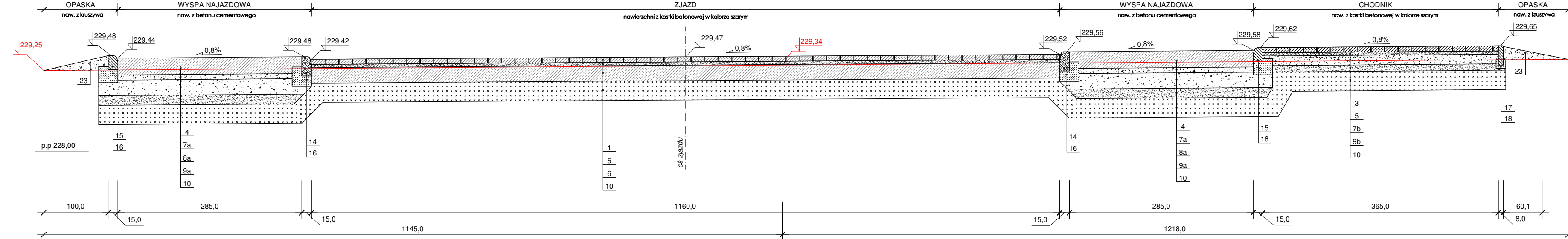
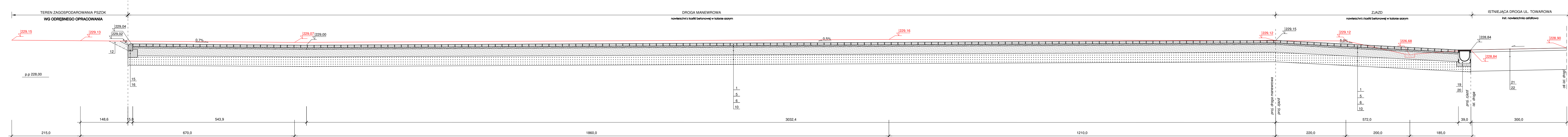


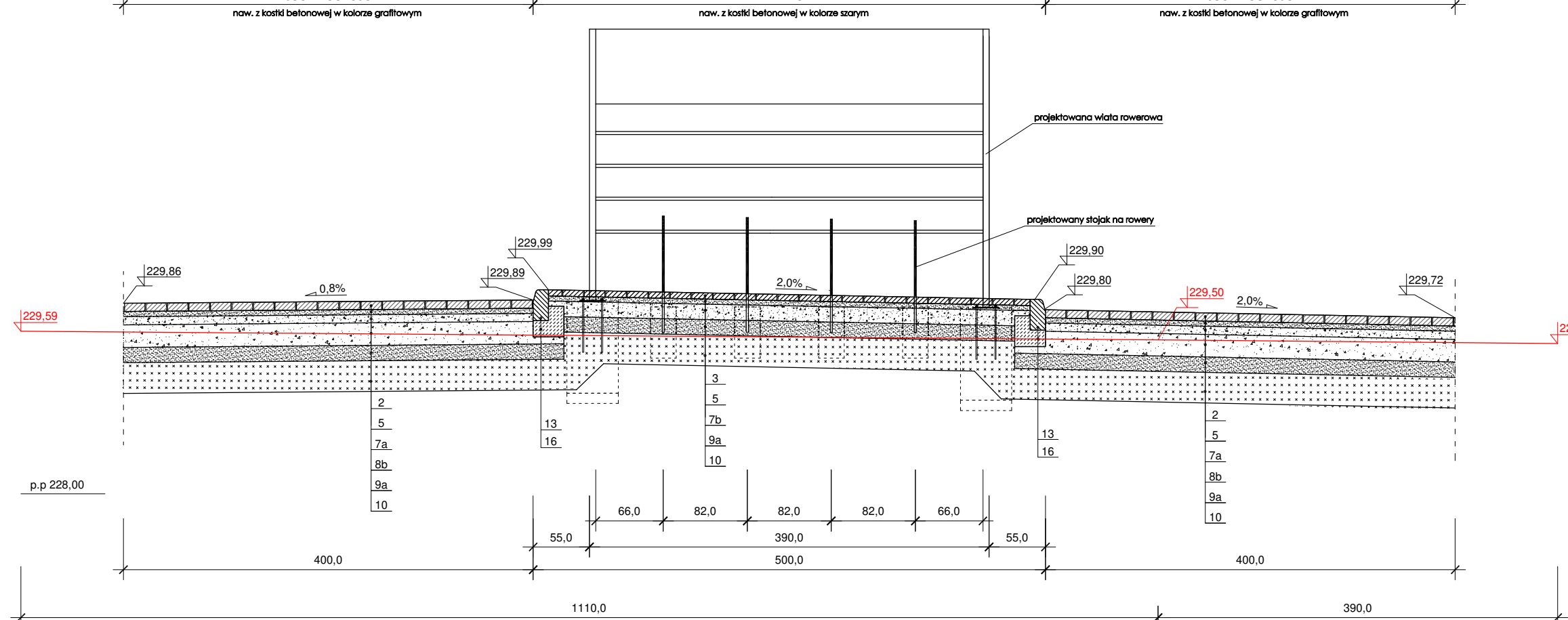
PRZĘKÓJ KONSTRUKCYJNY D-D
skala 1:50



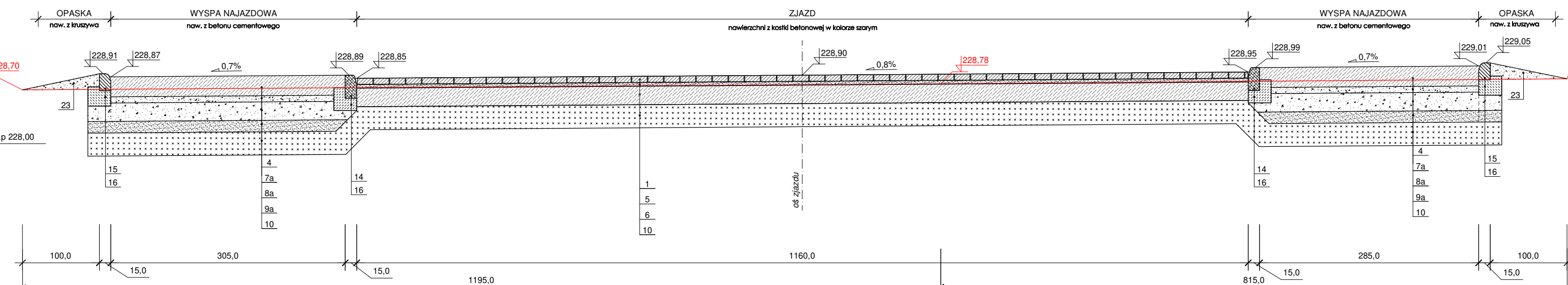
PRZĘKÓJ KONSTRUKCYJNY E-E
skala 1:50



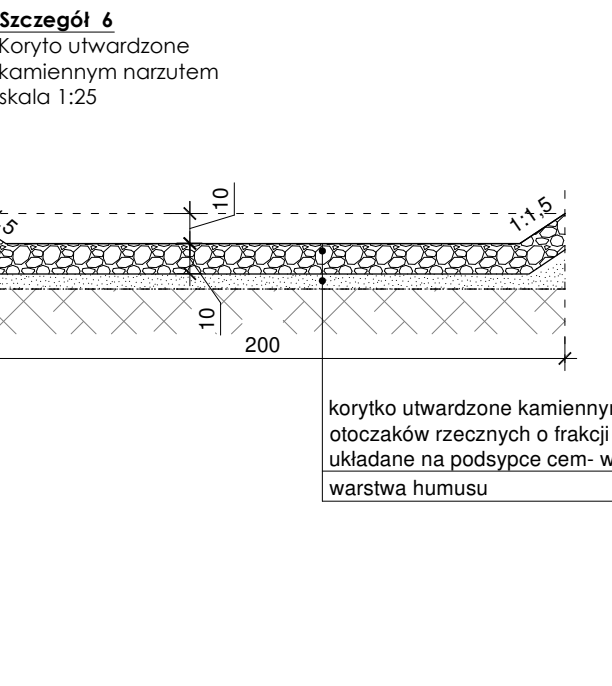
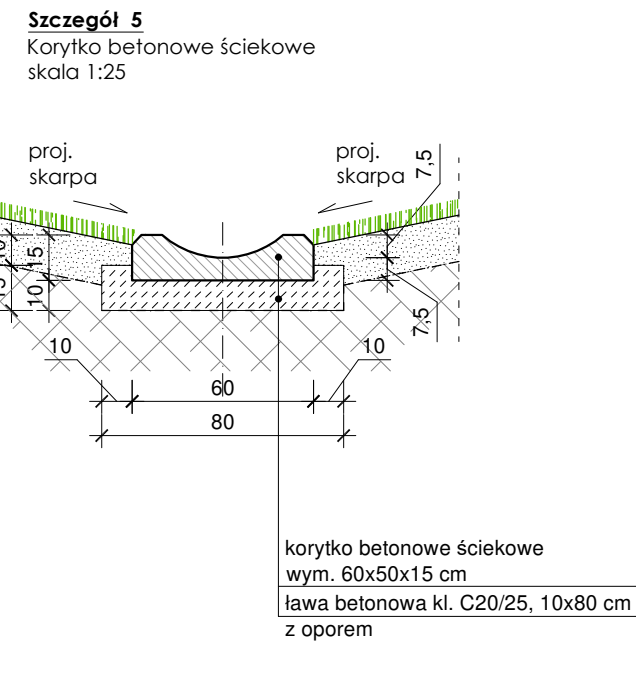
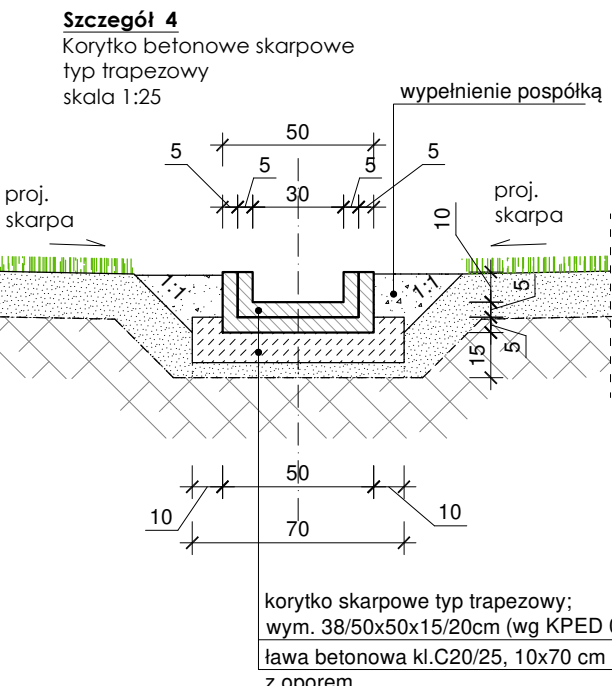
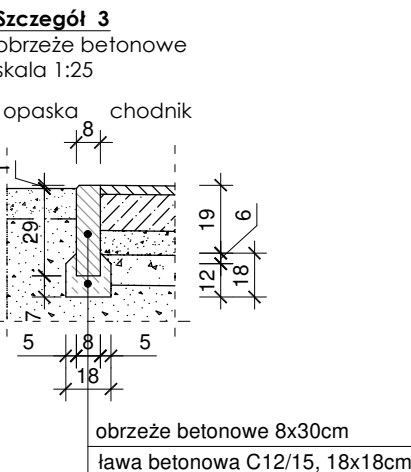
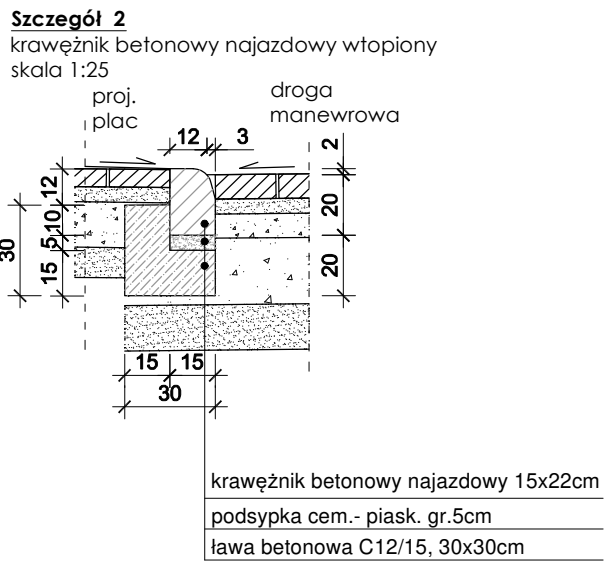
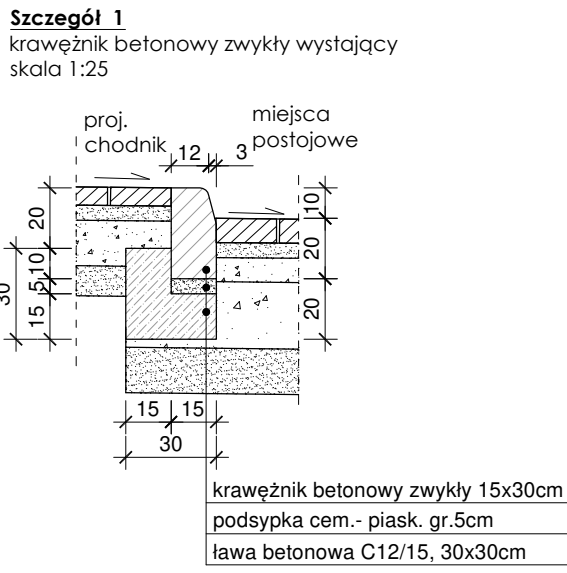
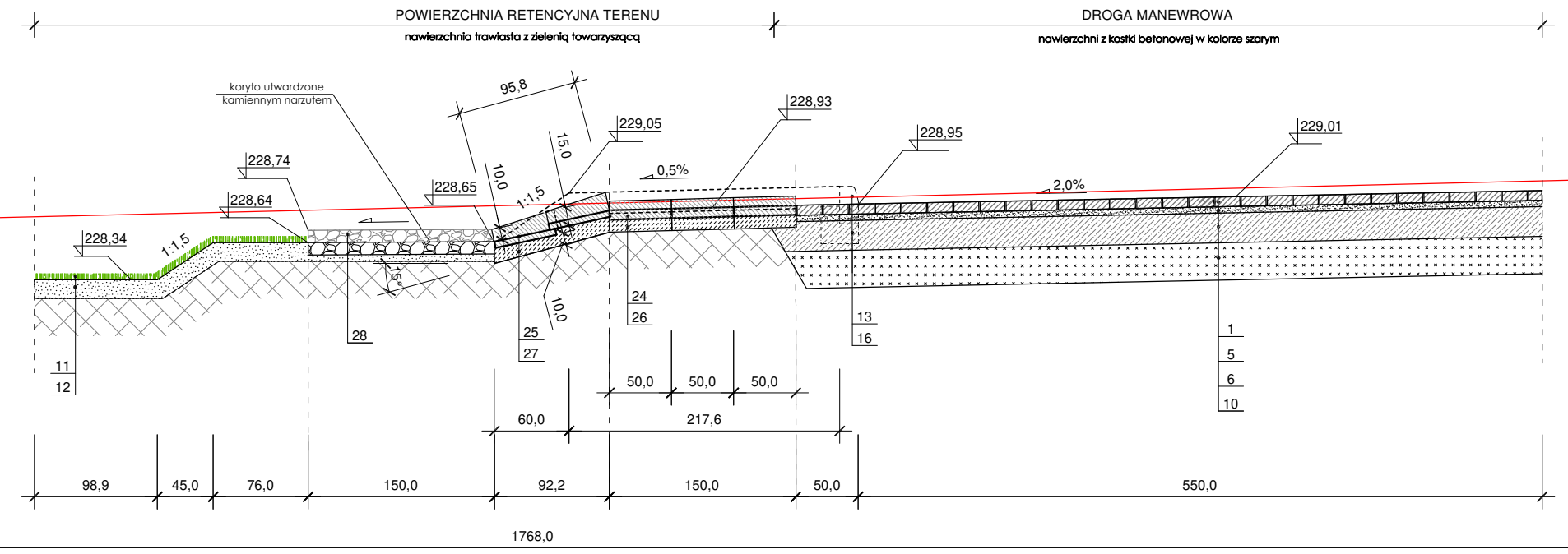
PRZĘKÓJ KONSTRUKCYJNY G-G
skala 1:50



PRZĘKÓJ KONSTRUKCYJNY F-F
skala 1:50



PRZĘKÓJ KONSTRUKCYJNY H-H
skala 1:50



LEGENDA:

- 1 - kostka brukowa betonowa gr.8 cm, typu Podwójne T, w kolorze szarym
- 2 - kostka brukowa betonowa gr.8 cm, typu Podwójne T, w kolorze grafitowym
- 3 - kostka brukowa betonowa gr.8 cm, typu Prostokąt, w kolorze szarym
- 4 - warstwa ścielna z betonu cementowego C30/37 gr.26 cm
- 5 - podsypka cementowo-piaskowa gr.5 cm, frakcja 0.5-2.0 mm
- 6 - warstwa podbudowy zasadniczej z betonu cementowego C16/20 gr. 24 cm
- 7a - warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, frakcja 4.0-31.5 mm, gr.8 cm
- 7b - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, frakcja 4.0-31.5 mm, gr.15 cm
- 8a - warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, frakcja 31.5-63.0 mm, gr.24 cm
- 8b - warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, frakcja 31.5-63.0 mm, gr.22 cm
- 9a - warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie gr.15 cm, frakcja 0.5-2.0 mm
- 9b - warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie gr.10 cm, frakcja 0.5-2.0 mm
- 10 - warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanin betonowej popiołowo-żużlowej o wytrzymałości R-5 MPa, gr.30 cm
- 11 - trawnik
- 12 - warstwa humusu gr.15 cm
- 13 - krawężnik betonowy zwykły wystający o przekroju 15x30 cm
- 14 - krawężnik granitowy wtopiony o przekroju 15x30 cm
- 15 - krawężnik betonowy najazdowy wtopiony o przekroju 15x22 cm
- 16 - ława betonowa pod krawężnik, z betonu C12/15, o wym. 30x30 cm
- 17 - obrzeże betonowe o przekroju 8x30 cm
- 18 - ława betonowa pod obrzeże, z betonu C12/15, o wym. 18x18 cm
- 19 - korytko odwadniające liniowe szerokości 39cm z rusztem kl. D400
- 20 - podkład z betonu C20/25, o przekroju 49x15 cm
- 21 - istniejąca nawierzchnia asfaltowa
- 22 - istniejące warstwy podbudowy
- 23 - nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-16,0mm gr.10cm
- 24 - korytko betonowe ściekowe zwykłe o wym. 60x50x15 cm
- 25 - korytko odwadniające skarpowe typ trapezowy, o wym. 38/50x50x15/20 cm (wg KPED 01.25); zbrojenie: o wym. 10x80 cm z oporem
- 26 - ława betonowa pod korytko ściekowe, z betonu kl. C20/25, o wym.10x70 cm z oporem
- 27 - ława betonowa pod korytko ściekowe, z betonu kl. C20/25, o wym.10x70 cm z oporem
- 38 - otoczaki żeczne; frakcja 60 - 150 mm na podsypce cementowo- piaskowej

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

UWAGI:

Warstwy podbudowy należy zagęścić tak, aby uzyskać stopień zagęszczenia $\geq 1,0$ i wydno modu odkształcenia $E2 \geq 180$ MPa.

ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT ZAMIENNY DO POZWOLENIA NR 108/2020 POLEGAJĄCY NA PRZEBUDOWIE BUDYNKU ŁAZNI GÓRNICZYCH BYŁEJ KOPALNI MOSZCZENICA NA CENTRUM DZIEDZICTWA POSTINDUSTRIALNEGO I ŁAZNIA MOSZCZENICA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - PROJEKT BUDOWY PARKINGU PRZY UL. TOWAROWEJ W JASTRZĘBIE-ZDRÓJU-		
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY		
ADRES:	ul. Towarowa, 44-338 Jastrzębie-Zdrój	DATA:	10.2022 r.
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój	SKALA:	1:50; 1:25
NADWA RYSUNKU:	PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE - CZĘŚĆ 2		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BL 111/01	NR RYS. DZ_III/9
	mgr inż. Grzegorz MASON	SKL/0504/PWOK/04	
	mgr inż. Marcin KOCZY		