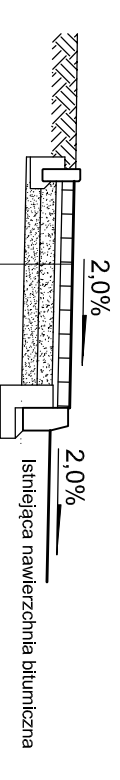
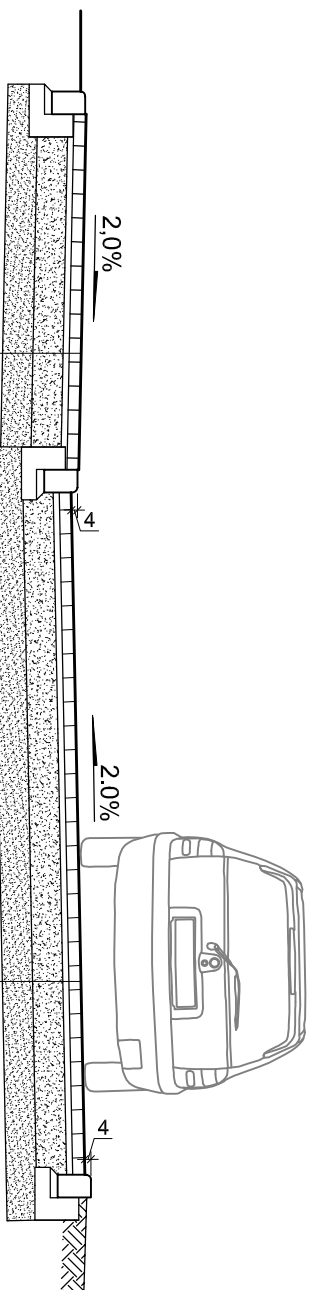


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE



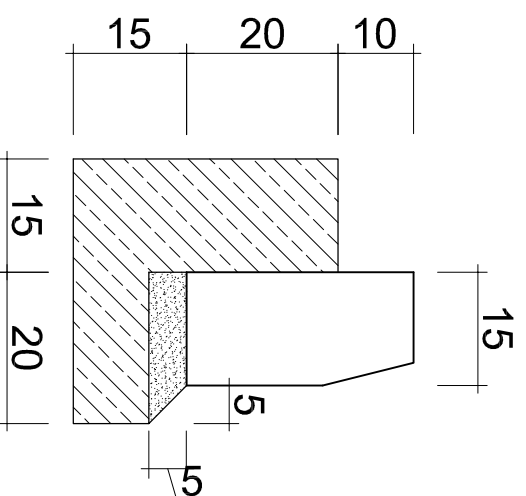
Kostka bruk. betonowa grafit	grub. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	grub. 3 cm
Kruszywo kamienne łamane	grub. 24 cm
stabilizowane mechanicznie	grub. 20 cm
Warstwa odsączająca z piasku	grub. 20 cm

Kostka bruk. betonowa szara	grub. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	grub. 3 cm
Kruszywo kamienne łamane	grub. 24 cm
stabilizowane mechanicznie	grub. 20 cm
Warstwa odsączająca z piasku	grub. 20 cm

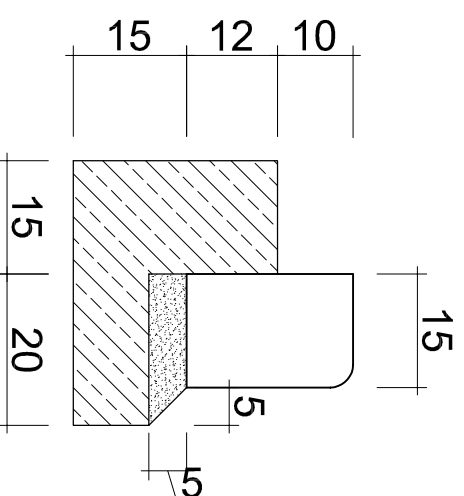
Kostka bruk. betonowa grafit	grub. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	grub. 3 cm
Kruszywo kamienne łamane	grub. 10 cm
stabilizowane mechanicznie	grub. 10 cm
Warstwa odsączająca z piasku	grub. 10 cm

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

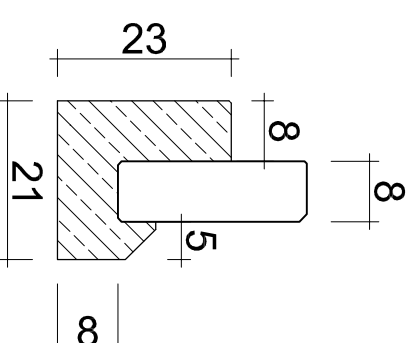
krawężnik 15x30 na ławie betonowej



krawężnik 15x22 na ławie betonowej



obrzeże 8x25 na ławie betonowej



OIB

OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH
mgr inż. Jacek Hejman
82-300 Elbląg ul. Przybyszewskiego 15

Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY Przebudowa skrzyżowania drogi gminnej nr 108080N z drogą powiatową nr 1153N w msc. Małancka		
Adres obiektu	Gmina Pasłęk, obręb Małancka, działki nr: 97, 158/1		
Investor	Gmina Pasłęk, plac Świełego Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk	Branża	drogi P-91X.
Tytuł opracowania	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Data oprac. 09/2018
Zespół projektowy	inż. i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Opracował	mgr inż. Jacek Hejman		Skala: 1:50
Projektował drogi	techn. Renata Cielich	1227/EL/87	Rys nr: 4