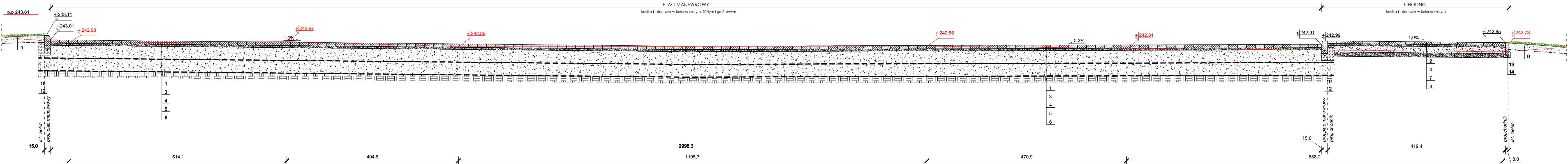
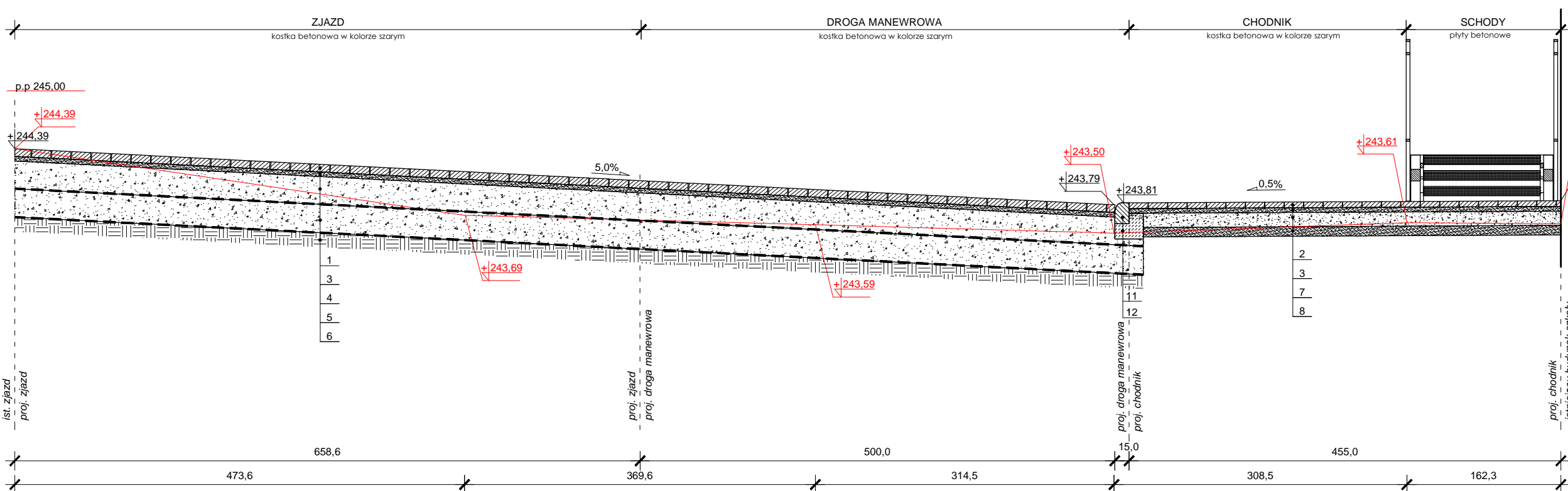


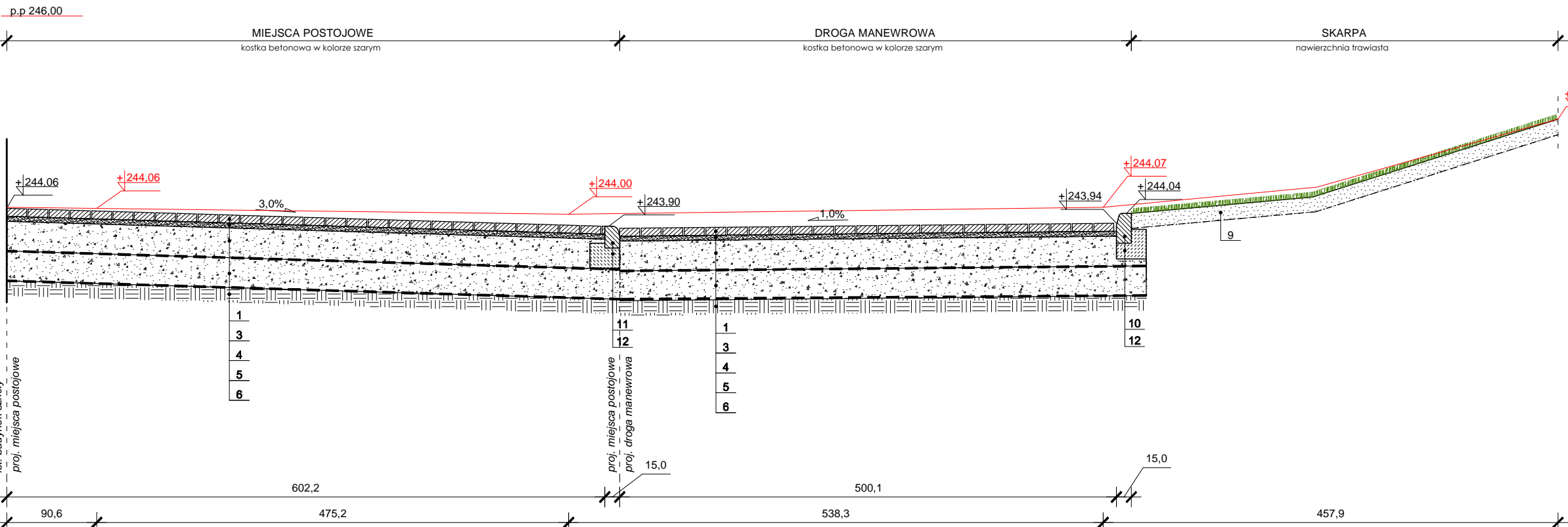
PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A
skala 1:50



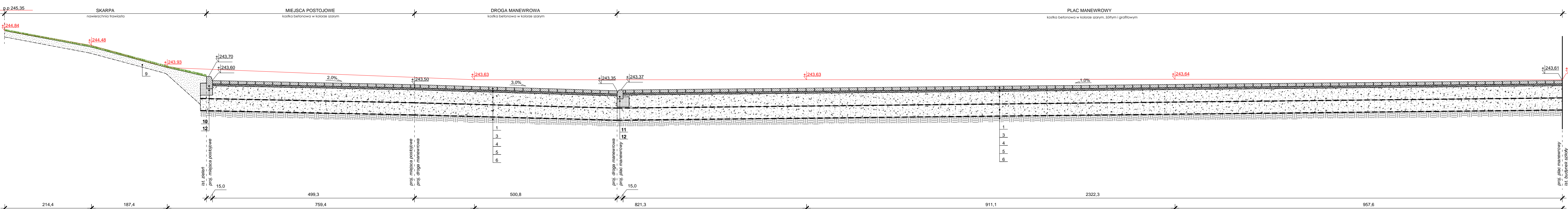
PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B
skala 1:50



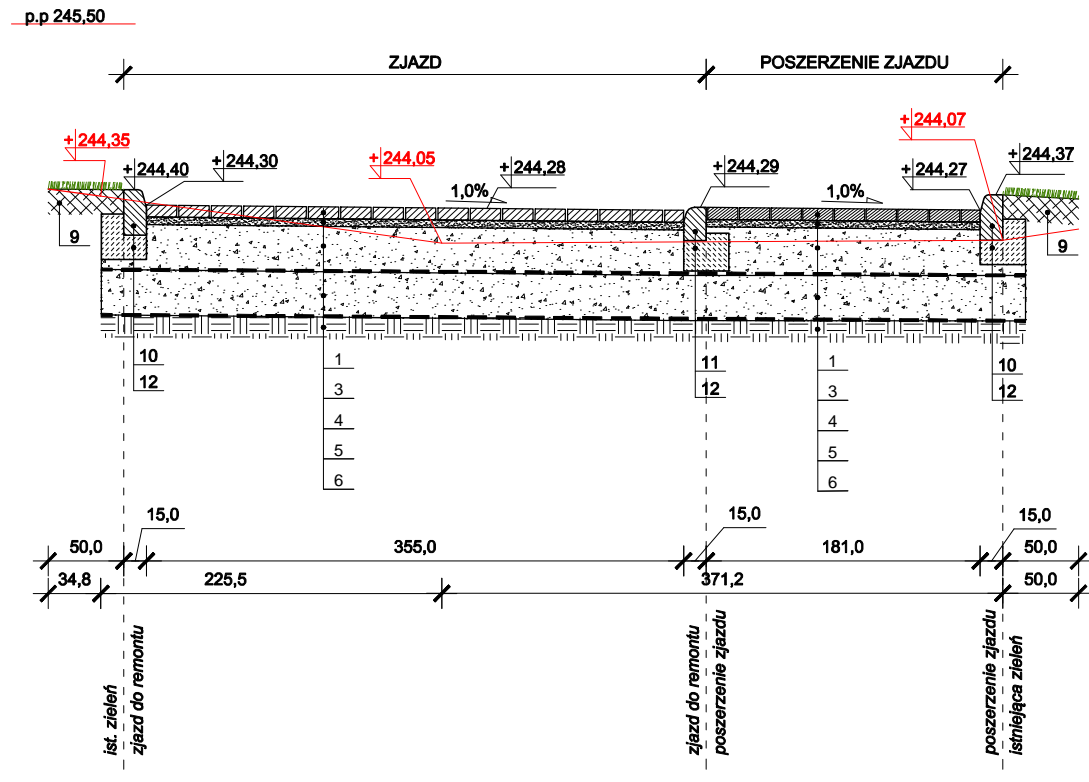
PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D
skala 1:50



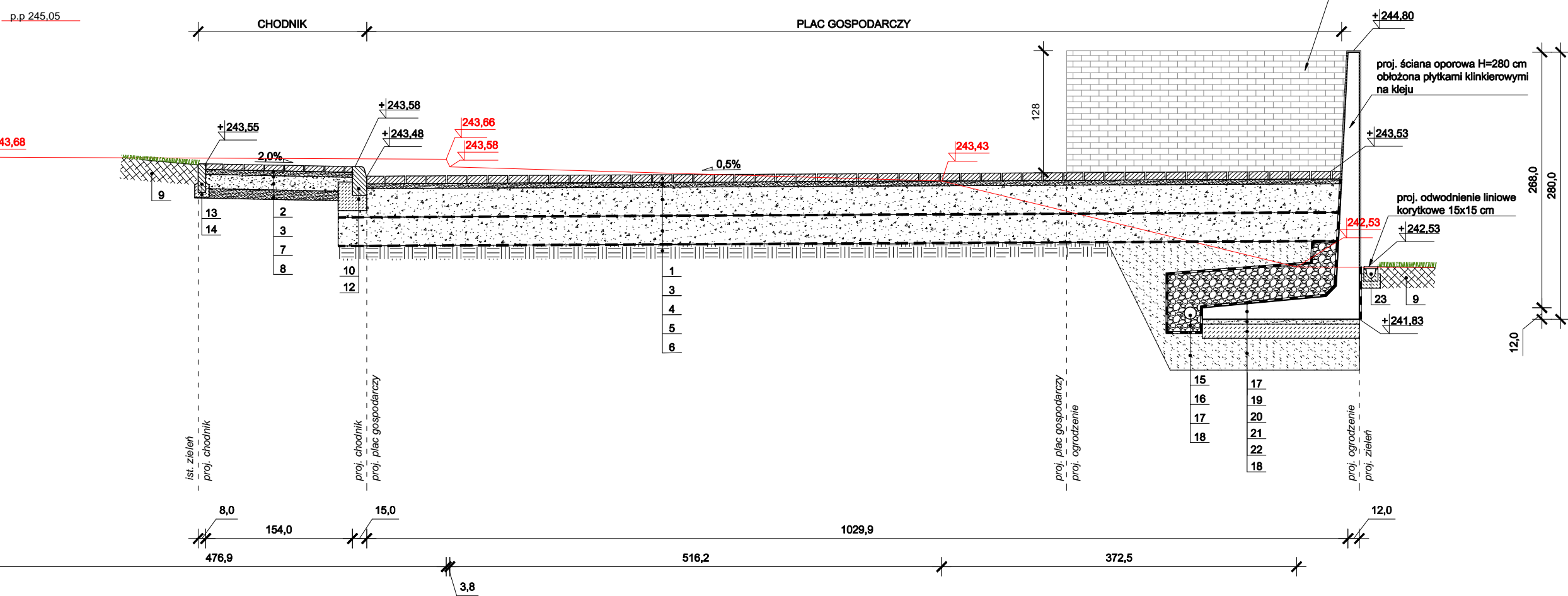
PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C
skala 1:50



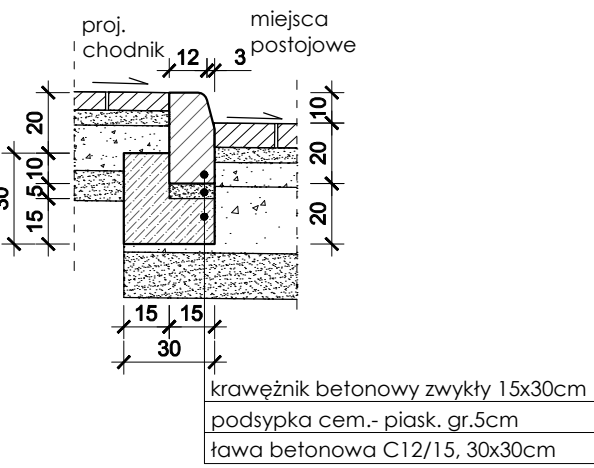
PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY E-E
skala 1:50



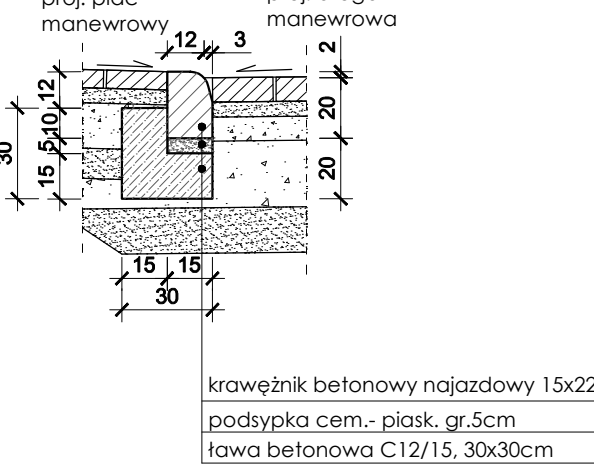
PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY F-F
skala 1:50



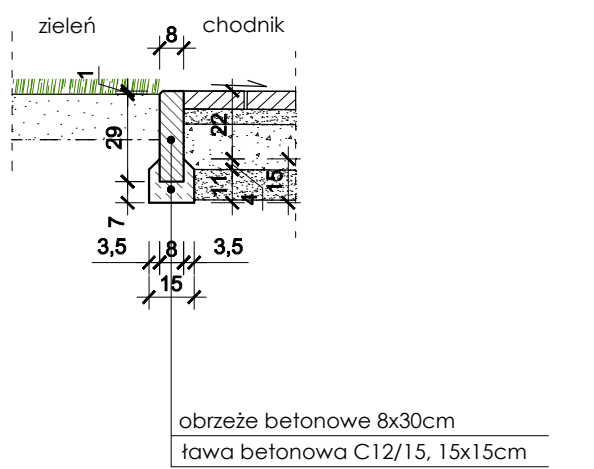
Szczegół 1
krawężnik betonowy zwykły wystający
skala 1:25



Szczegół 2
krawężnik betonowy najazdowy wtopiony
skala 1:25



Szczegół 3
obrzeże betonowe
skala 1:25



LEGENDA:

- 1 - kostka brukowa betonowa gr. 8 cm, typu prostokąt, w kolorze szarym / żółtym / grafitowym
- 2 - kostka brukowa betonowa gr. 6 cm, typu prostokąt, w kolorze szarym
- 3 - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm, frakcja 0.5-2.0 mm
- 4 - ulepszone podłoże 30 cm, mieszanka niewiązana C50/30 o uziarnieniu 0.5-31.5 mm stabilizowana georustem trójosiowym typu 2 - warstwa górna
- 5 - ulepszone podłoże 30 cm, mieszanka niewiązana C50/30 o uziarnieniu 0.5-31.5 mm stabilizowana georustem trójosiowym typu 2 - warstwa dolna
- 6 - grunt rodzimy (E2>15 MPa, E2/E1<3.0)
- 7 - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, frakcja 4.0-31.5 mm, gr. 15 cm
- 8 - warstwa odsączająca z piasku stabilizowana mechanicznie gr. 10 cm, frakcja 0.5 - 2.0 mm
- 9 - warstwa humusu gr. 15 cm
- 10 - krawężnik betonowy zwykły wystający o przekroju 15x30 cm
- 11 - krawężnik betonowy najazdowy wtopiony o przekroju 15x22 cm
- 12 - ława betonowa pod krawężnik, z betonu C12/15, o wym. 30x30 cm
- 13 - obrzeże betonowe o przekroju 8x30 cm
- 14 - ława betonowa pod obrzeże, z betonu C12/15, o wym. 15x15 cm
- 15 - rura drenarska PVC Ø80/92 mm
- 16 - obryska z żwiru płukanego, frakcja 8.0-32.0 mm
- 17 - geowłóknina drenarsko-separująca
- 18 - warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, frakcja 4.0-31.5 mm gr. 30 cm
- 19 - 2x izolacja powłokowa asfaltowa
- 20 - prefabrykowana żelbetowa ściana oporowa typu L
- 21 - podsypka piaskowa, frakcja 0.5-2.0 mm gr. 5.0 cm
- 22 - podkład betonowy C16/20 gr. 15 cm
- 23 - betonowe korytko odprowadzające 15x15 cm z pokryciem rusztem metalowym ocynkowanym k.A15
- teren projektowany
- teren istniejący
- rzędne terenu istniejącego
- rzędne terenu projektowanego

ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY DLA INWESTYCJI PN.: ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 39		
ADRES:	ul. Wyszyńskiego 39 44-300 Wodzisław Śląski	DATA:	02.2017 r.
INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Zespół Szkół Ponadpodstawowych ul. Wyszyńskiego 39, 44-300 Wodzisław Śląski	SKALA:	1:25, 1:50
NAZWA RYSUNKU:	PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BL 11/01	NR RYS. S/6
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Masoń	BLK0004P/PVK04	
	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BL 27/01	