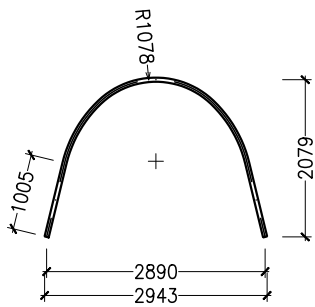
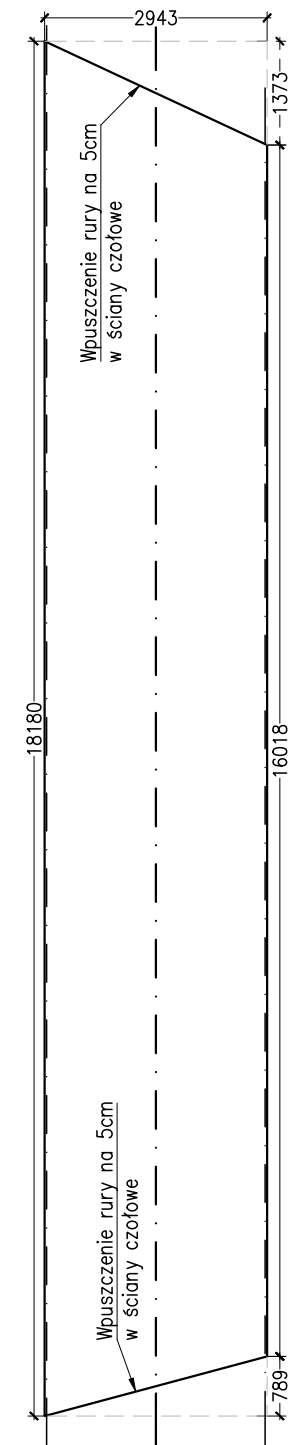


Przekrój poprzeczny
(wymiary profilu)
skala 1:100



Rzut z góry
(wymiary profilu)
skala 1:100



Ściana czołowa WD
gabaryty wg rysunku nr M-05
zbrojenie wg rysunku nr M-07

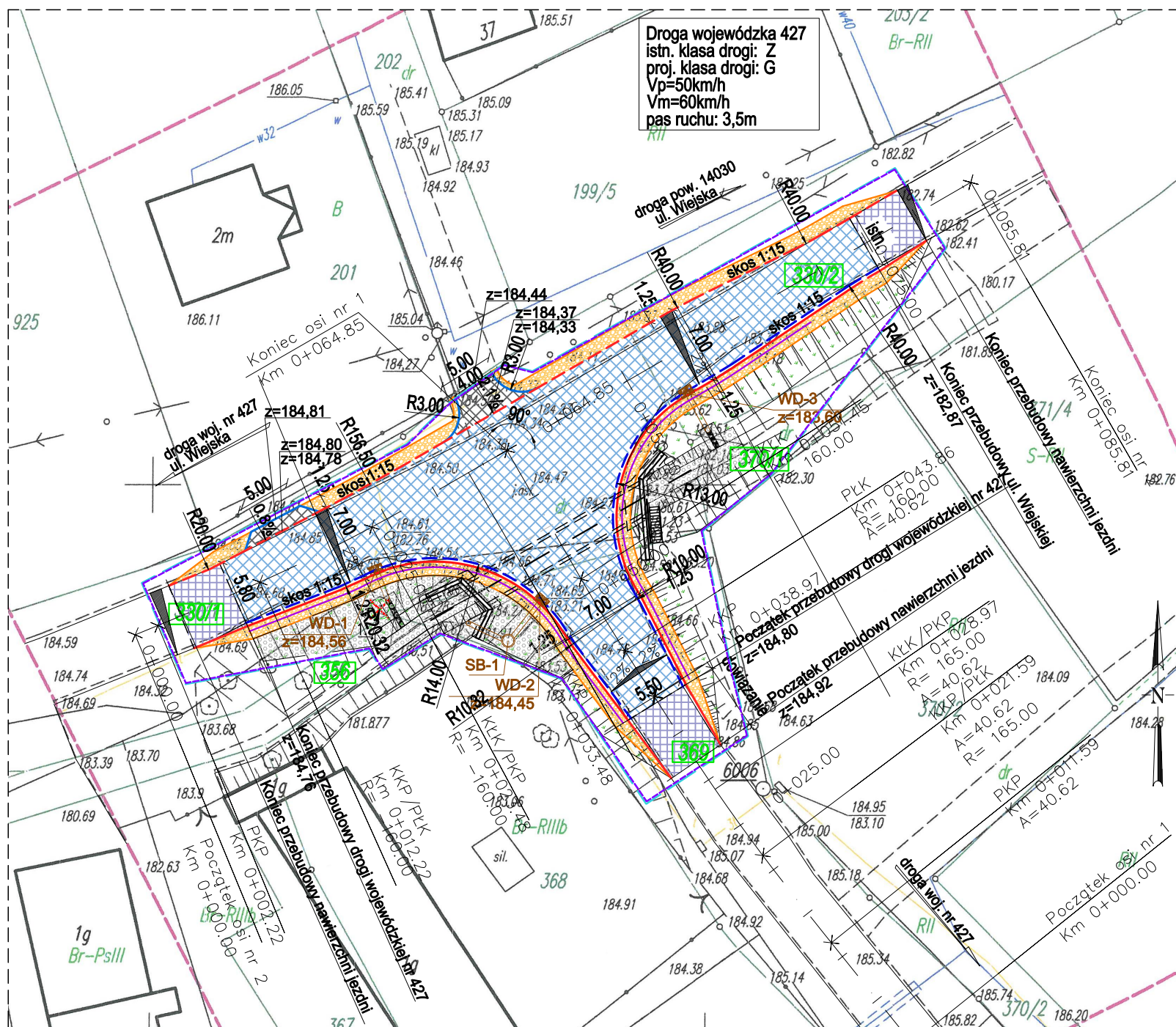
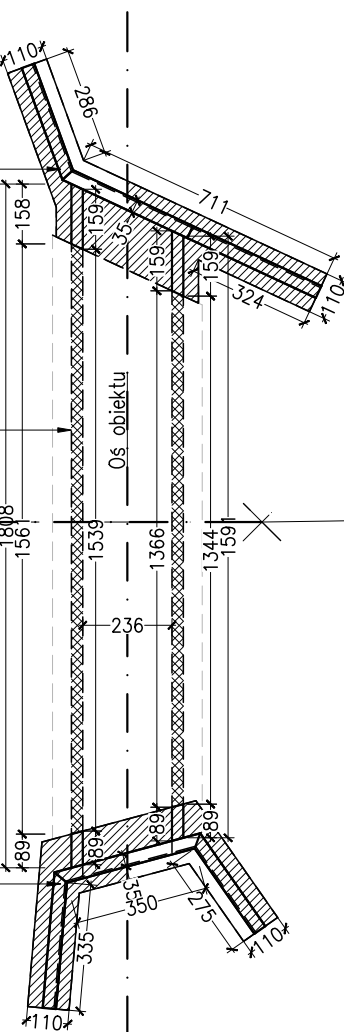
Ściany wewnętrzne
gabaryty i zbrojenie
wg rysunku nr M-08

Ściana czołowa WG
gabaryty wg rysunku nr M-04
zbrojenie wg rysunku nr M-06

UWAGI:

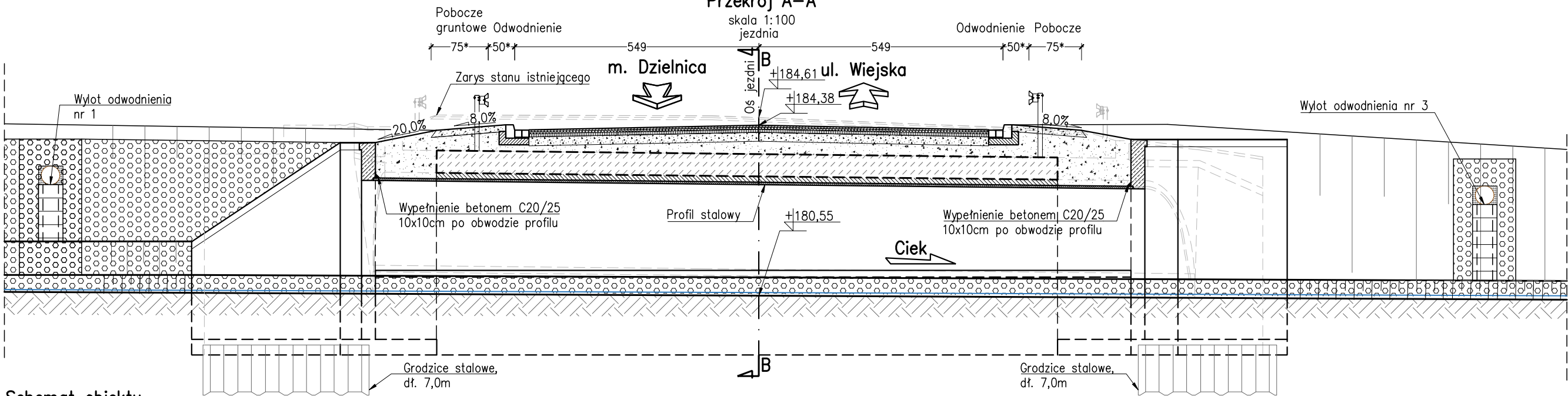
- Wymiary konstrukcji podano w cm.
- Rzędne podano dla poziomu odniesienia Kronsztadt 60.
- Wymiary układu drogowego podano w metrach.
- Plan sytuacyjny sporządzono w skali 1:500, na mapie do celów projektowych.
- Sposób zakotwienia, zabezpieczenia antykorozyjnego od strony gruntu i od strony powietrznej, sposób uszczelnienia na stuku profil-konstrukcja żelbetowa, należy przedstawić w projekcie technologicznym opracowanym przez Wykonawcę robót po wyborze dostawcy konstrukcji stalowej.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem oraz pozostałymi rysunkami opracowania

Schemat obiektu
skala 1:200



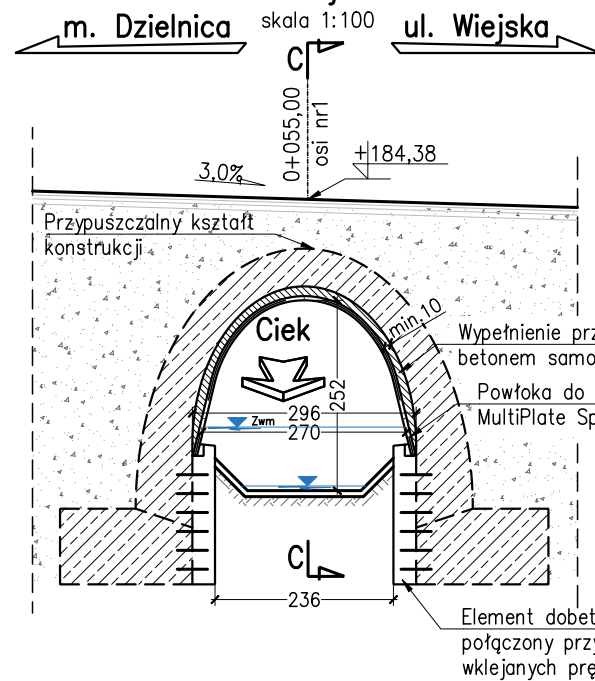
Przekrój A-A

skala 1:100
jezdni



Przekrój B-B

skala 1:100



INWESTOR:	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 OPOLE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW			
OBIEKT:	Most w ciągu drogi wojewódzkiej nr 427 w km 6+488 w m. Roszowice			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rys.: M-02
TYTUŁ RYSUNKU:	Stan projektowany			skala: 1:100; 1:500
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 11.2017	skala: 1:100; 1:500
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Hawrysz	241/DOŚ/11	podpis:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Bogusław Hyś		podpis:	