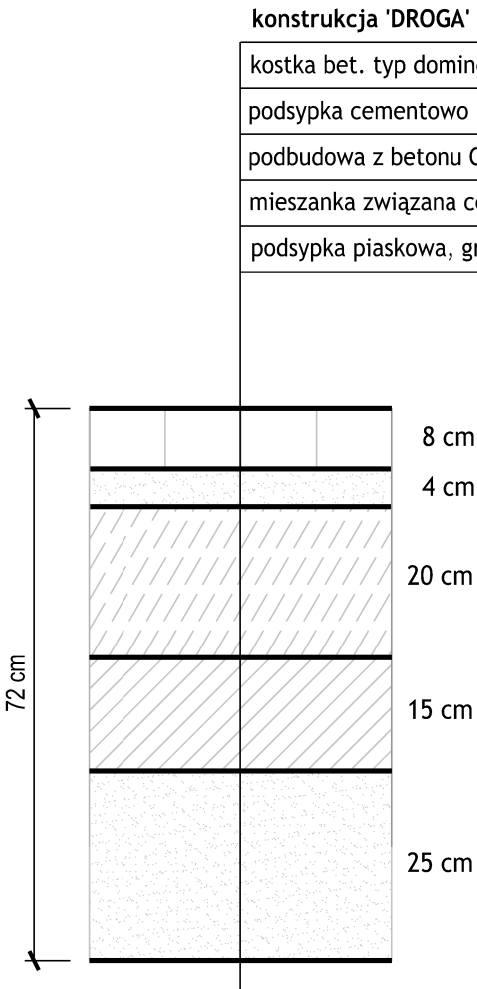
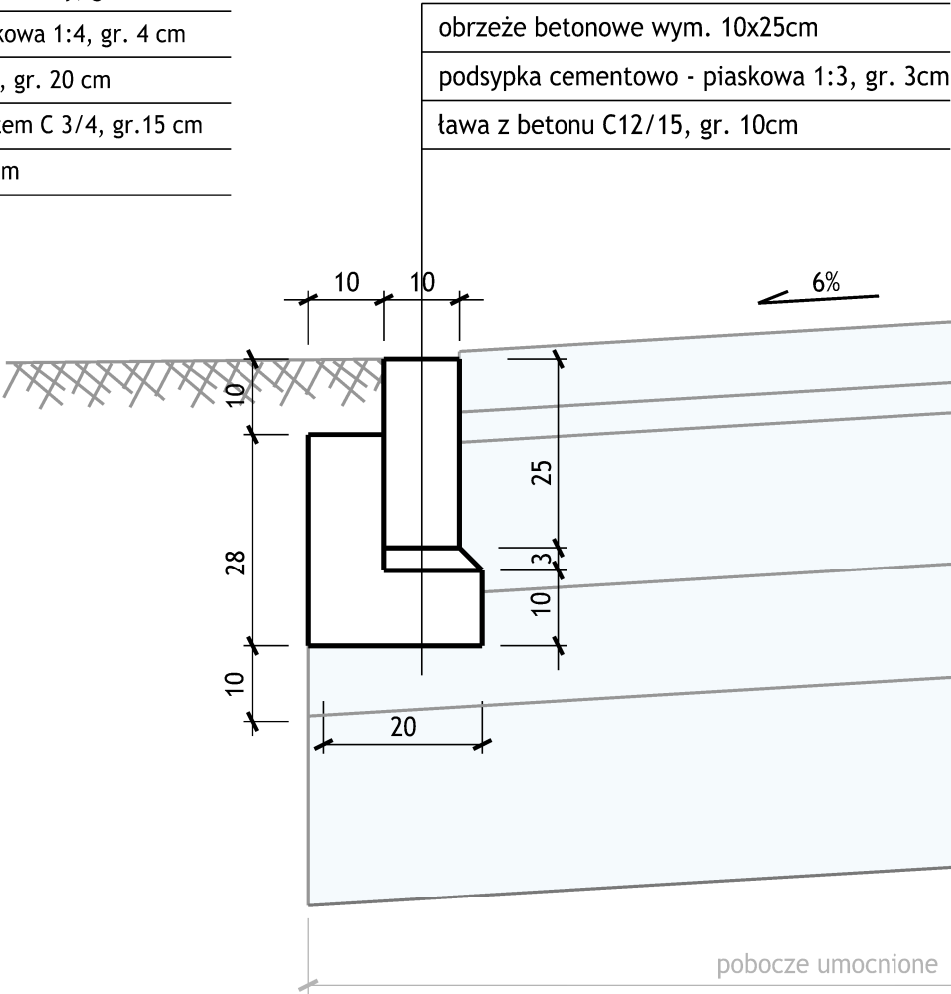


szczegół 'C'  
projektowana konstrukcja  
nawierzchni



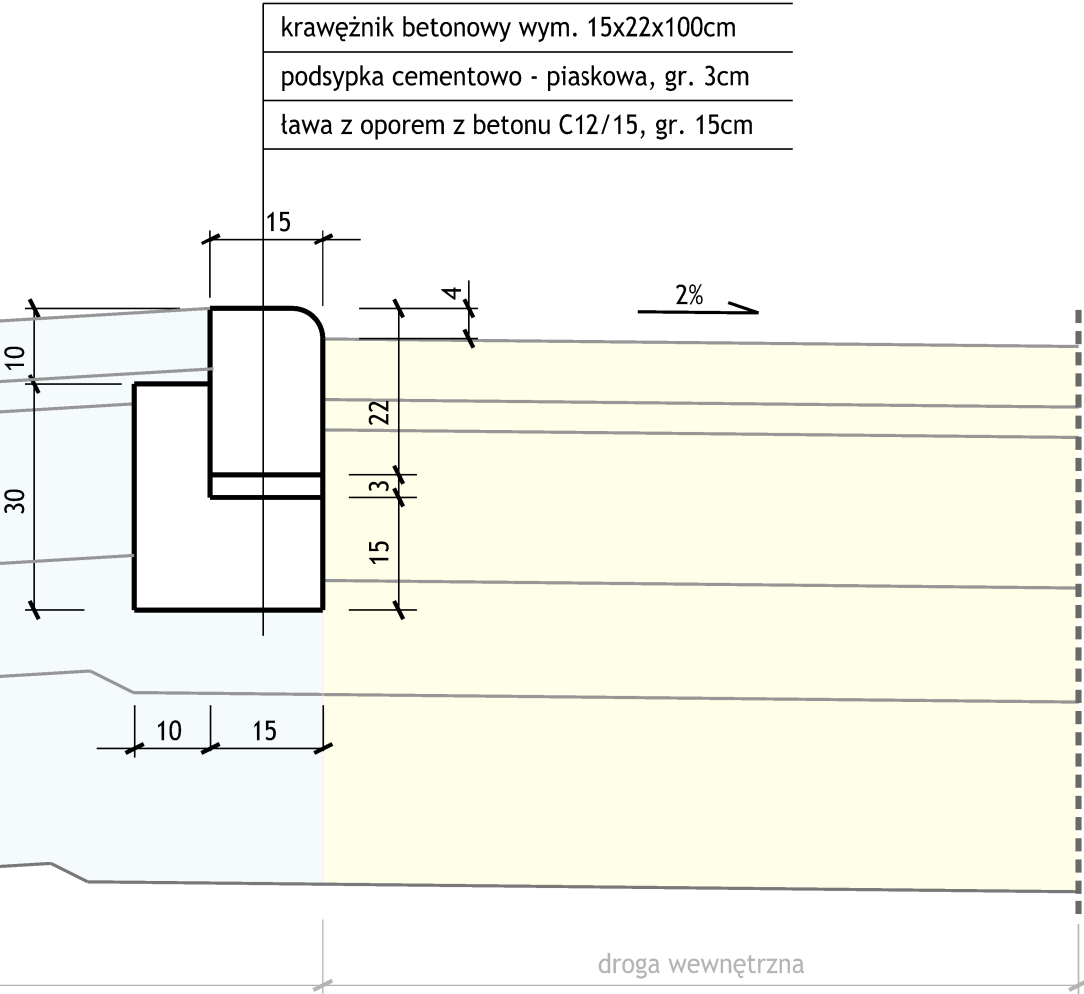
konstrukcja 'DROGA' / 'POBOCZE UMOCNIONE'	
kostka bet. typ domino, kolor szary, gr.8 cm	
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 4 cm	
podbudowa z betonu C 8/10, gr. 20 cm	
mieszanka związana cementem C 3/4, gr.15 cm	
podsyпка piaskowa, gr. 25 cm	

szczegół 'B'  
obrzeże chodnikowe  
wym. 10x25cm



obrzeże betonowe wym. 10x25cm	
podsyпка cementowo - piaskowa 1:3, gr. 3cm	
ława z betonu C12/15, gr. 10cm	

szczegół 'A'  
krawężnik najazdowy  
15x22cm



krawężnik betonowy wym. 15x22x100cm	
podsyпка cementowo - piaskowa, gr. 3cm	
ława z oporem z betonu C12/15, gr. 15cm	

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w Nagradowicach				
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Nagradowice miejscowość, gmina Kleszczewo działka nr 84/4, 84/10, 85/2 obręb Krzyżowniki		Indeks 00	Data 10.2017	Rys. Nr 05
Branża: DROGOWA		Faza PW	Skala 1 : 20	
Rysunek: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		Imię i Nazwisko mgr inż. Michał Krüger	Nr uprawnień WKP/0256/P00D/08	Specjalność spec. drogowa
		mgr inż. Rafał Tomczak	WKP/0085/P00D/06	spec. drogowa
BIURO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE ekoproMag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 60-688 Poznań ekopromag@gmail.com				