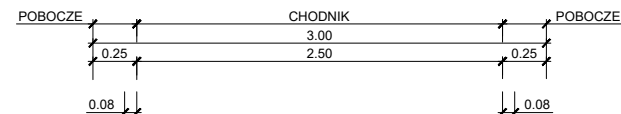
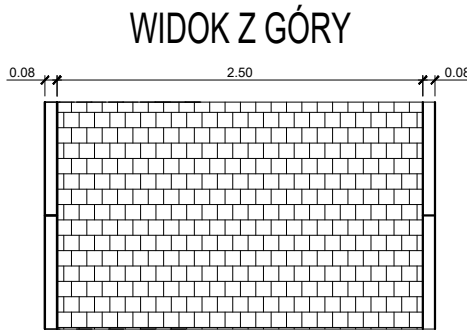


4-4

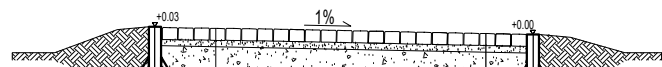
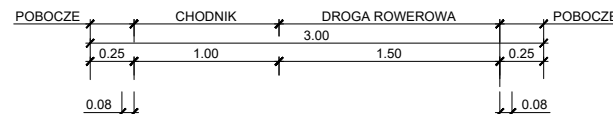


obrzeże bet. 8/30cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
ława bet. C12/15 z oporem

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



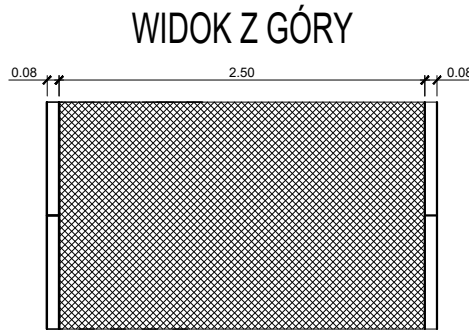
3-3



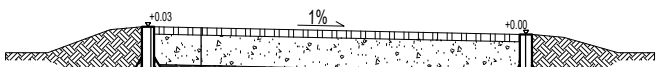
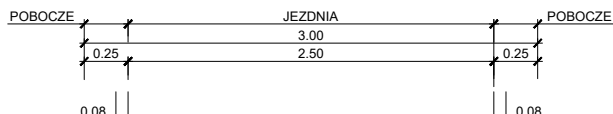
obrzeże bet. 8/30cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
ława bet. C12/15 z oporem

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

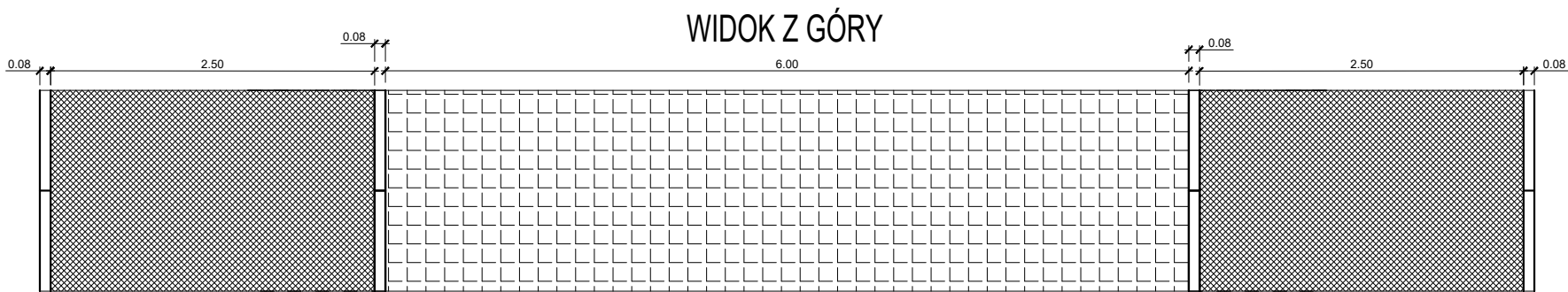


obrzeże bet. 8/30cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
ława bet. C12/15 z oporem

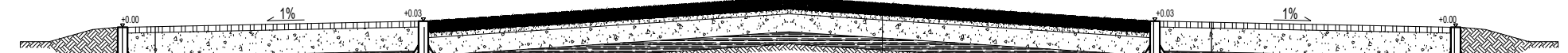
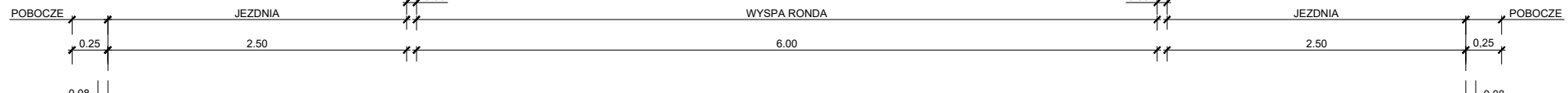
5cm	w-wa ścieralna beton asfaltowy AC8S
20cm	w-wa podbudowy zasadniczej-mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo naturalne C90/3)
10cm	ulepszone podłoże-mieszanka związana cementem (pospółka, C1.5/2.5MPa)
-	nasyp - piasek

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

5cm	w-wa ścieralna 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

5cm	w-wa ścieralna 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

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

5cm	w-wa ścieralna 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

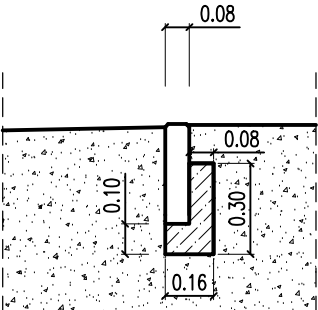
obrzeże bet. 8/30cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
ława bet. C12/15 z oporem

5cm	w-wa ścieralna 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

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

5cm	w-wa ścieralna 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



Inwestor:	GMINA BIELAWA PL. WOLNOŚCI 1 58-260 BIELAWA			
Jednostka: projektowa	MTI PROJEKT 58-200 Dzierżniów, ul. Ślenkiewicza 10a/4 tel: 508 854 096			
Tytuł projektu:	BUDOWA DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM NAUKI JAZDY NA ROWERZE W BIELAWIE			Stadium PROJEKT WYKONAWCZY
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			
	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Tomasz Caboła	inżynier (drogowa)	220/DOŚ/08	
				Data 08.2020 Skala: 1:50 rys. nr3