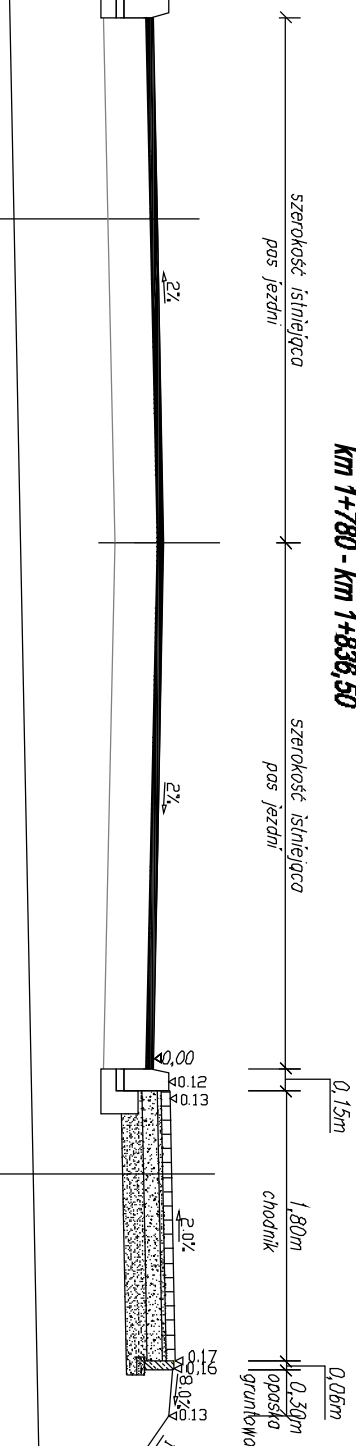
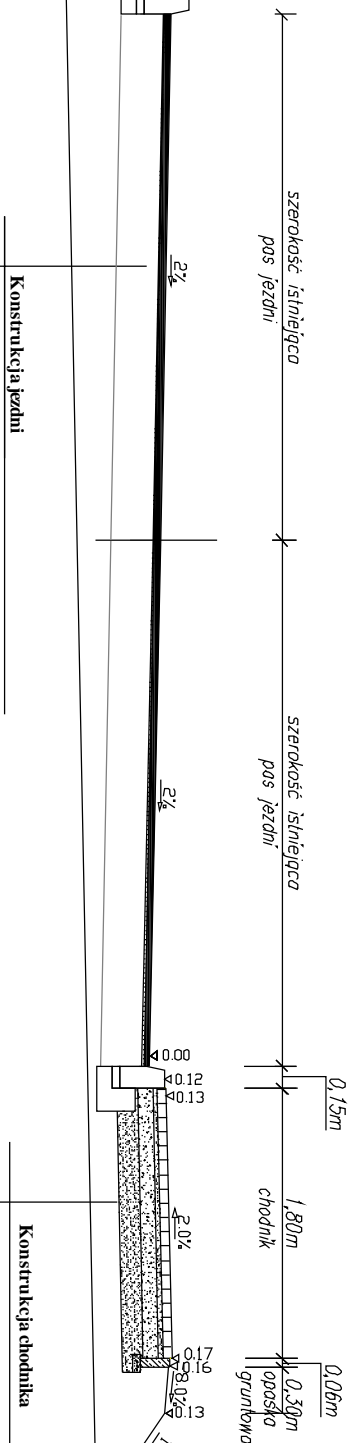


Przekrój normalny nr 1
km 1+780 - km 1+836,50



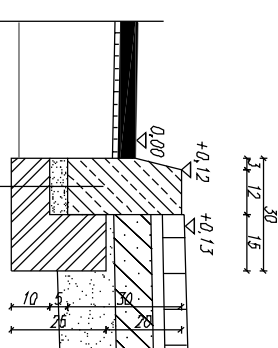
Konstrukcja podłogi
0,04 warstwa ściereczka z betonu asfaltowego AC11S 50/70
warsztwa wyroównawcza z betonu asfaltowego śr. 75 kg/m ²
istniejąca konstrukcja

Przekrój normalny nr 2 na luku km 1+878,07



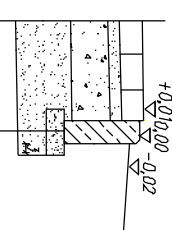
Konstrukcja chodnika	
0,06	warstwa ściertalna z bet. kostki brukowej
0,03	podsyпка cem. -plask. 1:4
0,10	warstwa podbudowy z kruszywa łamane go 0/31,5mm słab. mechanicznie
0,15	warstwa odciążająca z piasku
$\Sigma=0,34$	

SZCZEGÓŁ A



1. Krawężnik betonowy 15x30cm
2. Podsyпка cem. – piasek 1:4
3. Ława z oparciem z betonu C12/15

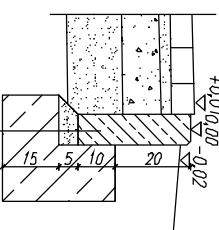
SZCZEGÓŁ B



1. Obrzeże betonowe 6x20cm
2. Podsyпка cem.-piasek, 1:4 gr. 5cm

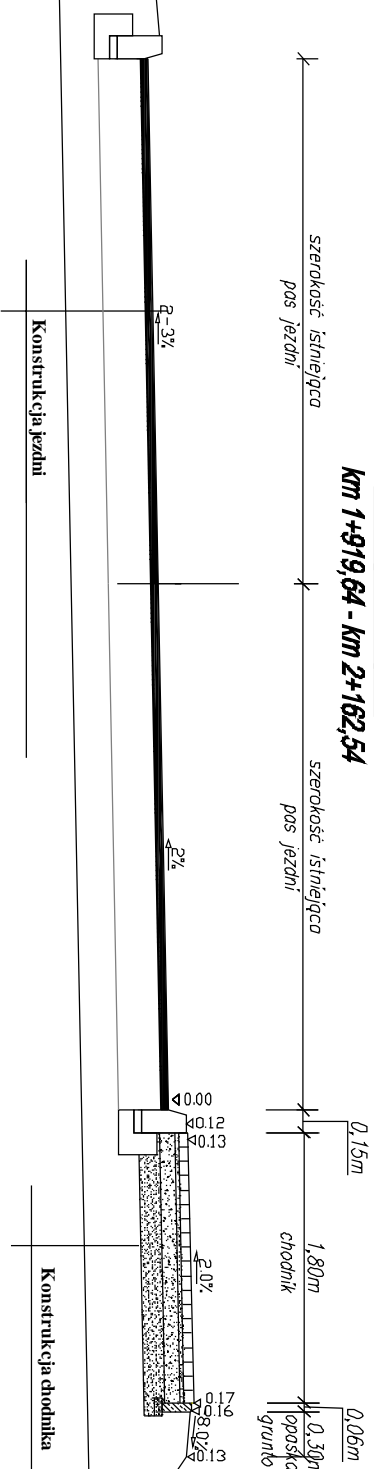
SZCZEGÓŁ B

(dziarka nr 427/7)



1. Obrzeże betonowe 8x30cm
2. Podsyпка cem.-piask. 1:4 gr. 5cm
3. Ławo z oporem z betonu C12/15

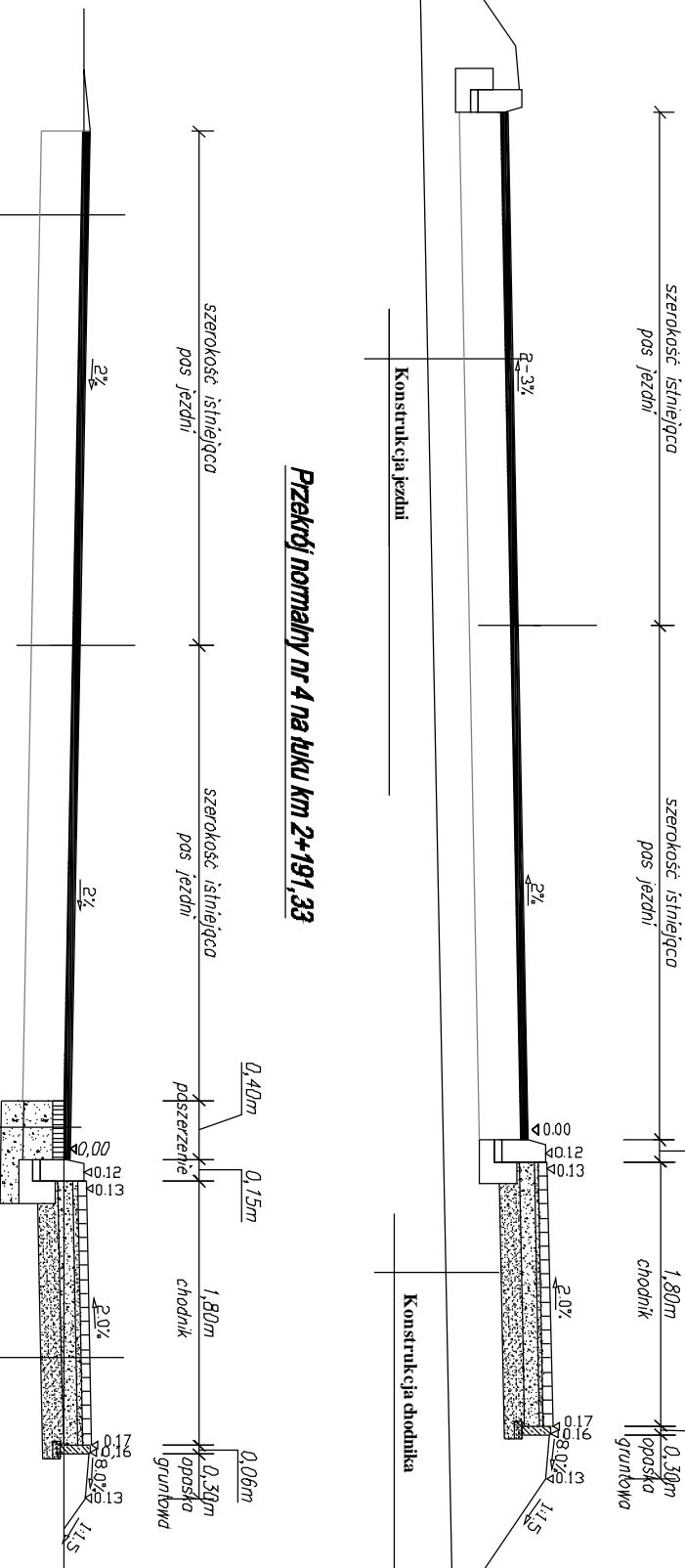
Przekrój normalny nr 4 na łuku km 2+191,33



Konstrukcja chodnika

Przekrój normalny 3-3

km 1+919,64 - km 2+162,54





Konstrukcija jezdní

0,04	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70
	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego sz. 75 kg/m ²
	istniejąca konstrukcja

Konstrukcja poszerzenia

0,04	warsztwa ścieteralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70
0,08	warsztwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70
0,20	warsztwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm słab. mechanicznie
0,15	warsztwa odśnieżająca z piasku

ZAMAWIAJĄCY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
ZDP KRASNYSTAW 23-300 KRASNYSTAW, UL. BOROWA 6		PAWEŁ SIKORA 21-030 MOTYCZ KONOPNICA 251c	
			
Tytuł opracowania:			
<i>Przebudowa drogi powiatowej nr 3121L ul. Piłsudskiego w Krasnymstawie na odcinku od km 1+775 do km 2+218.</i>			
Załącznik:		Skala:	
3		1:50, 1:20	

RYSUNEK: PRZEKROJE NORMALNE, SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Paweł Skóra	LUB/0020/POOD/08	05. 2016r.	