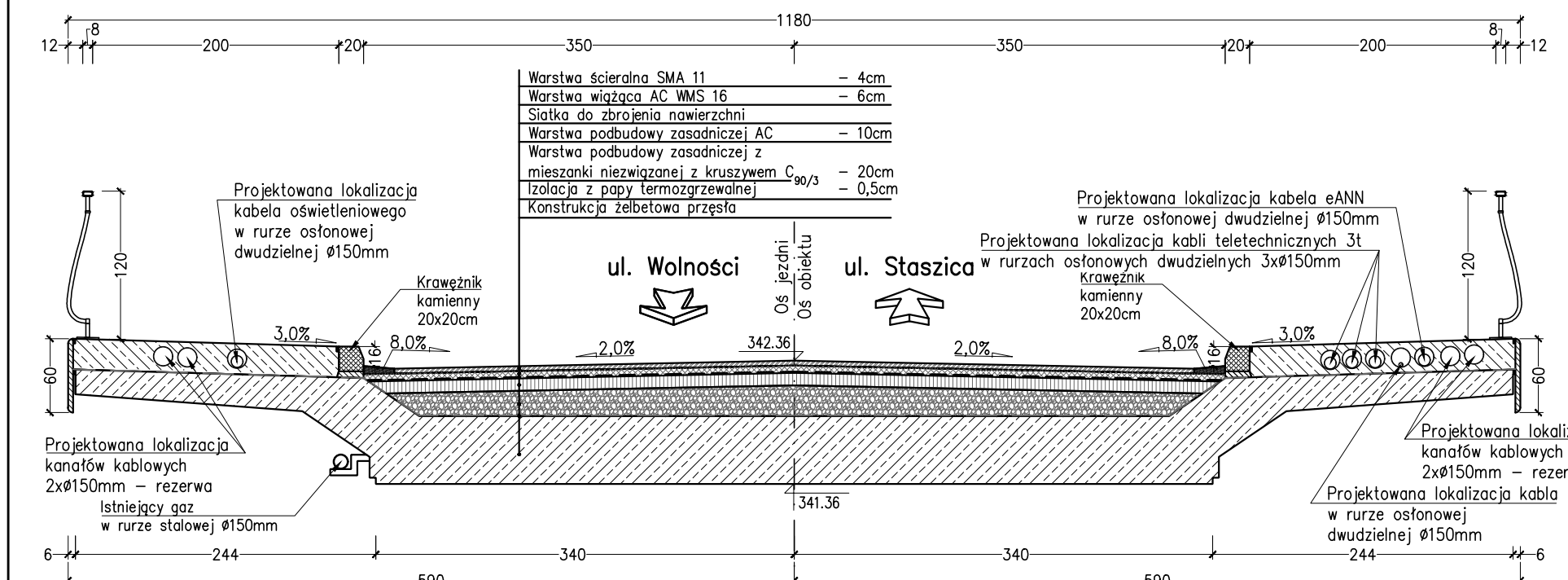
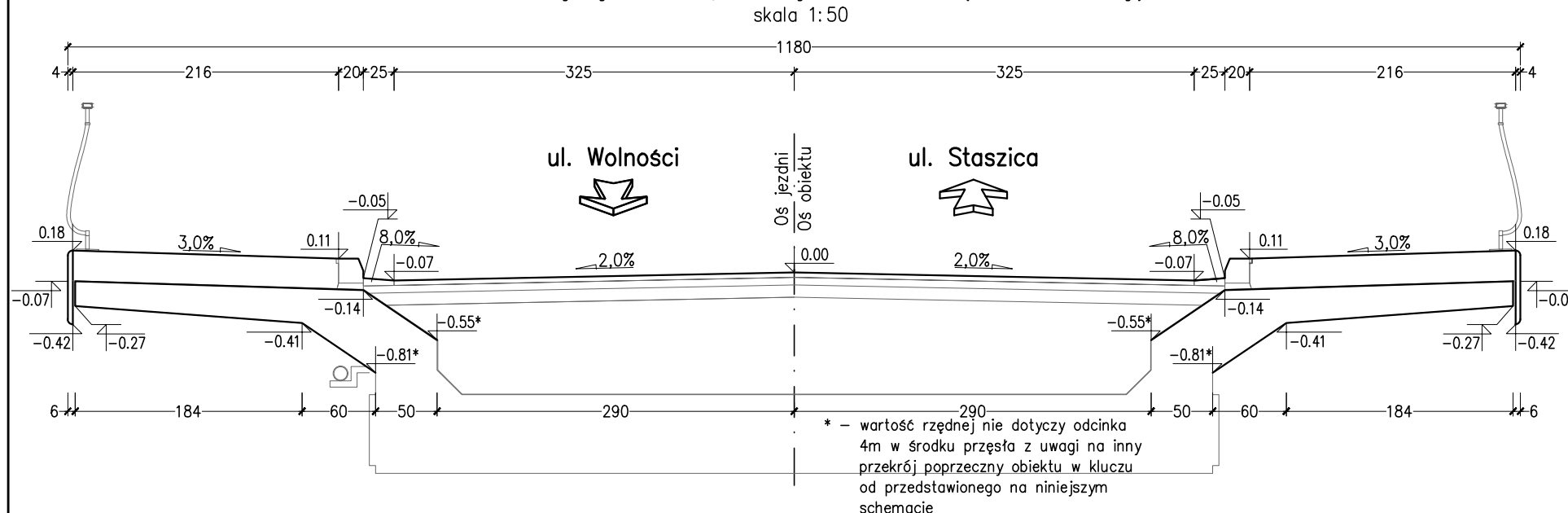


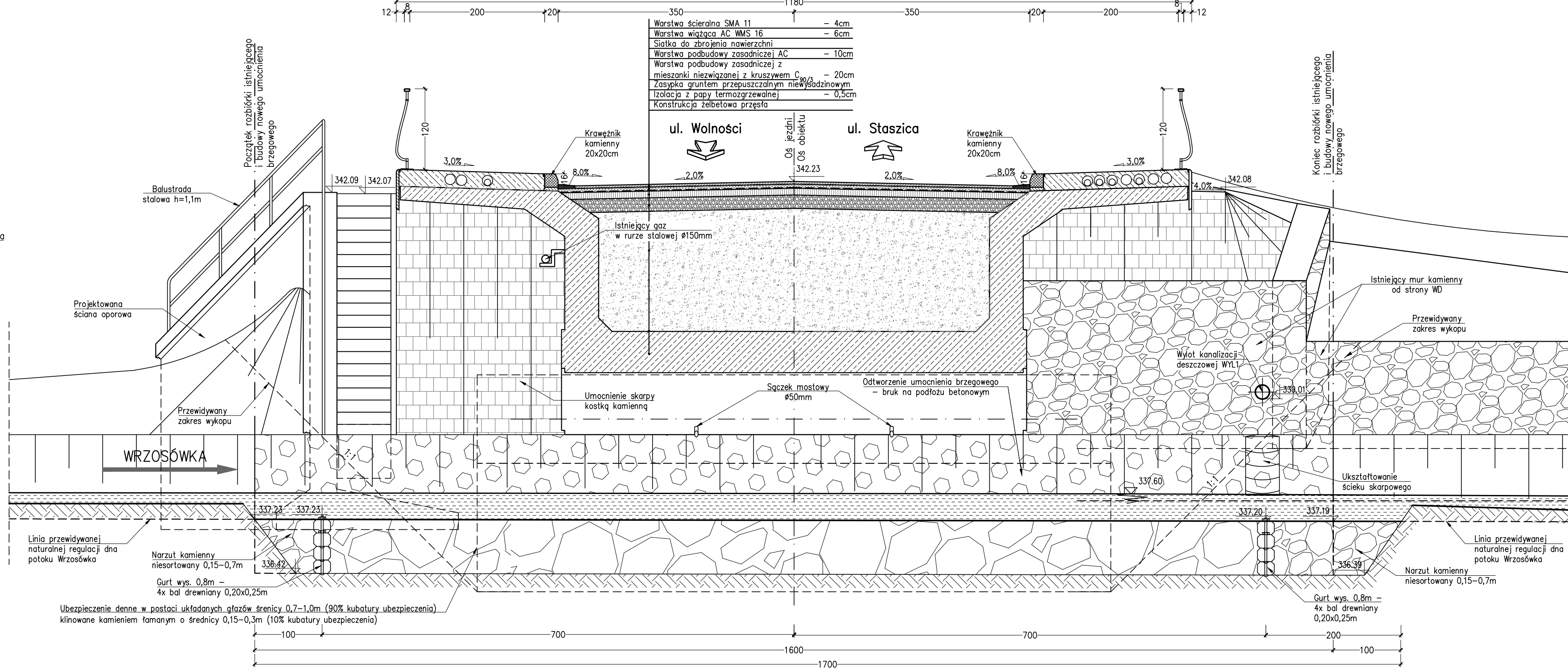
Przekrój A-A
skala 1:50



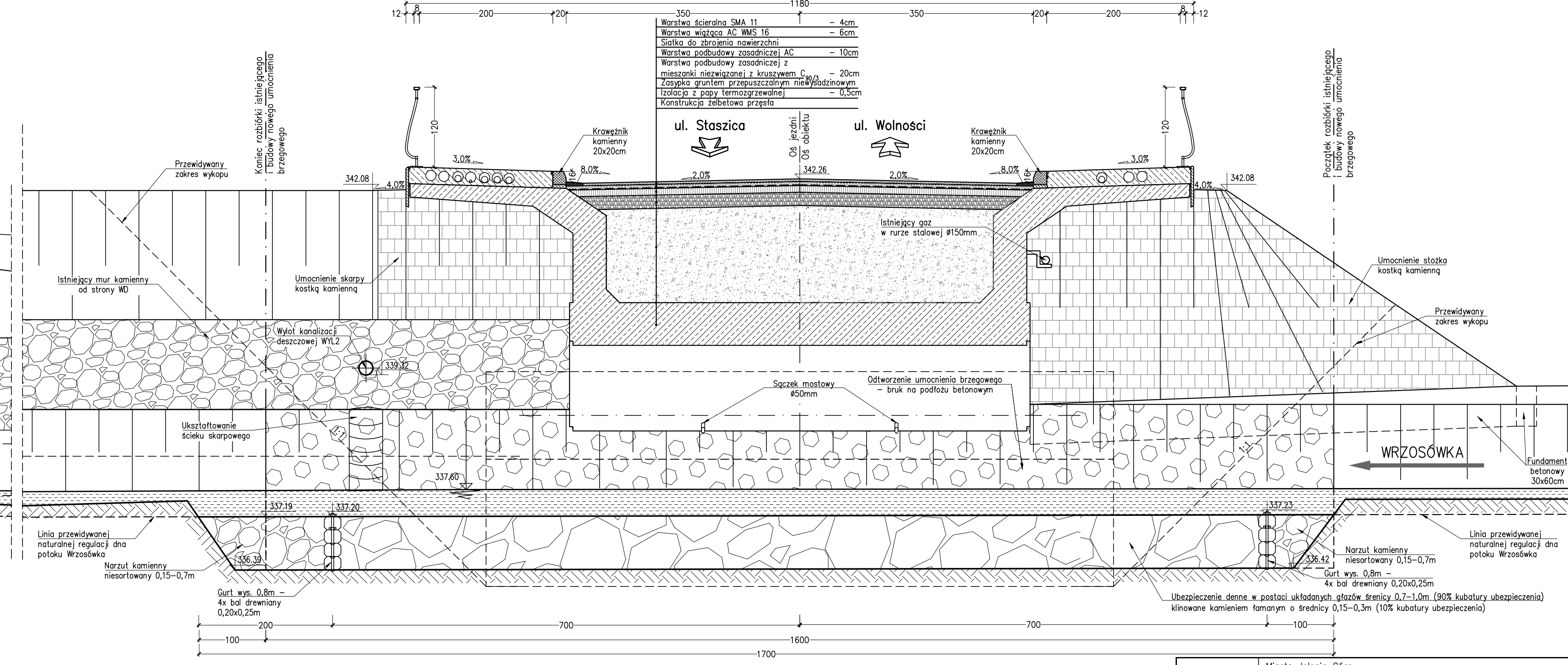
Charakterystyczne rzędne wysokościowe (układ lokalny)
skala 1:50



Przekrój B-B
skala 1:50



Przekrój C-C
skala 1:50



- UWAGI:
- Wymiary podane w cm.
 - Roboty ziemne należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności ze względu na możliwość występowania niezidentyfikowanych sieci infrastruktury technicznej podziemnej.
 - Siatka do zbrojenia nawierzchni:
 - powinna mieć oczko o wymiarach 40x40mm,
 - odporność na temperaturę, do 250°C
 - sita standardowa (UTS, nominalna) naciągająca przy zerwaniu dla siatki zespolonej z włóknem (ISO 10319, z 95% poziomem ułożności): 50/50 kN/m
 - nie może być zgięta lub zatłamana w miejscu przejścia z drogi na obiekt,
 - nie dopuszcza się łączenia siatek na długości obiektu, arkusze poszczególnych siatek należy łączyć po szerokości obiektu z zakładem min. 1,0m.

INWESTOR:	Miasto Jelenia Góra, pl. Ratuszowy 58, 58-500 JELENIA GÓRA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WRÓCLAW
OBIEKT:	Most drogowy na potoku Wrzosówka w ciągu drogi powiatowej nr 2655D - ul. Cervi w JELENIEJ GÓRZE
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU:	Rysunek zestawczy - przekrój A-A, B-B i C-C
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENIA data: 02.2016 skala: 1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stępniewicz 97/DOŚ/07
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba 119/DOŚ/09
SPRAWDZAJĄCY:	Adam Marcinków 122/DOŚ/12