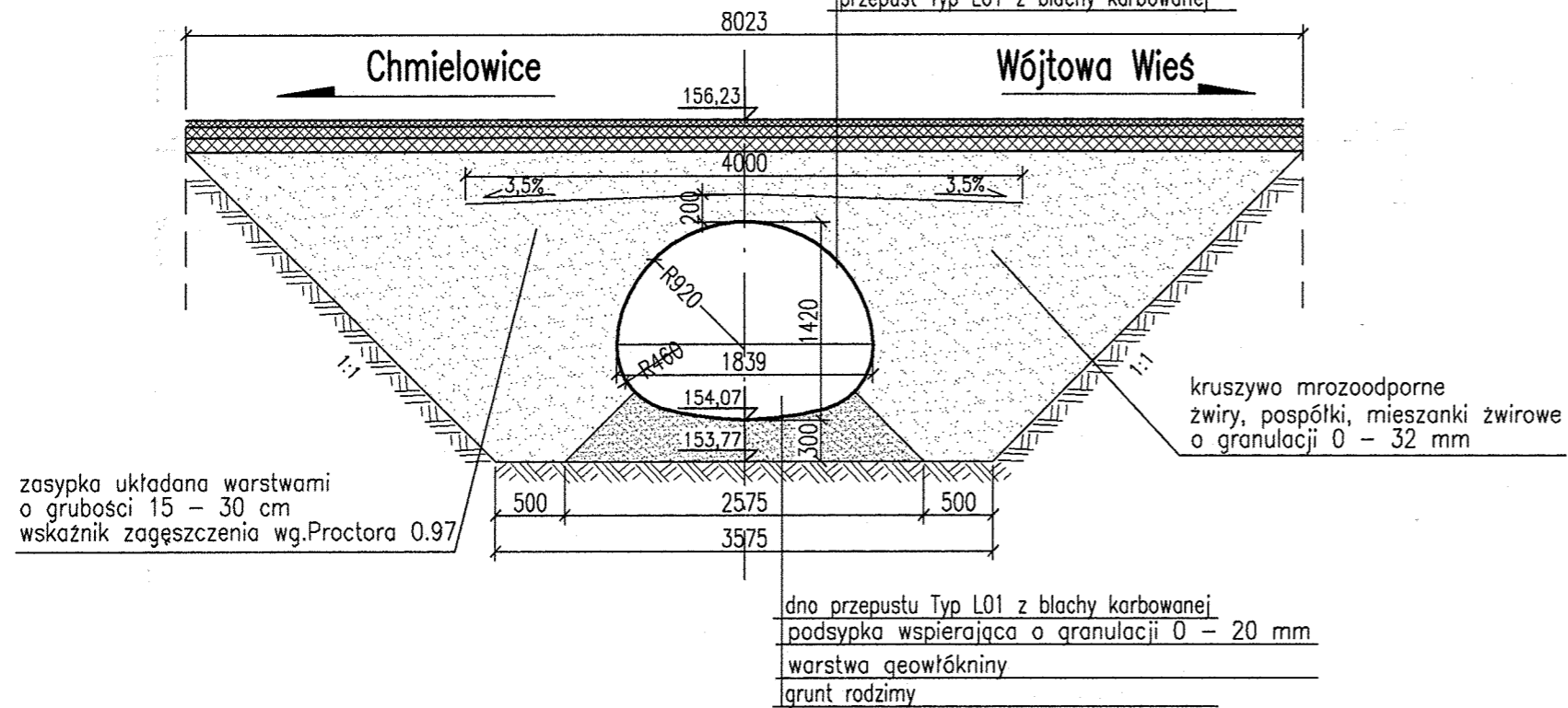
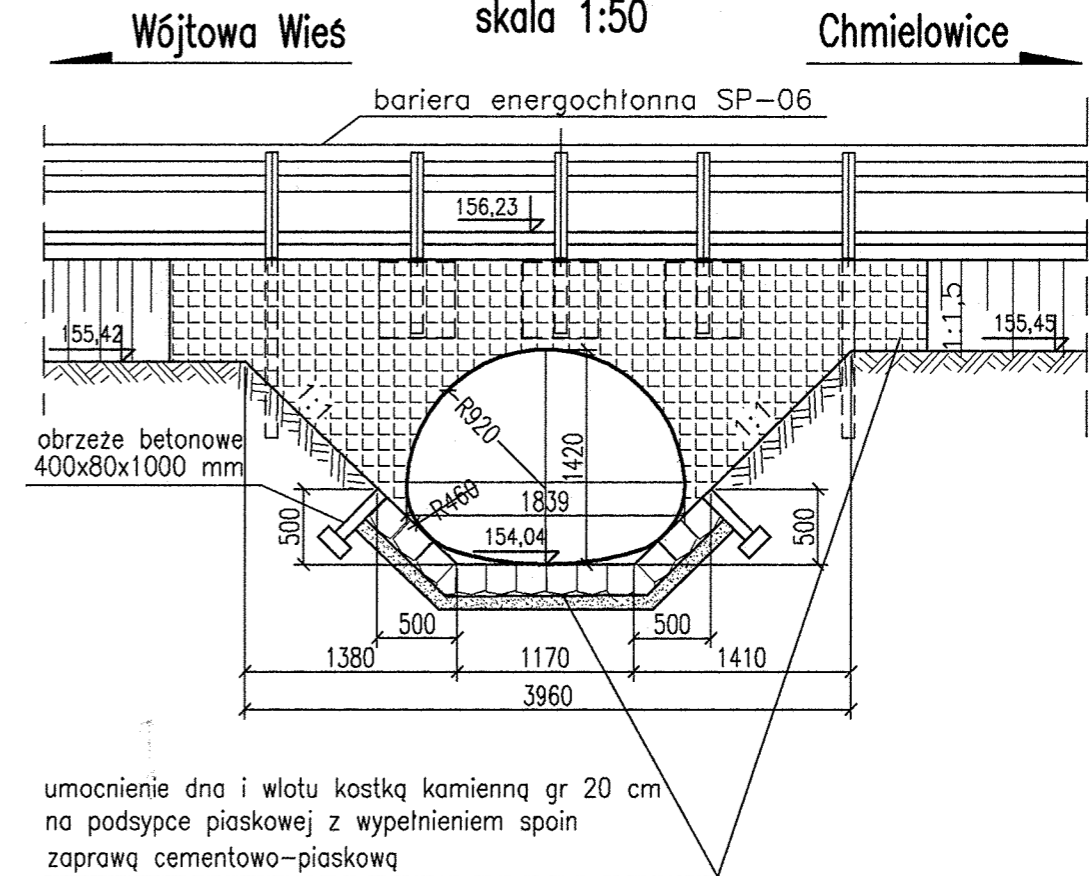


PRZEKRÓJ W OSI DROGI A-A  
skala 1:50

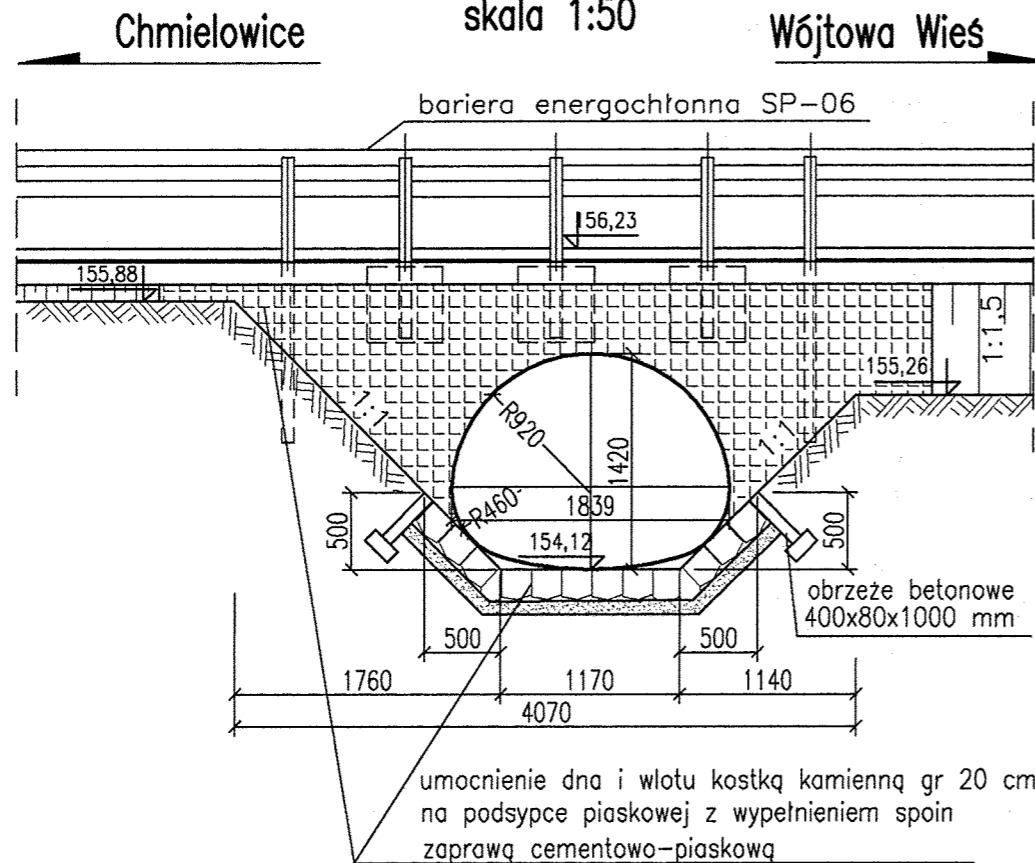
warstwa ścierna SMA - 5 cm  
warstwa wiążąca - 8 cm  
podbudowa z BA - 10 cm  
zasyпка przepustu  
warstwa geowłókniny  
zasyпка z kruszywa mrozoodpornego (wymiana gruntu)  
przepust Typ L01 z blachy karbowanej



WIDOK WYLOTU C-C  
skala 1:50



WIDOK WLOTU B-B  
skala 1:50



Biuro Projektowania Dróg i Mostów  
**MOSTOM**

projektowanie \* ekspertyzy \* kosztorysowanie \* nadzór inwestorski  
ul. 1 Maja 4, 49130 Tułowice  
tel./fax. 0 77 457 48 29, tel. kom. 0 505 127 505  
NIP 754-116-19-42 REGON 532323116

Inwestor:	Miejski Zarząd Dróg w Opolu, Al. Przyjaźni 9, 45-573 Opole	Nr umowy:	MZD/44/TP2/2006
Nazwa opracowania:	Projekt wykonawczy przebudowy przepustu na rz. Olszynka w ciągu drogi powiatowej nr 1766 O w Opolu	Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy
Tytuł rysunku:	Widoki i przekrój poprzeczny	Skala:	1:50
Branża:	Mostowa	Nr rys.:	3
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż Tomasz Śmiały	OPL/0252/POOM/06	
Sprawdzający:	inż. Seweryn Kaczmarek	WZDP.10/741/67/66	