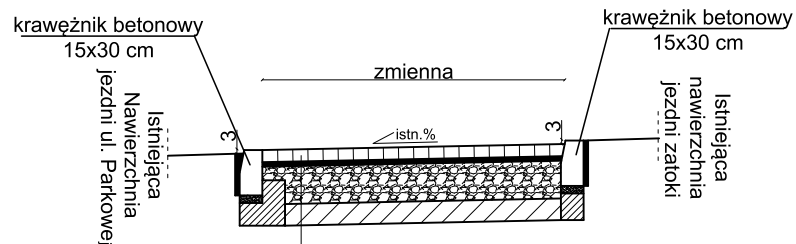
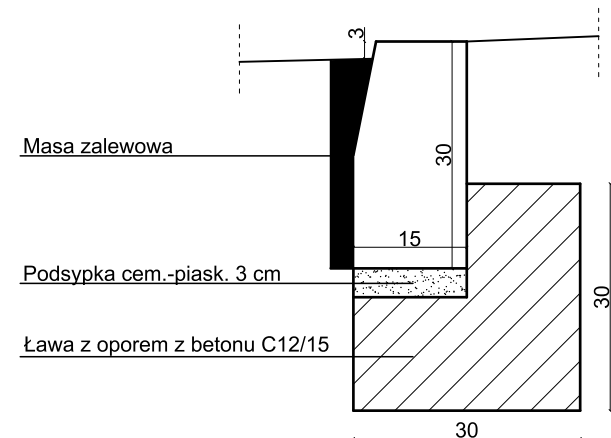



Przekrój konstrukcyjny poprzeczny chodnika w ciągu zjazdu
skala 1:50



Kostka betonowa 10x20 cm szara	8 cm
Podsyпка cem-piask.	3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5	25 cm
Podbudowa z kruszywa stab. cementem Rm=2.5 MPa	15 cm

Szczegół krawężnika
betonowego obniżonego
skala 1:10



	PROJEKT BUDOWLANY	<u>projektant:</u> inż. W. Krupa upr. 1576/EI/90 spec. drogi	<u>podpis:</u>	<u>opracowanie:</u> inż. P. Krupa	<u>podpis:</u>
	<u>BRANŻA:</u> Drogowa				
"DROMIK" USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY W.KRUPA KWIDZYN		<u>NAZWA:</u> Remont nawierzchni chodnika w ciągu DW nr 522 w m. Prabuty, ul. Malborska			Rys. 3.2
					02.2021
<u>INWESTOR:</u> Miasto i Gmina Prabuty		<u>TYTUŁ:</u> Przekrój konstrukcyjny poprzeczny chodnika w ciągu zjazdu Szczegół krawężnika betonowego obniżonego			Skala 1:50/10