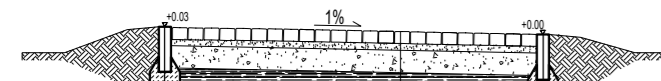
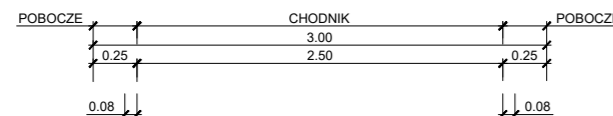


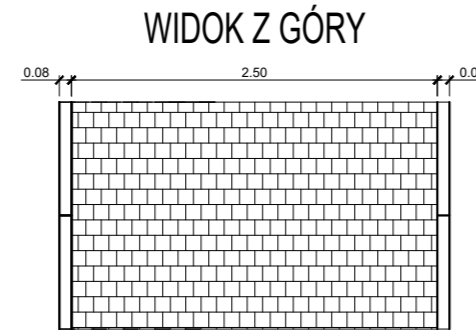
4-4



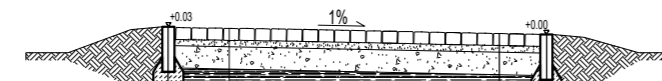
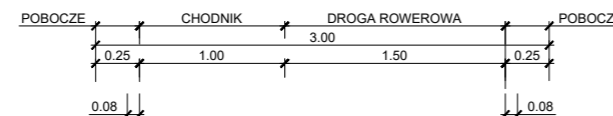
obrzeże bet. 8/30cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
ława bet. C12/15 z oporem

obrzeże bet. 8/30cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
ława bet. C12/15 z oporem

8cm	kostka betonowa szara
3cm	podsypka cem. piaskowa 1:4
15cm	w-wa podbudowy zasadniczej-mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo naturalne C90/3)
10cm	ulepszone podłoże-mieszanka związana cementem (pospółka, C1.5/2.5MPa)
-	nasyp - piasek



3-3

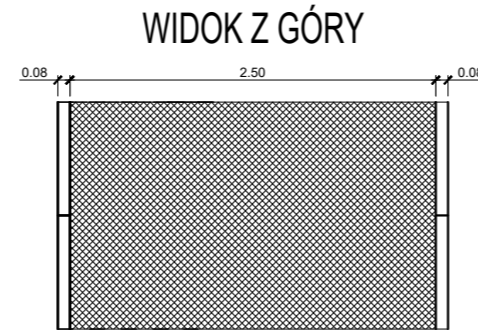


obrzeże bet. 8/30cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
ława bet. C12/15 z oporem

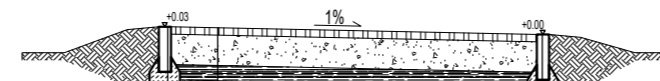
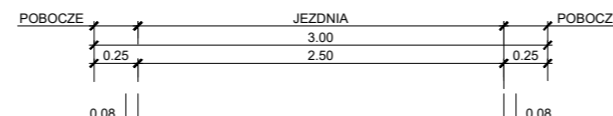
obrzeże bet. 8/30cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
ława bet. C12/15 z oporem

8cm	kostka betonowa szara
3cm	podsypka cem. piaskowa 1:4
15cm	w-wa podbudowy zasadniczej-mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo naturalne C90/3)
10cm	ulepszone podłoże-mieszanka związana cementem (pospółka, C1.5/2.5MPa)
-	nasyp - piasek

8cm	kostka betonowa kolorowa
3cm	podsypka cem. piaskowa 1:4
15cm	w-wa podbudowy zasadniczej-mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo naturalne C90/3)
10cm	ulepszone podłoże-mieszanka związana cementem (pospółka, C1.5/2.5MPa)
-	nasyp - piasek



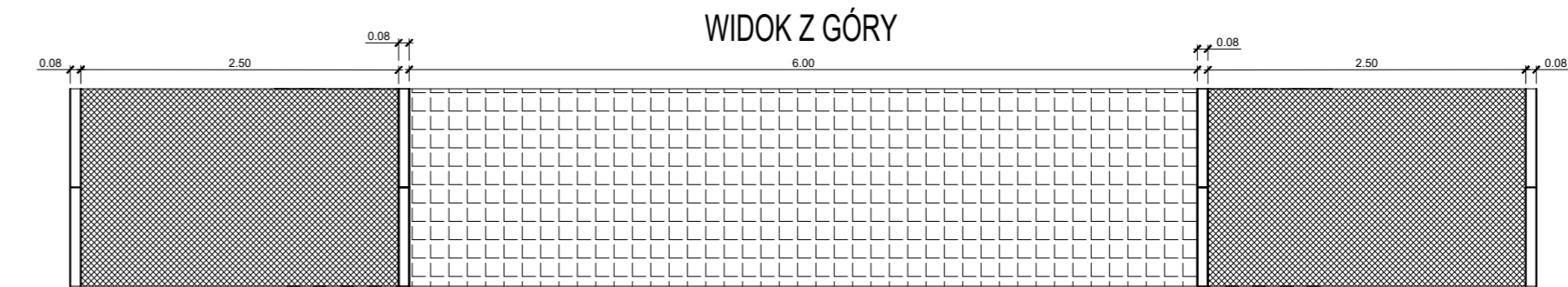
2-2



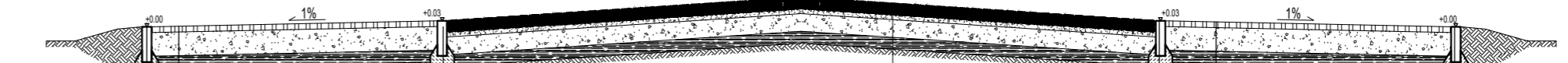
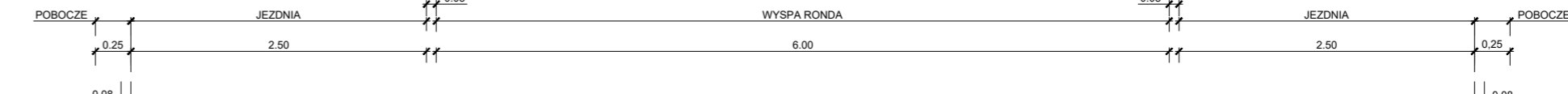
obrzeże bet. 8/30cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
ława bet. C12/15 z oporem

obrzeże bet. 8/30cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
ława bet. C12/15 z oporem

5cm	w-wa ściernałna beton asfaltowy AC8S
20cm	w-wa podbudowy zasadniczej-mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo naturalne C90/3)
10cm	ulepszone podłoże-mieszanka związana cementem (pospółka, C1.5/2.5MPa)
-	nasyp - piasek



1-1



obrzeże bet. 8/30cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
ława bet. C12/15 z oporem

obrzeże bet. 8/30cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
ława bet. C12/15 z oporem

5cm	w-wa ściernałna beton asfaltowy AC8S
20cm	w-wa podbudowy zasadniczej-mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo naturalne C90/3)
10cm	ulepszone podłoże-mieszanka związana cementem (pospółka, C1.5/2.5MPa)
-	nasyp - piasek

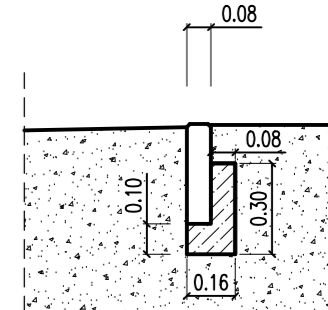
8cm	kostka kamienna 9/11
3cm	podsypka cem. piaskowa 1:4
15cm	w-wa podbudowy zasadniczej-mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo naturalne C90/3)
10cm	ulepszone podłoże-mieszanka związana cementem (pospółka, C1.5/2.5MPa)
-	nasyp - piasek

obrzeże bet. 8/30cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
ława bet. C12/15 z oporem

obrzeże bet. 8/30cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
ława bet. C12/15 z oporem

5cm	w-wa ściernałna beton asfaltowy AC8S
20cm	w-wa podbudowy zasadniczej-mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo naturalne C90/3)
10cm	ulepszone podłoże-mieszanka związana cementem (pospółka, C1.5/2.5MPa)
-	nasyp - piasek

SZCZEGÓŁ OBRZEŻE SKALA 1:25



Investor:	GMINA BIELAWA PL. WOLNOŚCI 1 58-260 BIELAWA				
Jednostka: projektowa	MTI PROJEKT 58-200 Dzierżoniów, ul. Sienkiewicza 10a/4 tel: 508 854 096				
Tytuł projektu:	BUDOWA DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM NAUKI JAZDY NA ROWERZE W BIELAWIE				Stadium PROJEKT BUDOWLANY
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY				
	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. Tomasz Cabała	Inżynieria (drogowa)	220/D05/08		08.2020
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Grodecki	Inżynieria (drogowa)	43/D05/04		Skala : 1:50 rys. nr3