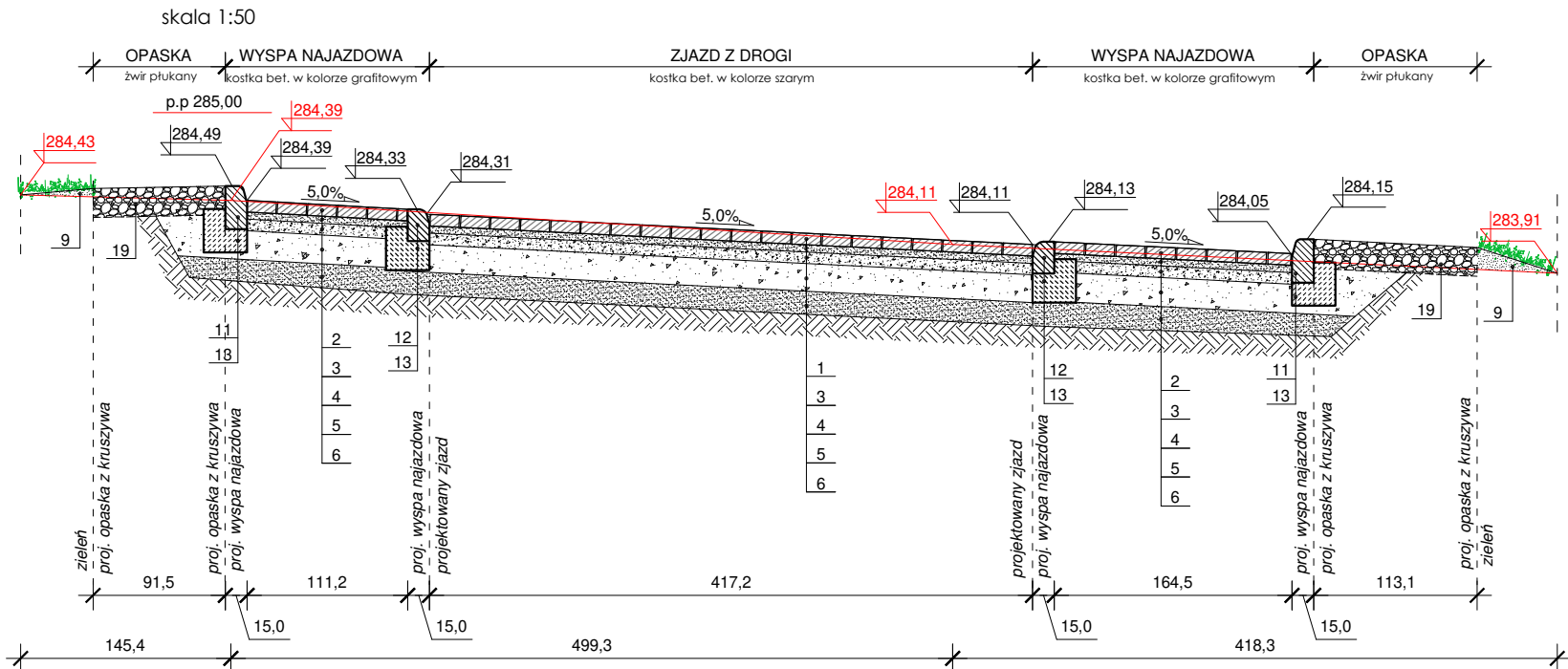
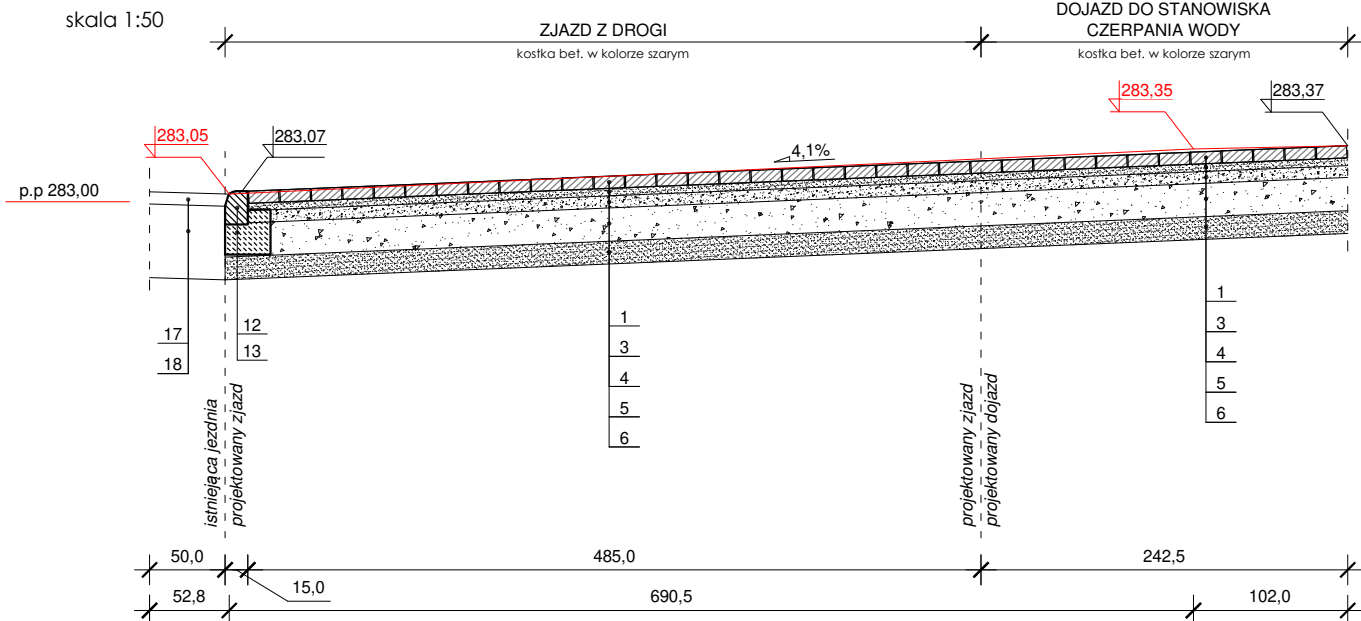


PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B

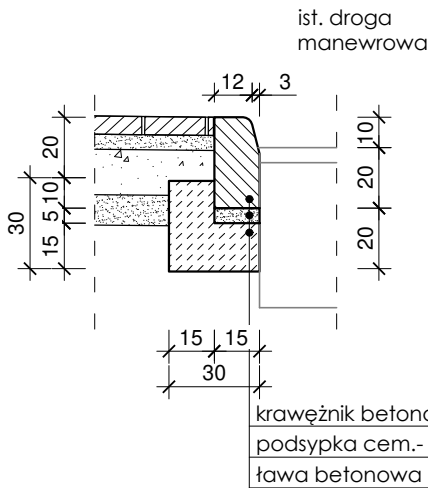


PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D



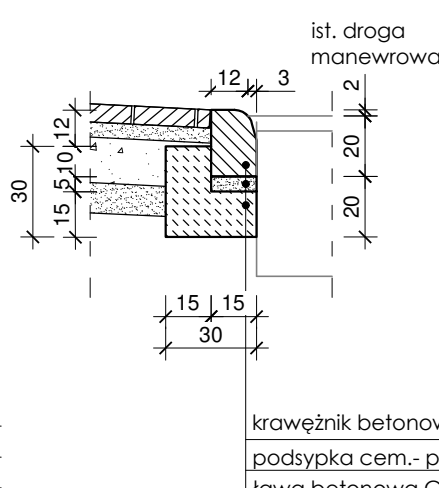
Szczegół 1

krawężnik betonowy zwykły wystający  
skala 1:25

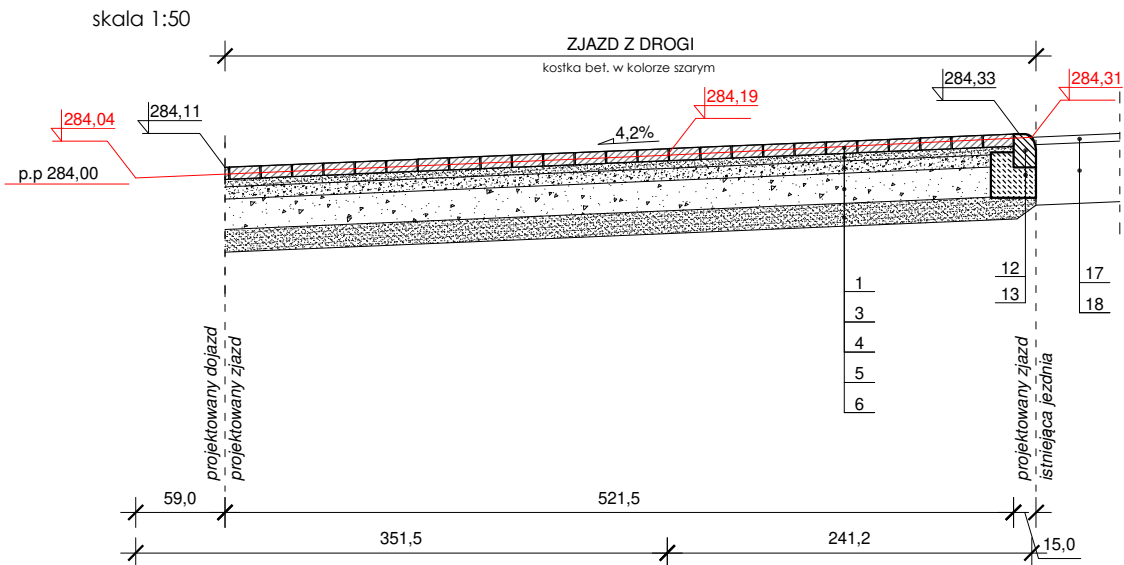


Szczegół 2

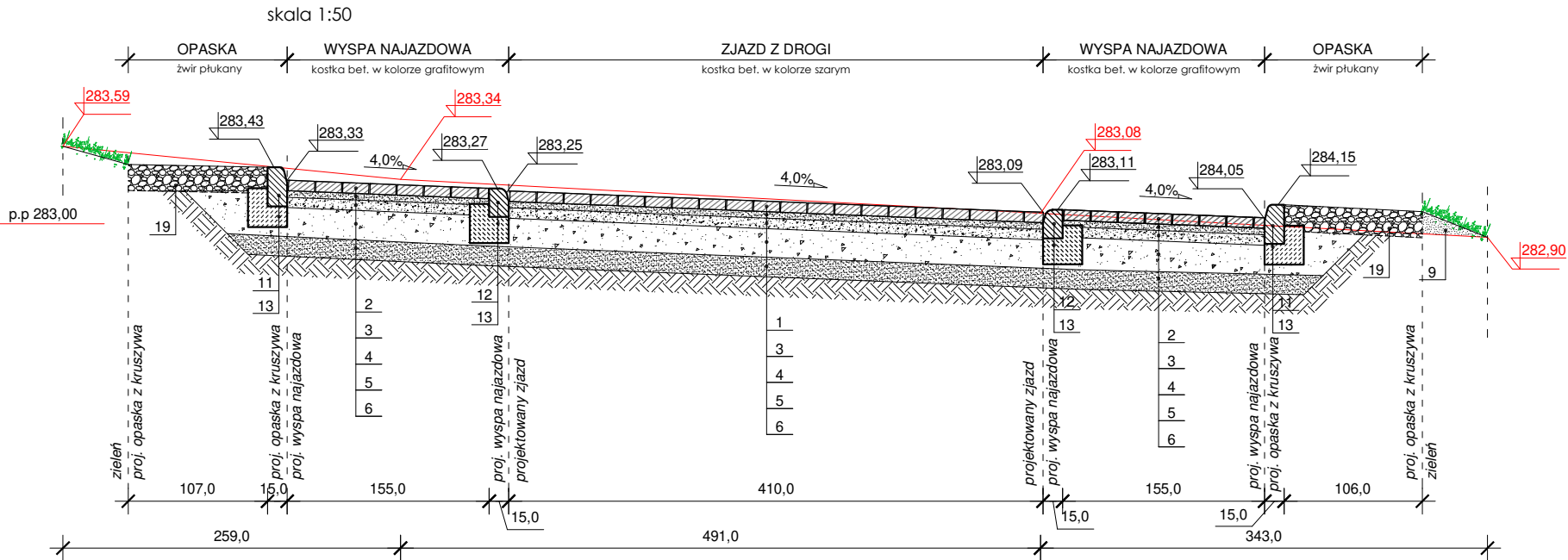
krawężnik betonowy najazdowy wtopiony  
skala 1:25



PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C



PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY E-E



LEGENDA:

- 1 - kostka brukowa betonowa gr. 8 cm, typu Prostokąt, w kolorze szarym
- 2 - kostka brukowa betonowa gr. 8 cm, typu Prostokąt, w kolorze grafitowym
- 3 - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm, frakcja 0,5-2,0 mm
- 4 - warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, frakcja 4,0-31,5 mm, gr. 8 cm
- 5 - warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, frakcja 31,5-63,0 mm, gr. 22 cm
- 6 - warstwa odsączająca z piasku stabilizowana mechanicznie gr. 15 cm
- 9 - warstwa humusu gr. 15 cm
- 11 - krawężnik betonowy zwykły wystający o przekroju 15x30 cm
- 12 - krawężnik betonowy najazdowy wtopiony o przekroju 15x22 cm
- 13 - ława betonowa pod krawężnik, z betonu C12/15, o wym. 30x30 cm
- 17 - istniejące warstwy nawierzchni
- 18 - istniejące warstwy podbudowy
- 19 - opaska o szerokości 75 cm z żwiru płukanego, frakcja 8-16 mm, gr. 20 cm

- teren projektowany  
— teren istniejący  
— rzędne terenu istniejącego  
— rzędne terenu projektowanego

UWAGI:

- 1) Grunt rodzimy, przed wykonaniem podbudowy, należy zagęścić tak, aby uzyskać wtórny moduł odkształcenia  $E2 \geq 50$  MPa.
- 2) Warstwę odsączającą z piasku należy zagęścić tak, aby uzyskać wtórny moduł odkształcenia  $E2 \geq 80$  MPa.
- 3) Warstwy podbudowy z kruszywa należy zagęścić tak, aby uzyskać stopień zagęszczenia  $Is \geq 1,0$  i wtórny moduł odkształcenia  $E2 \geq 100$  MPa.

Przyjęto nacisk na pojedynczą oś drogi 100 kN.

ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA PRZECIWPOŻAROWEGO O POJEMNOŚCI 200 m <sup>3</sup> WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ I CHODNIKIEM		
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY		
ADRES:	ul. Osiedlowa, 43-419 Hażlach; działka nr: 213/143, 213/174	DATA: 04.2023 r.	
INWESTOR:	Gmina Hażlach, ul. Główna 57; 43-419 Hażlach		SKALA: 1:50, 1:25
NAZWA RYSUNKU:	PRZĘKROJE TERENOWE		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	upr. BŁ/111/01	NR RYS. <b>Z/4</b>
	mgr inż. Grzegorz MASON	SKL/0604/PWOK/04	