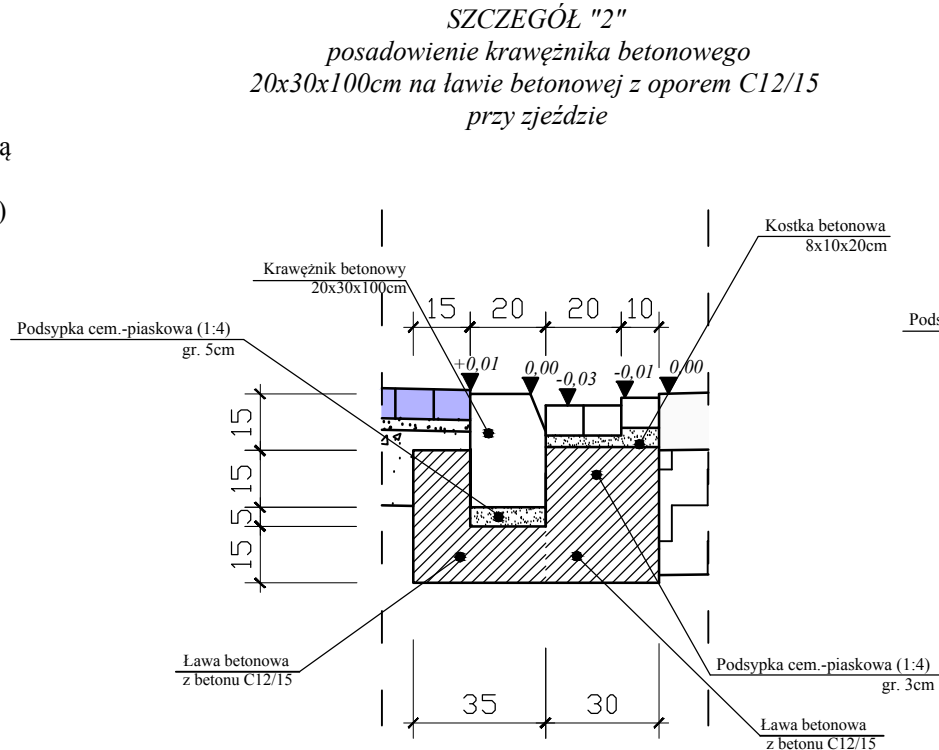
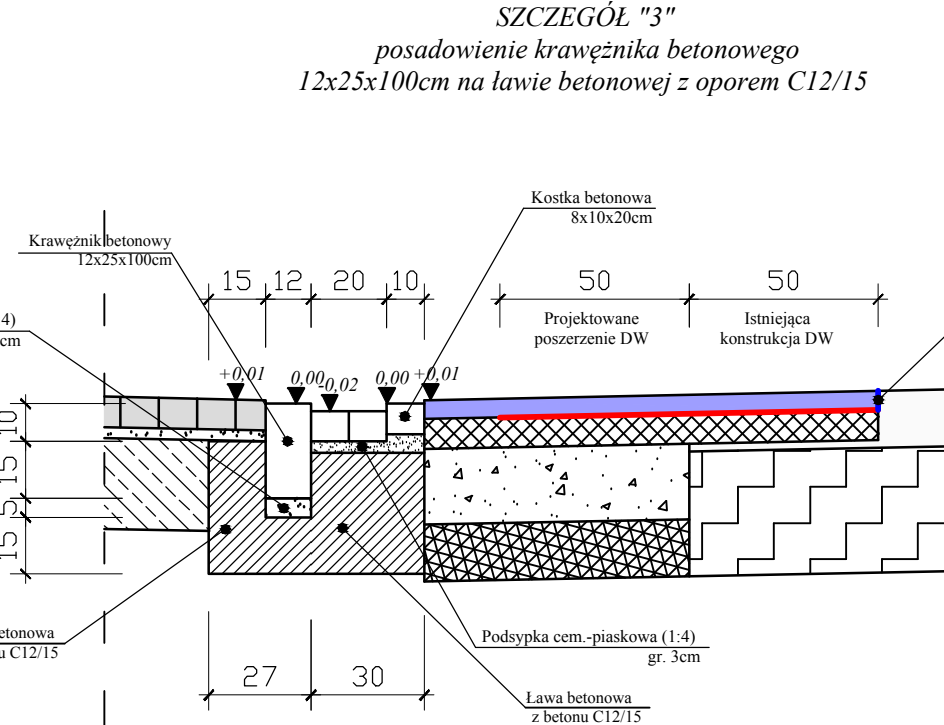


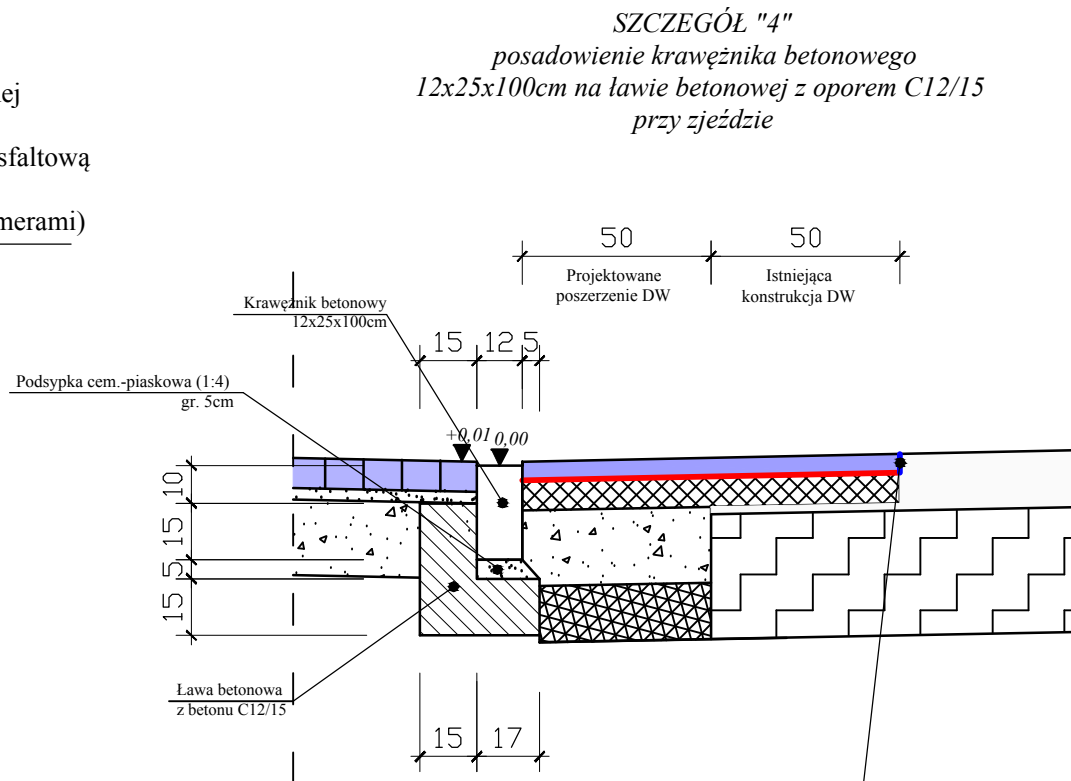
Uszczelnić połączenie warstwy ścieralnej
materiałem termoplastycznym -
- asfaltową masą zalewową lub taśmą asfaltową
o grubości nie mniejszej niż 15 mm
(na bazie asfaltu modyfikowanego polimerami)



Kostka betonowa
8x10x20cm

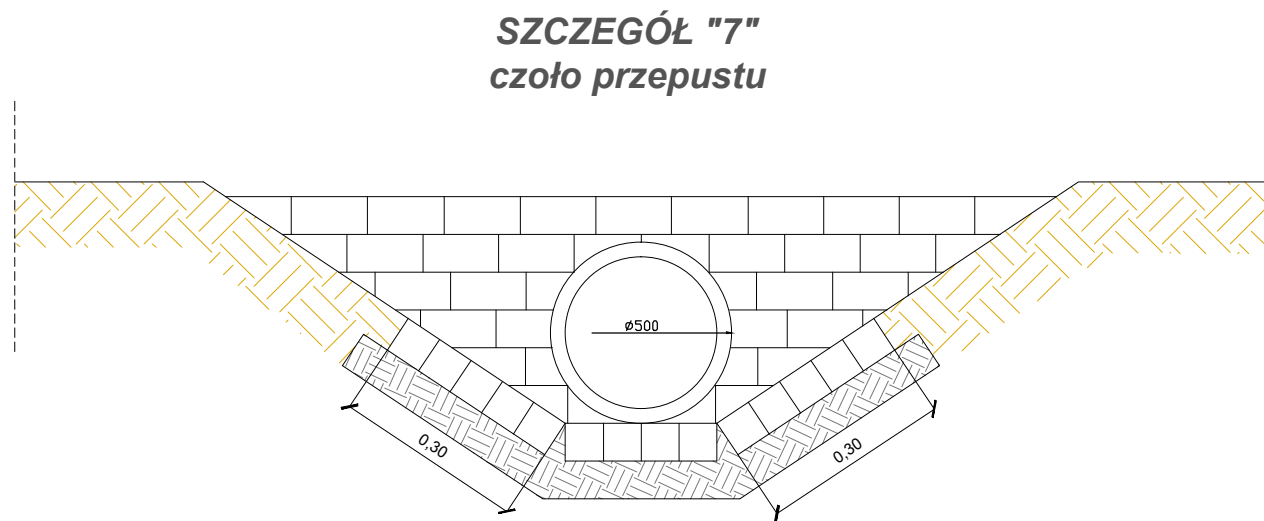
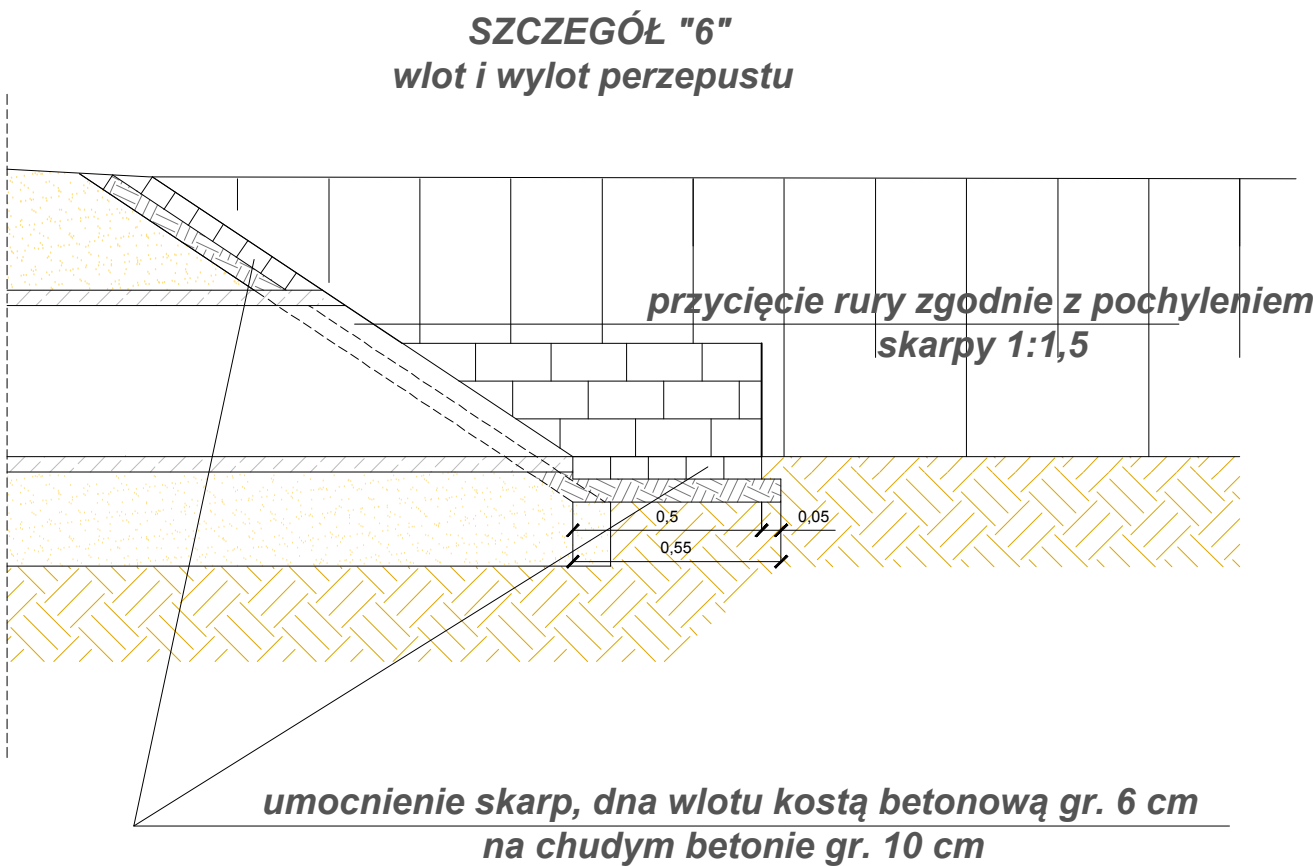
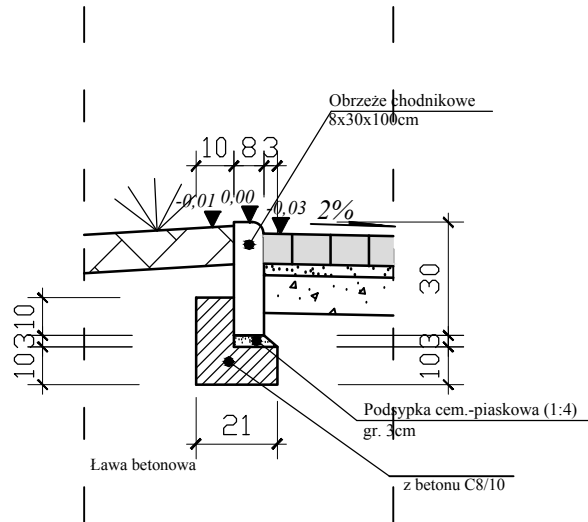


Uszczelnić połączenie warstwy ścieralnej
materiałem termoplastycznym -
- asfaltową masą zalewową lub taśmą asfaltową
o grubości nie mniejszej niż 15 mm
(na bazie asfaltu modyfikowanego polimerami)



Uszczelnić połączenie warstwy ścieralnej
materiałem termoplastycznym -
- asfaltową masą zalewową lub taśmą asfaltową
o grubości nie mniejszej niż 15 mm
(na bazie asfaltu modyfikowanego polimerami)

SZCZEGÓŁ "5"
posadowienie obrzeża chodnikowego
8x30x100cm na ławie betonowej C8/10



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE ROMAN URBANIAK			
OBIEKT	Budowa chodnika w m. Przecław w ciągu drogi wojewódzkiej nr 262 Kwieciszewo - Szyszłowo		
ADRES	Gmina Ostrowite, dz. nr 6, 33/1, 36/1, obręb 0015 Przecław, jednostka ewidencyjna 302304_2 Ostrowite		
INWESTOR	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu		
TREŚĆ	Szczegóły		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa	Z - 26 / 2016	1 : 20	05
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogowa	11.2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogowa	11.2016
SPRAWDZIŁ	inż. Roman Urbaniak	GAN.240/8346/II/28/84 specjalność konstrukcyjno-inżynierska	11.2016