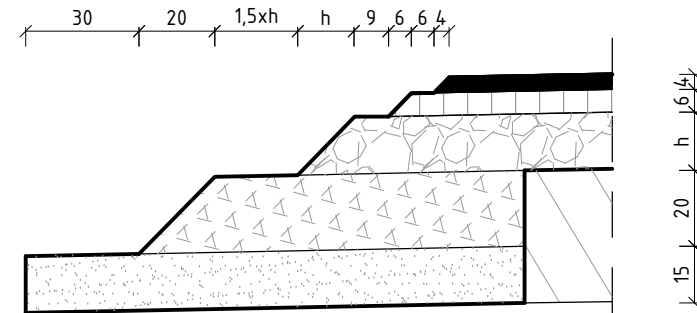
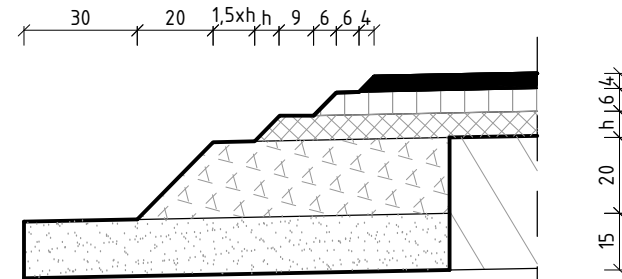


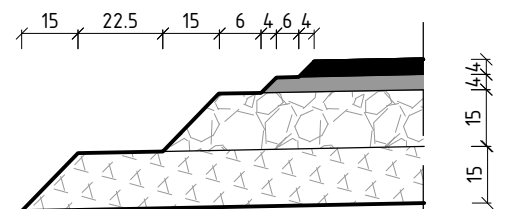
SZCZEGÓŁ SCHODKOWANIA
KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI NR 1 NA POSZERZENIU
skala 1:20



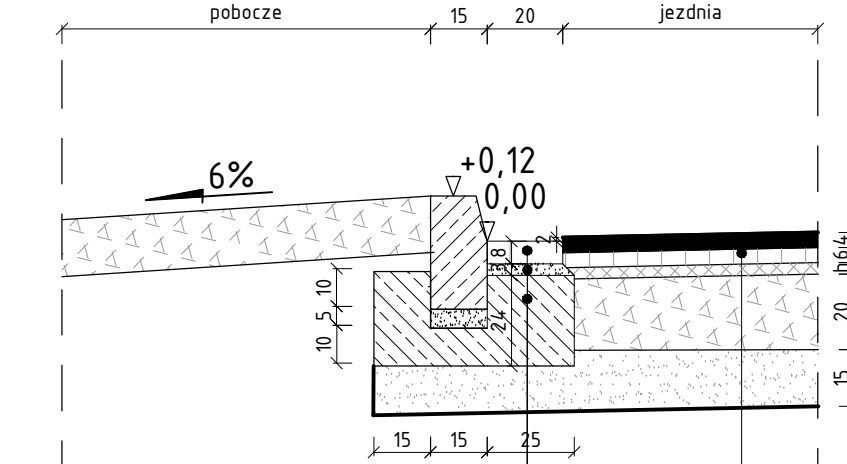
SZCZEGÓŁ SCHODKOWANIA
KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI NR 2 NA POSZERZENIU
skala 1:20



SZCZEGÓŁ SCHODKOWANIA
KONSTRUKCJI ZJAZDÓW ASFALTOWYCH
skala 1:20



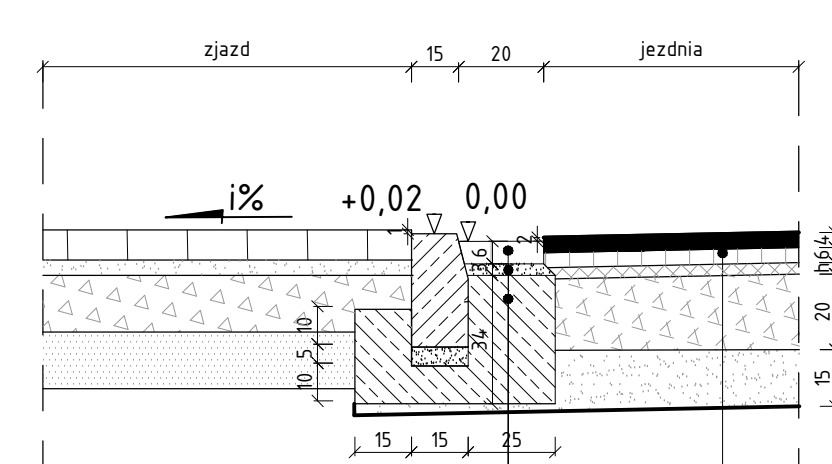
SZCZEGÓŁ ŚCIEKU PRZYKRAWĘŻNIKOWEGO
od km 7+737,50 do km 8+232,00
skala 1:20



kostka bet. gr. 8cm
podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 3cm
tawa z betonu C12/15 gr. 24cm z oporem

Proj. konstrukcja poszerzenia nr 2

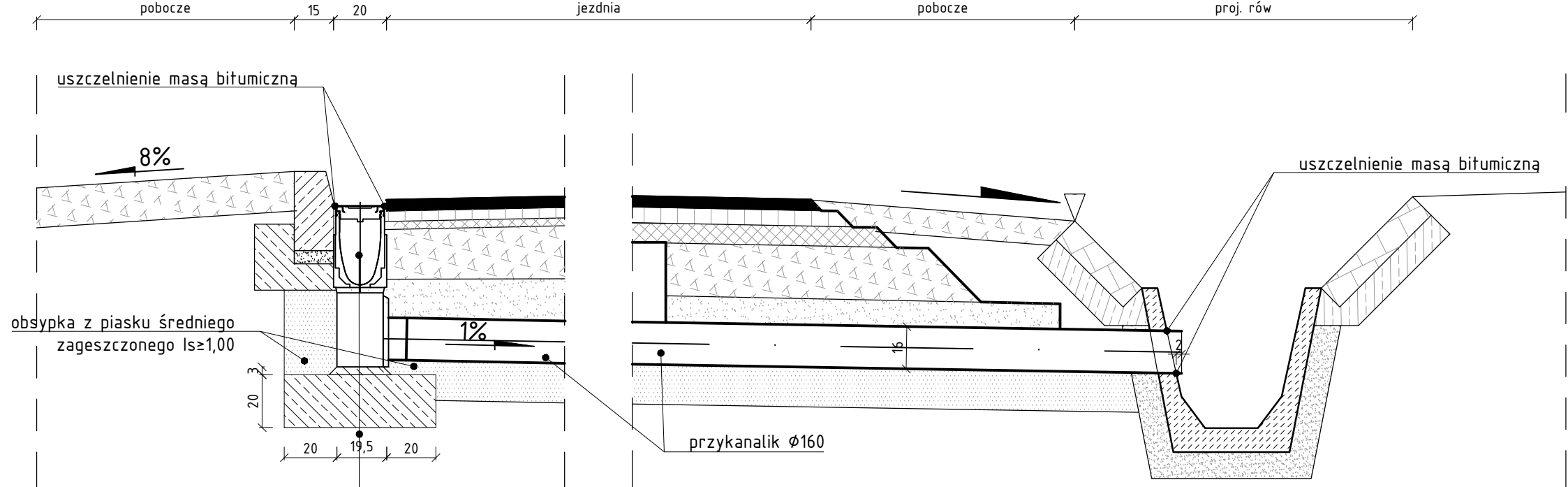
SZCZEGÓŁ KKRAWĘŻNIKA ZANIŻONEGO NA ZJAZDACH
PRZY ŚCIEKU PRZYKRAWĘŻNIKOWYM
skala 1:20



kostka bet. gr. 6cm
podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 3cm
tawa z betonu C12/15 gr. 37cm z oporem

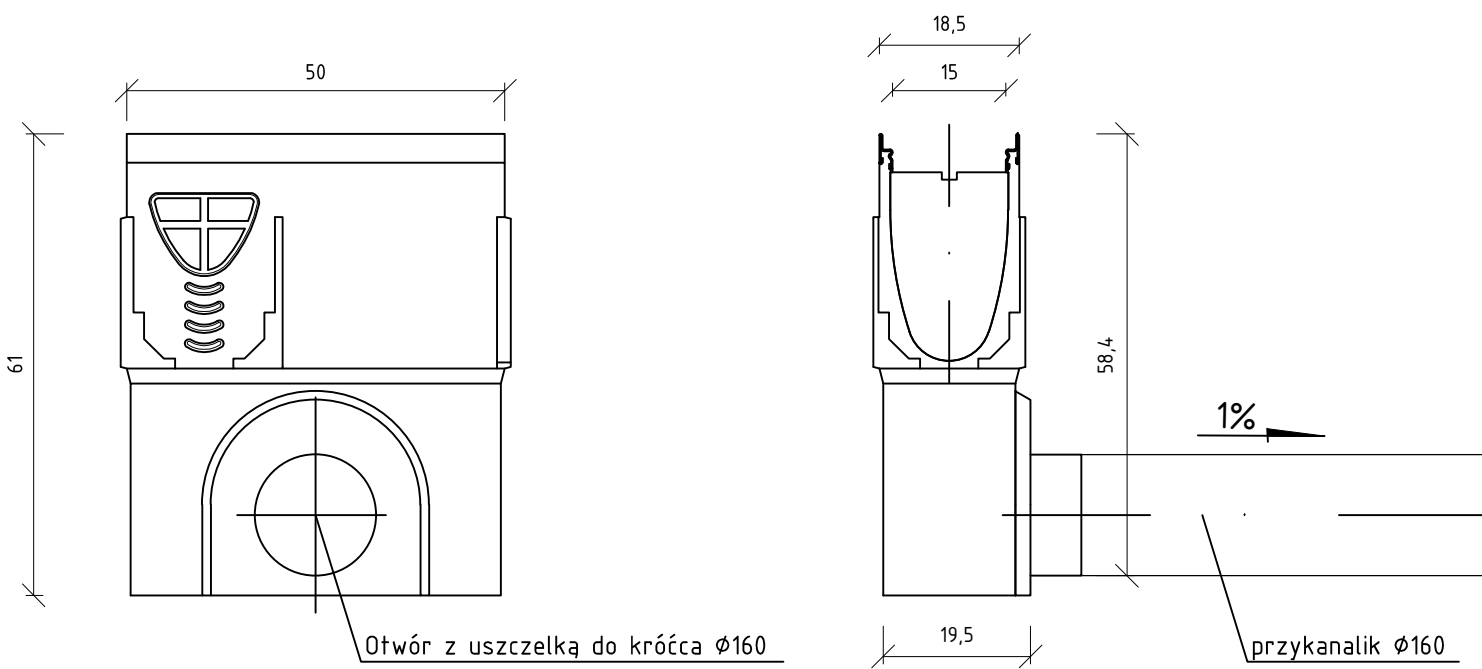
Proj. konstrukcja poszerzenia nr 2

SZCZEGÓŁ WPUSTU DESZCZOWEGO
skala 1:20

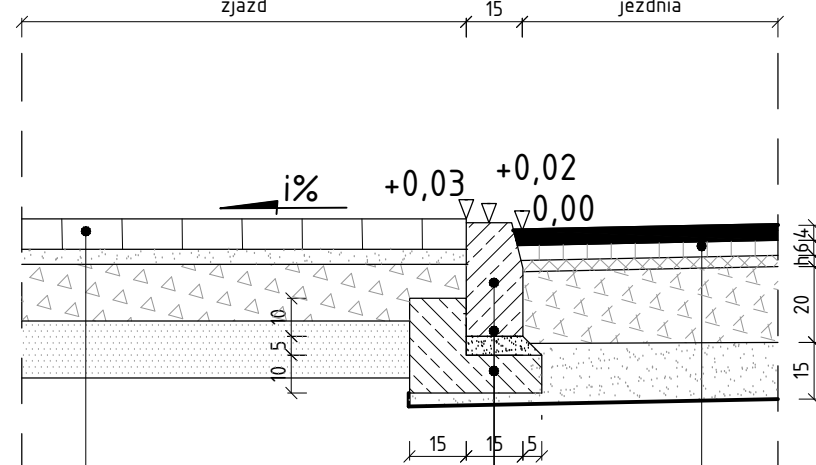


wpust deszczowy z rusztem żeliwnym, kl. D400
na betonie C30/37 gr. 20cm

SZCZEGÓŁ WPUSTU DESZCZOWEGO
skala 1:10



SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA ZANIŻONEGO NA ZJAZDACH
skala 1:20

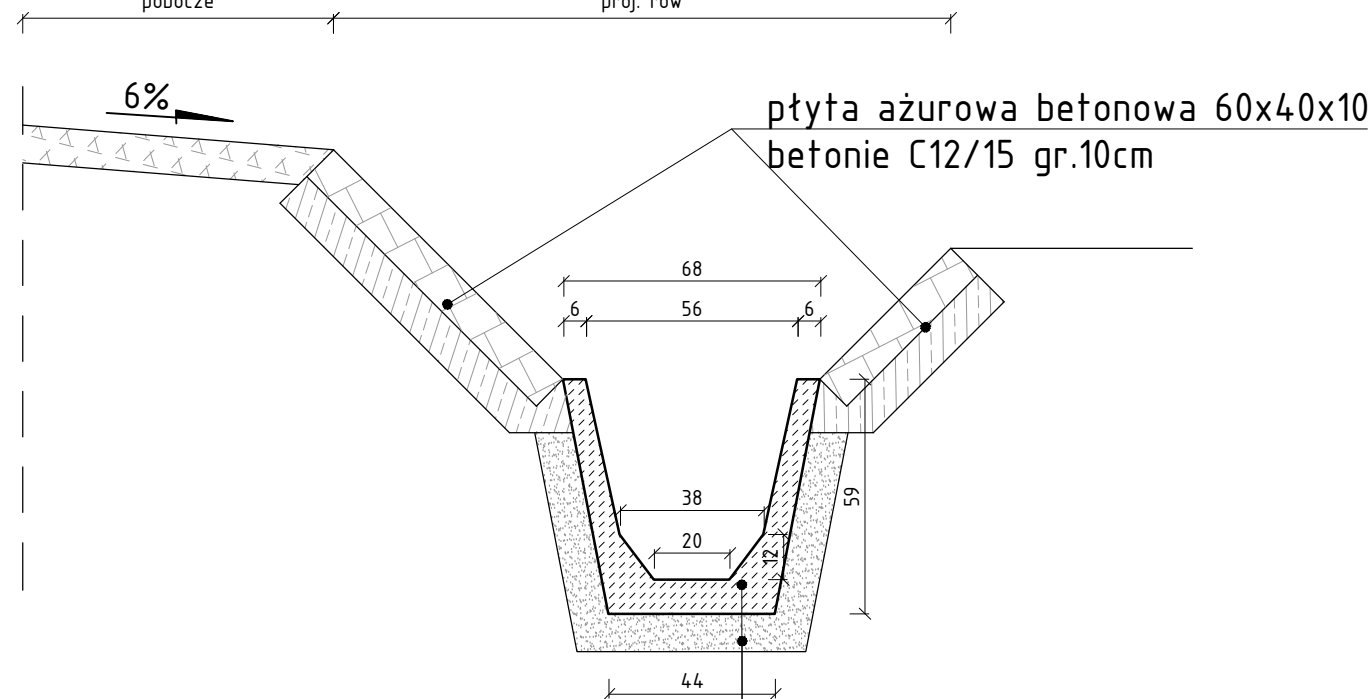


Proj. konstrukcja zjazdu
z kostki brukowej

krawężnik betonowy 15x30x100
podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 5cm
tawa z betonu C12/15 gr. 10cm z oporem

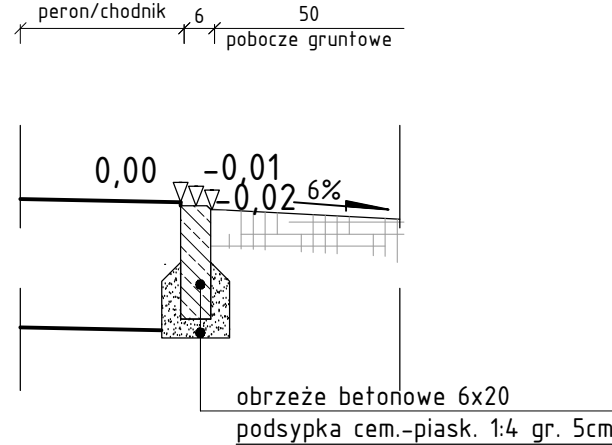
Proj. konstrukcja poszerzenia





SZCZEGÓŁ KORYTKA KOLEJOWEGO
TYP KRAKOWSKI
skala 1:20



korytko kolejowe
na podsypce cem.-piask. 1:4 gr.15cm

SZCZEGÓŁ OBRZEŻA 6x20
skala 1:20



ZAMAWIAJĄCY				
<div></div> <div>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KRASNYMSTAWIE 22-300 KRASNYSTAW UL. BOROWA 6</div>				
Jednostka projektowa: <div><div></div><div>PWS PROJEKT Paweł Sikora 21-030 Motycz, Konopnica 251e</div></div>				
Zamierzenie budowlane: <div>ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3120L ZAKRĘCIE – JAŚLIKÓW – MAJDAN KRZYWSKI – KOLONIA KRZYWE OD KM 5+792 DO KM 8+232</div>				
Stadium: Projekt wykonawczy		Część: Branża drogowa	Opracowanie: DP 3120L	
Nazwa rysunku: Szczegóły konstrukcyjne				
BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Drogowa	Projektant	mgr inż. Paweł Sikora	Upr. budowlane inżynierskie drogowe do projektowania bez ograniczeń nr LUB/0020/POOD/08	
Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Kaliszuk	Upr. budowlane inżynierskie drogowe do projektowania bez ograniczeń nr LUB/0026/POOD/04	
Data opracowania: 12.2020		Skala: 1:20, 1:10	Nr. rys. 6.2	Rew. 0
			Nr str.:	