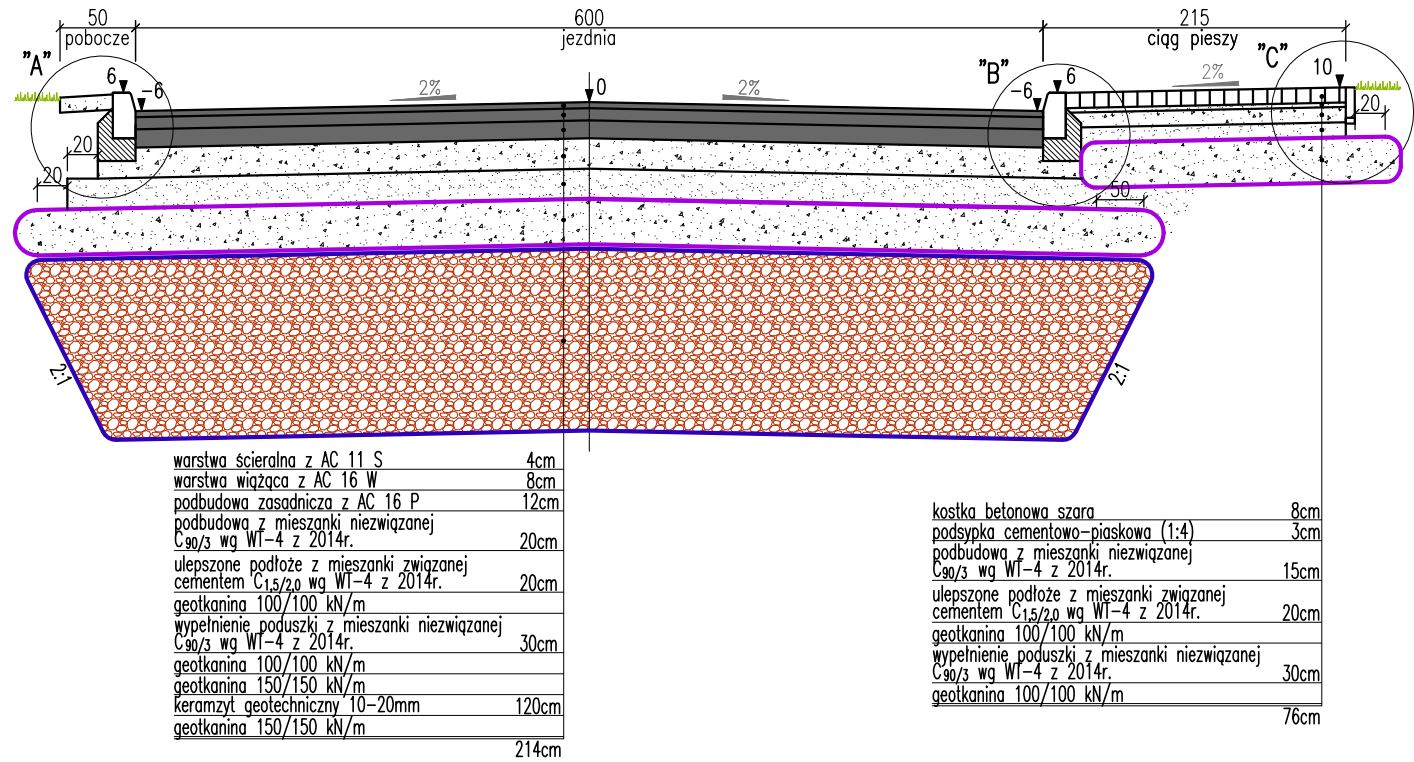
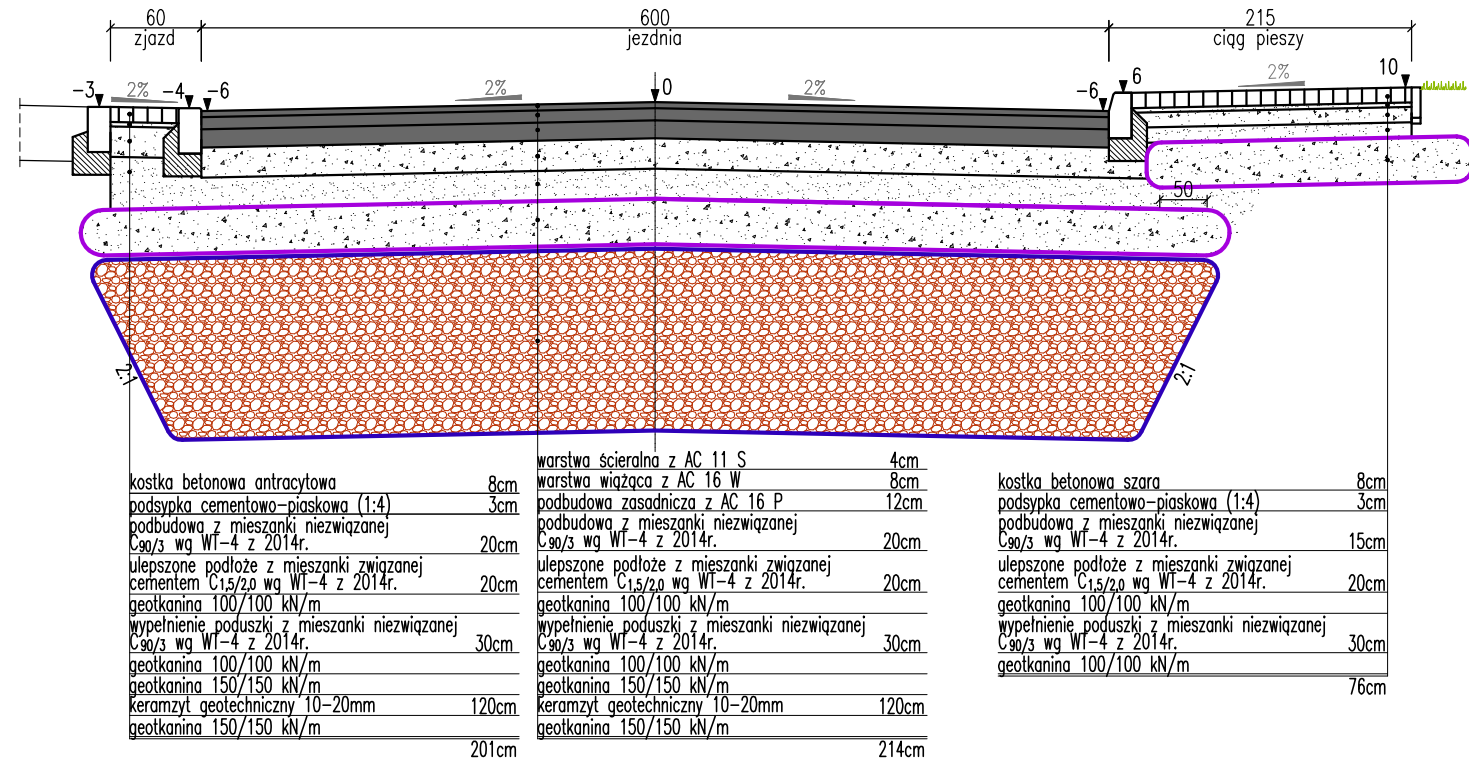


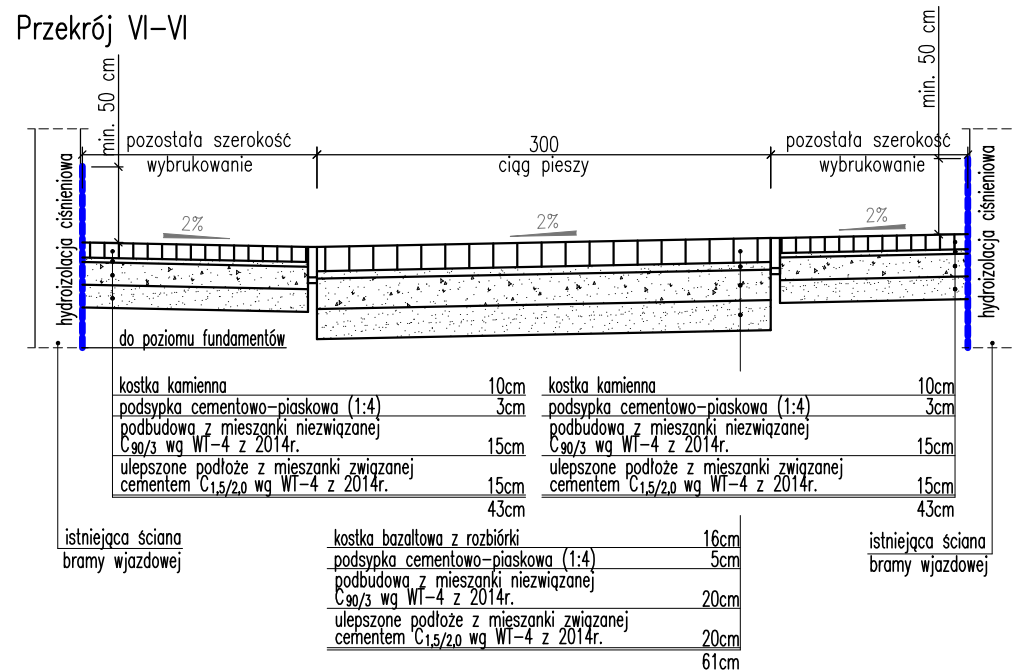
Przekrój I-I



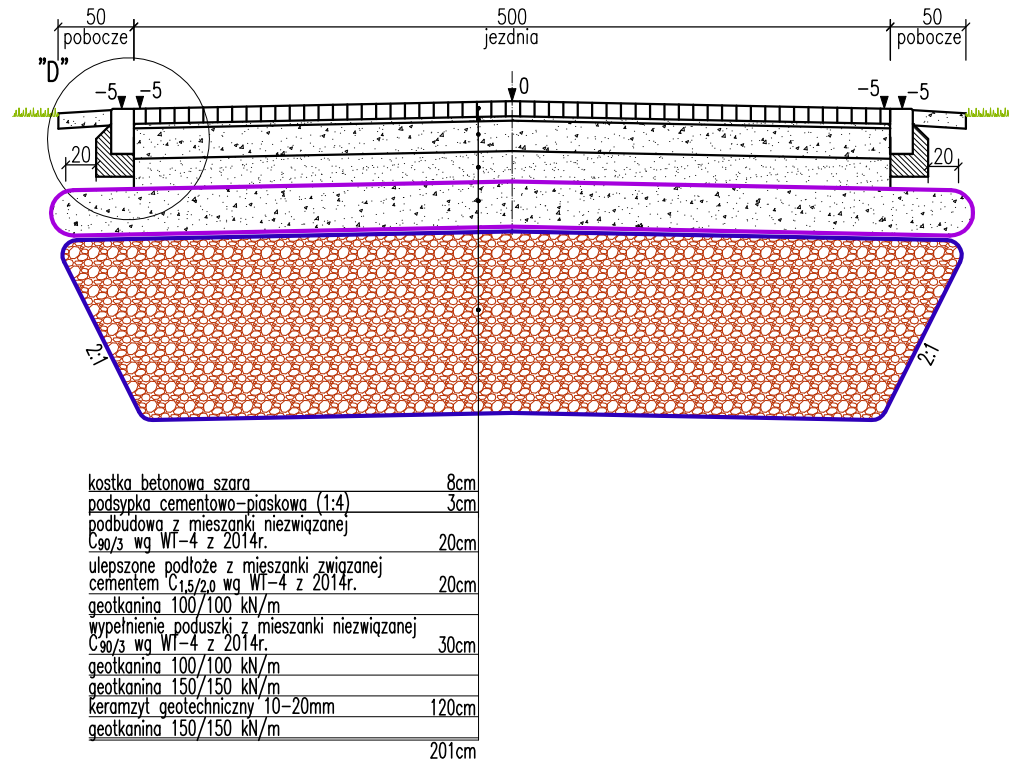
Przekrój II-II



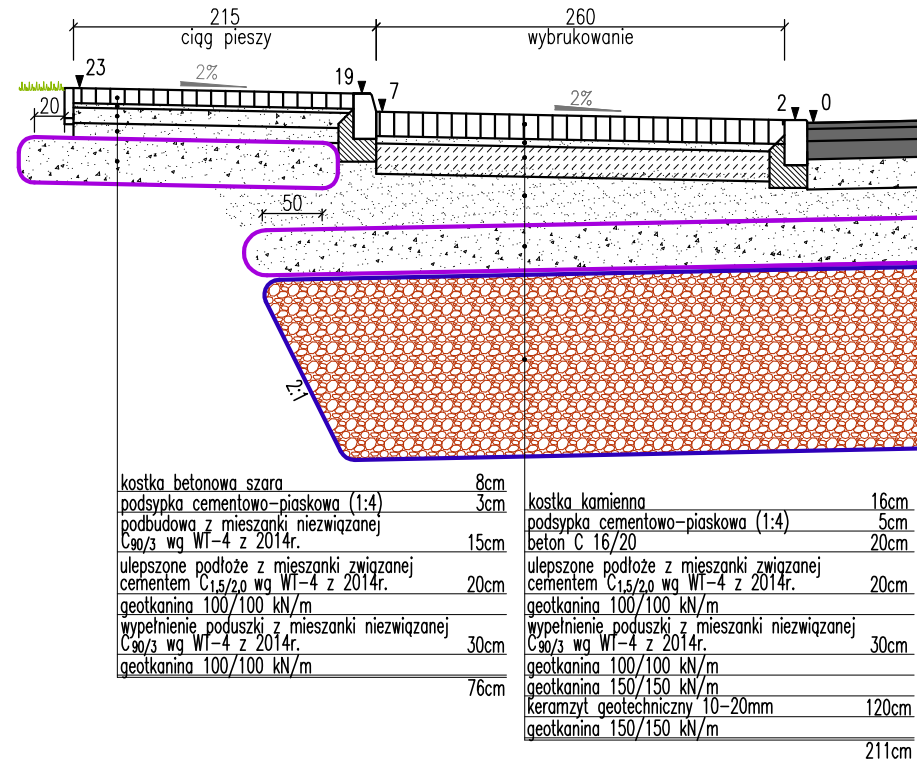
Przekrój VI-VI



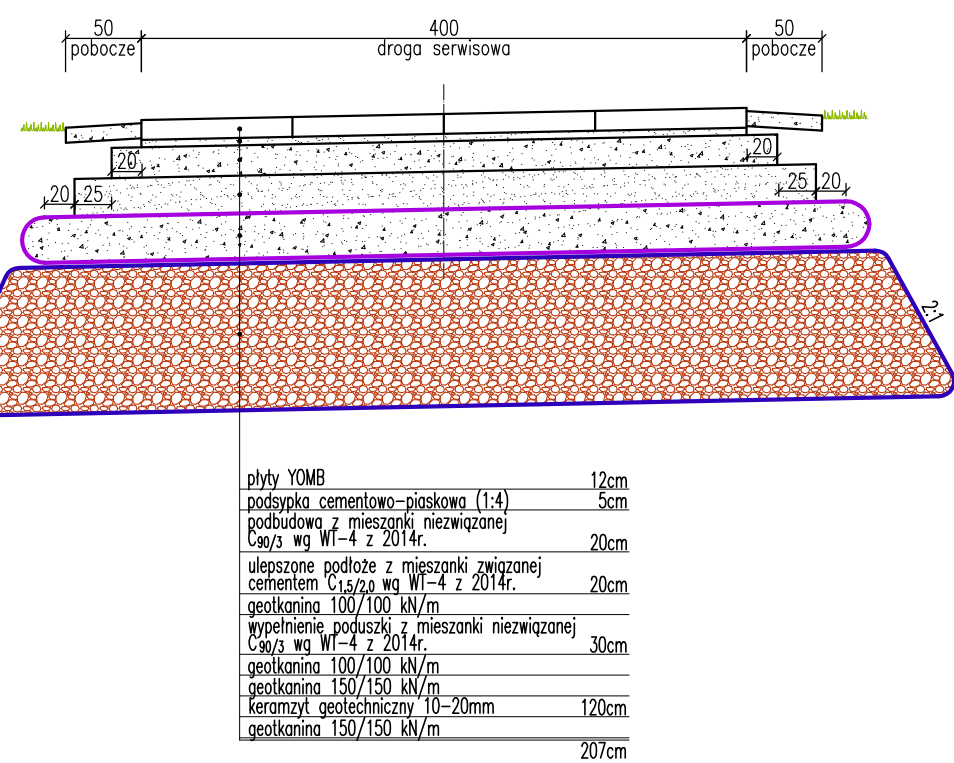
Przekrój III-III



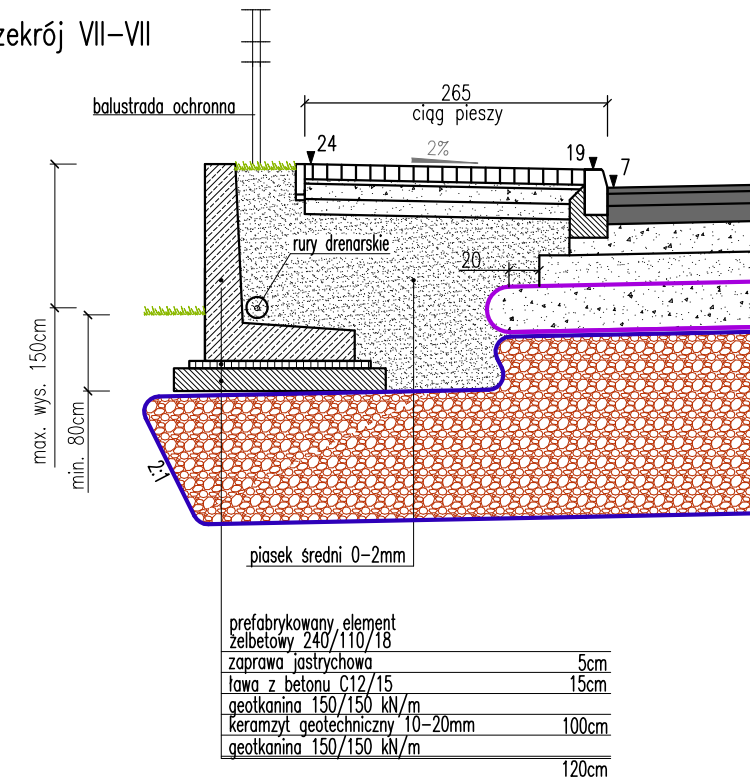
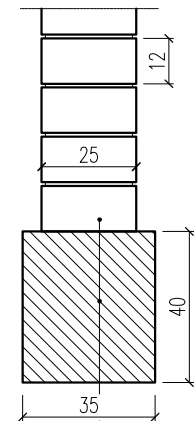
Przekrój IV-IV



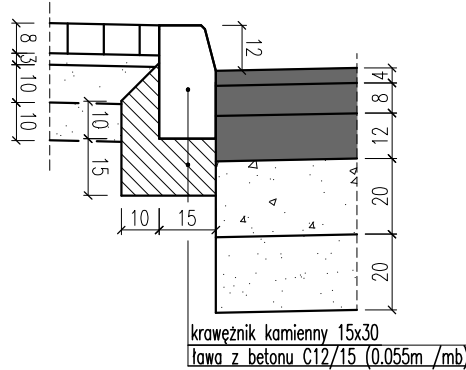
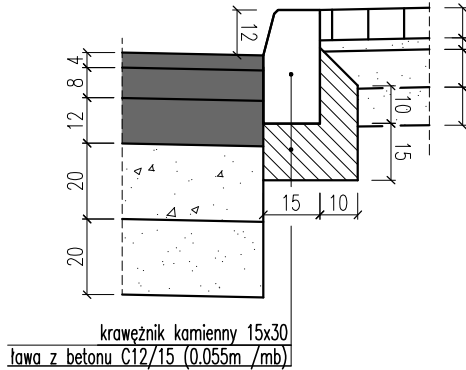
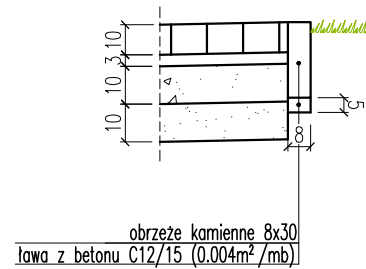
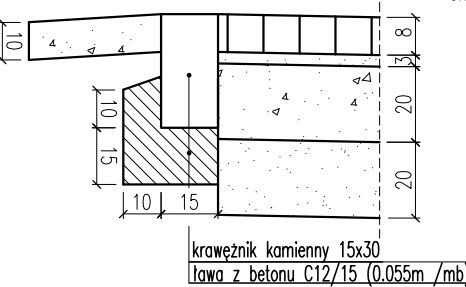
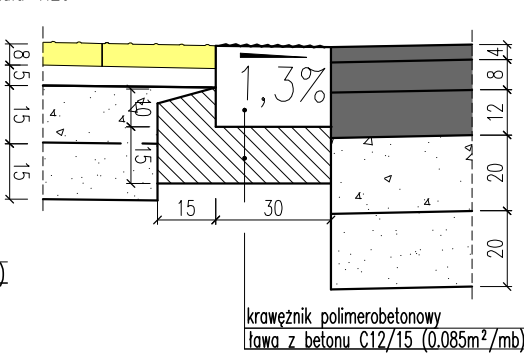
Przekrój V-V




Przekrój VII-VII

Szczegół murka z drobnowymiarowych elementów betonowych
skala 1:20

błoczniki betonowe 38x25x12cm
fundament betonowy C12/15
wysokość murku do 100 cm

Szczegół "A"
skala 1:20Szczegół "B"
skala 1:20Szczegół "C"
skala 1:20Szczegół "D"
skala 1:20Szczegół krawężnika na przejściu dla pieszych
skala 1:20

INWESTOR:	 Gmina Miasto Szczecin 70-456 Szczecin, Plac Armii Krajowej 1	FAZA PROJEKTU:	projekt arch.-bud.
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 PRACOWNIA INŻYNIERII DROGOWEJ MACIEJ KASPRZYK 74-100 Gryfino, ul. Łużycka 16/8 tel. +48 501 270 658 email: pracownia.kasprzyk@gmail.com	BRANŻA:	drogowa
INWESTYCJA:	Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego w ramach zadania: "Budowa drogi dojazdowej do strefy przemysłowej i infrastruktury technicznej".	NR RYSUNKU:	D3
RYSEK:	Przekroje konstrukcyjne	SKALA:	1:50; 1:20
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej KASPRZYK	DATA:	08.2024 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Robert PACIOREK	NUMER EDYCJI:	01d
PLIK:	Koplowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą Pracowni Projektowej Maciej Kasprzyk		