

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

Proj. konstrukcja chodnik

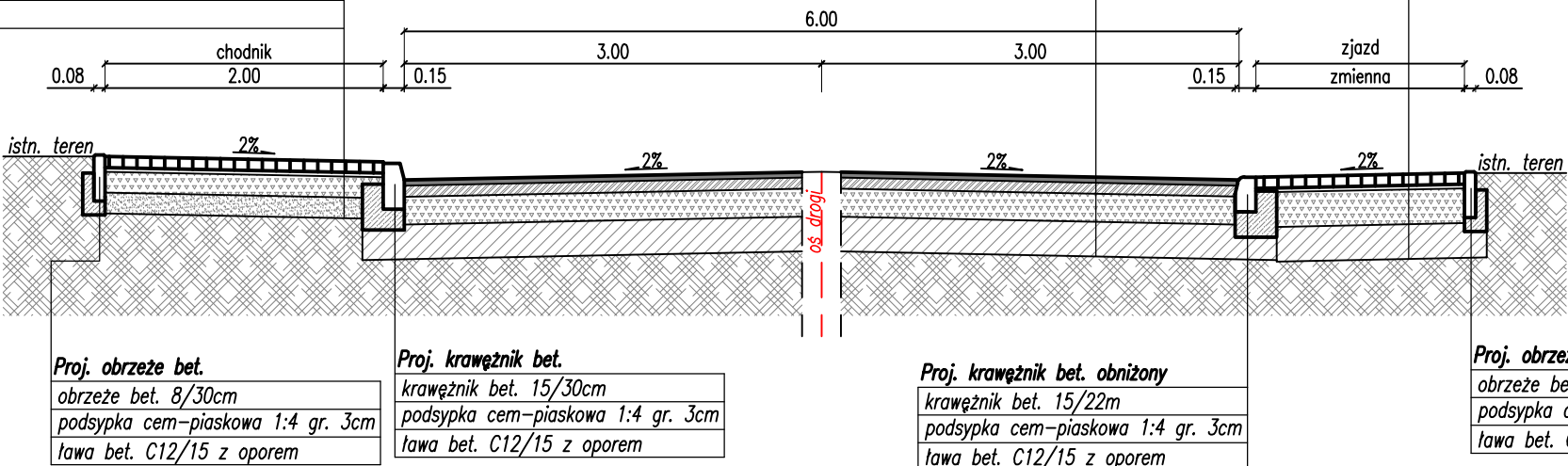
8cm	kostka betonowa
3cm	podsyпка cem. piaskowa 1:4
15cm	w-wa podbudowy zasadniczej-mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo naturalne C90/3)
15cm	w-wa odcinająca pospółka

Proj. konstrukcja drogi

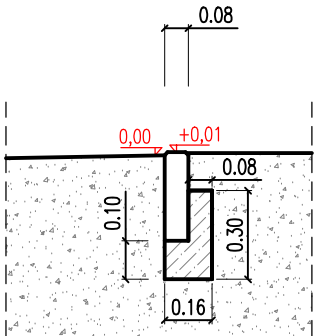
4cm	warstwa scieralna beton asfaltowy AC11S
5cm	warstwa wiążąca beton asfaltowy AC16W
25cm	w-wa podbudowy zasadniczej-mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo naturalne C90/3)
25cm	ulepszone podłoże-mieszanka związana cementem (pospółka, C1.5/2.5MPa)

Proj. konstrukcja zjazdu

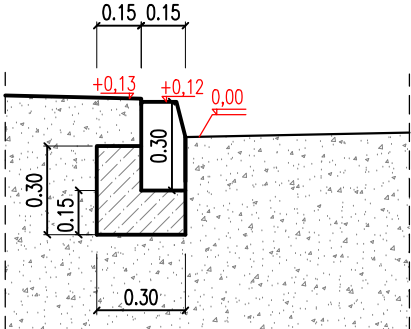
8cm	kostka betonowa kolorowa
3cm	podsyпка cem. piaskowa 1:4
25cm	w-wa podbudowy zasadniczej-mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo naturalne C90/3)
25cm	ulepszone podłoże-mieszanka związana cementem (pospółka, C1.5/2.5MPa)



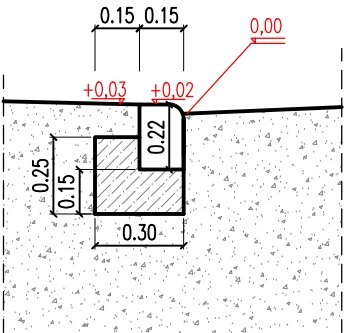
SZCZEGÓŁ OBRZEŻE SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ KRAWĘZNIK WYSOKI SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ KRAWĘZNIK NAJAZDOWY SKALA 1:25



Inwestor:	GMINA PIESZYCE UL. KOŚCIUSZKI 2 58-250 PIESZYCE				
Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA DROGI WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWĄ SIECI ENERGETYCZNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI TELETECHNICZNEJ W RAMACH ZADANIA: PRZEBUDOWA UL. ŚWIDNICKIEJ W GMINIE PIESZYCE				
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGOWY				Data 12.2022 Skala : 1:50 rys. nr2
	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Cabała	inżynierska (drogowa)	220/DOŚ/08		