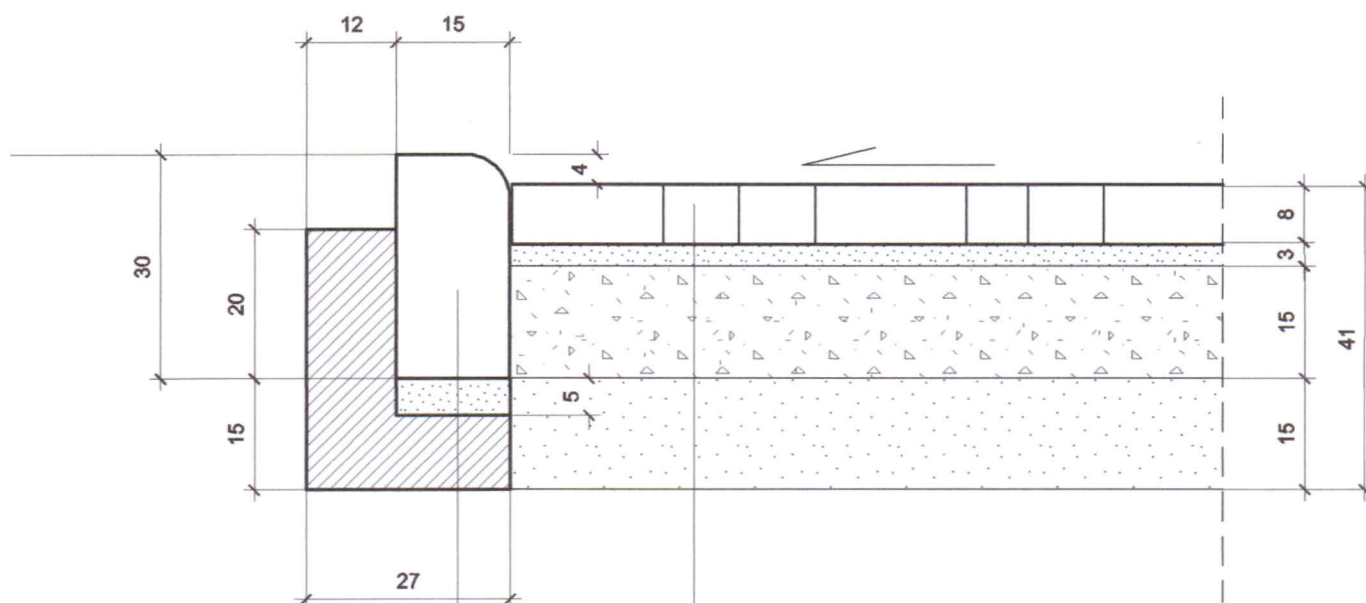




SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI KRAWĘŻNIKA (strona lewa)
 km 0+000 do km 0+073,95 oraz km 0+086,20 do km 0+110,70



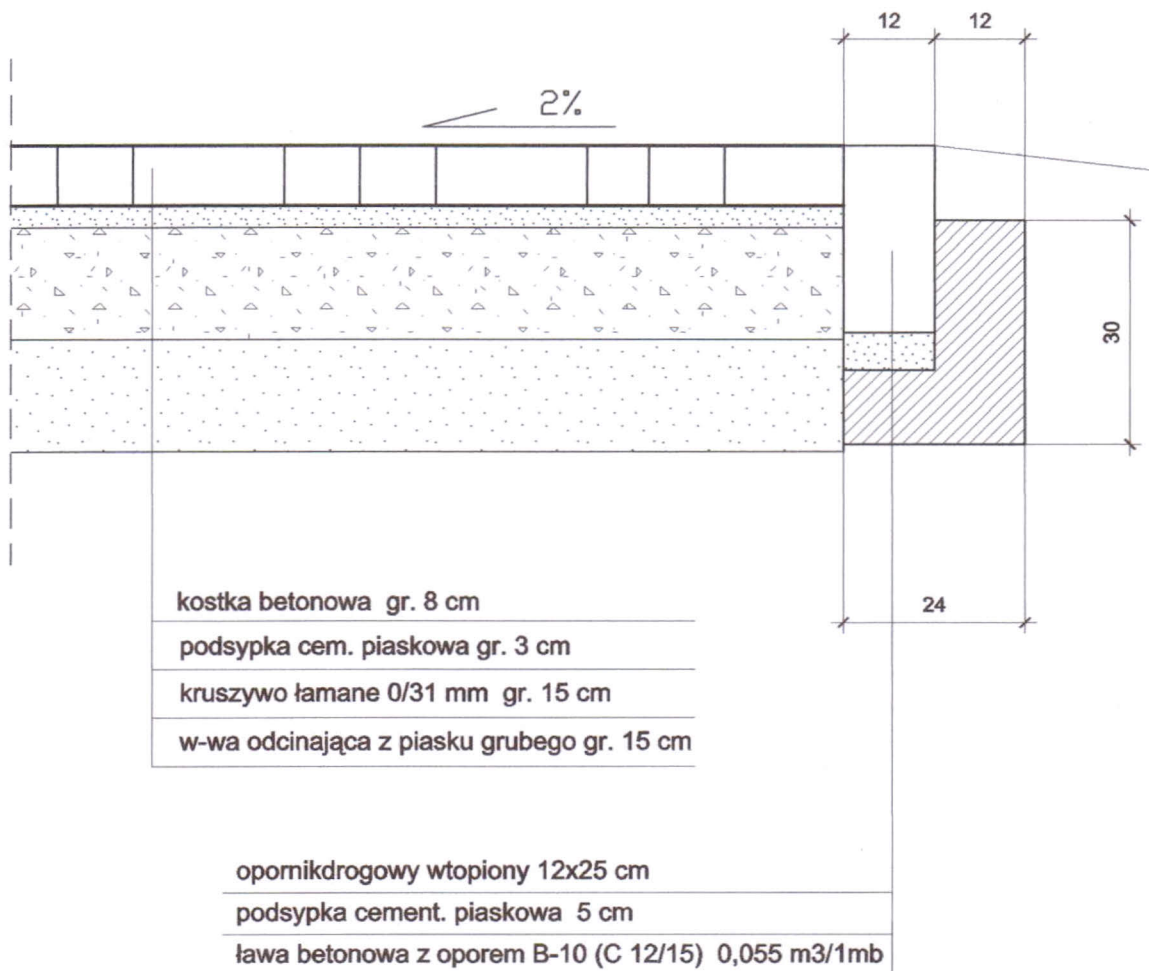
kostka betonowa gr. 8 cm
podsyпка cem. piaskowa gr. 3 cm
kruszywo łamane 0/31 mm gr. 15 cm
w-wa odcinająca z piasku grubego gr. 15 cm


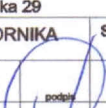
krawężnik uliczny wyokrąglony 15x30
podsyпка cement. piaskowa 5 cm
ława betonowa z oporem B-10 (C 10/12) 0,055 m ³ /1mb

	Biuro Usług Projektowych "Kompil" 64-920 Pila, ul. Szermentowskiego 16 067 212 76 23 067 212 76 23		Rys. nr 4.1.
PROJEKT	PRZEBUDOWA ul. Ślusarskiej w Wyrzysku		
INWESTOR	Gmina Wyrzysk ul. Bydgoska 29		
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA KRAWĘŻNIKA		skala 1:10
PROJEKTANT	mgr inż. Czesław Choraży Nr upraw. NN-8345/430/81		<div>podpis:  data:</div>

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI OPORNIKA DROGOWEGO (strona prawa)

km 0+000 do km 0+110,70



	Biuro Usług Projektowych "Kompil" 64-920 Pila, ul. Szementowskiego 16 067 212 76 23 067 212 76 23		Rys. nr 4.2.
PROJEKT	PRZEBUDOWA ul. Ślusarskiej w Wyrzysku		
INWESTOR	Gmina Wyrzysk ul. Bydgoska 29		
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA OPORNIKA	skala 1:10	
PROJEKTANT	mgr inż. Czesław Choraży Nr upraw. NN-6345/430/81		 podpis data: