

km 0+720

kraweznik
betonowy
15x30x100

kraweznik
betonowy
15x30x100

parking

peron

pas ruchu

pas ruchu

zatoka autobusowa

Istniejący kraweznik, chodnik

3,50

5,00

0,15

3,50

0,15

4,75

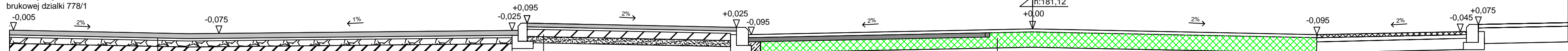
4,75

2,50

parking

ogrodzenie

wysokosc kostki dowiazac
do istniejacej kostki
brukowej dzialki 778/1



Uzupełnienie szczeliny
z chudego betonu 9MPa gr.20cm

zatoka autobusowa do
przebrukowania
(kostka brukowa istniejąca
przebrukowana na podsypce
cementowo - piaskowej 1:4 gr.4cm

8,00	Kostka brukowa betonowa HOLLAND szara z faza wg. PN-EN 1338 z 2005r.
4,00	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
10,00	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm
15,00	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu 9MPa wg.PN-S-96013:1997
	Podłoże gruntowe

6,00	Kostka brukowa betonowa HOLLAND szara z faza wg. PN-EN 1338 z 2005r.
4,00	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
12,00	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu 9MPa wg. PN-S-96013:1997
10,00	Warstwa odsaczajaca z piasku, zageszczona do ls=1,00 wg. PN-EN 13242+A-2:2010
	Podloze gruntowe

5,00	Warstwa scieralna z mieszanek SMA 8 50/70 wg. WT-2:2014 (na całej szerokosci)
	Skropienie emulsja asfaltowa szybkorozpadowa C60 B3ZM w ilosci 0,5kg/m2 wg. PN-EN 13808-2010
3,00	Warstwa wiazaca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 wg. WT-2:2014 (na szer. 4,0m po stronie lewej w km 0+710 - 0+730 w celu przykrycia siatki szklano - weglowej)
	Siatka szklano - weglowa (wytrzymaosc w kierunku poprzecznym 200kN/m, podluznym 120kN/m) w km 0+710 - 0+730 po stronie lewej w obrebie peronu)
	Skropienie emulsja asfaltowa szybkorozpadowa C60 B3ZM w ilosci 0,5kg/m2 wg. PN-EN 13808-2010 w km 0+710 - 0+730 strona lewa w obrebie peronu

Konstrukcja nawierzchni jezdni po frezowaniu do profilu

ZAMAWIAJĄCY	Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie ul. Borowa 6, Krasnystaw			NR ZLECZENIA	28/PN/16
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE KAROL BARCAŁ UL.RADZIKA 12, 23-400 BIŁGORAJ			STADIUM	PB-W
<p style="text-align: center;">Przebudowa ulicy Mostowej w Krasnymstawie w km 0+329 - 0+845 z wyłączeniem mostu w km 0+495 - 0+580</p>					
TYTUŁ RYSUNKU					
Przekrój normalny ark.10/11					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA	
PROJEKTANT	inż. KAROL BARCAŁ	10.2016r.		1:50	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. KRZYSZTOF BARCAŁ	10.2016r.		BRANŻA DROGOWA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Góralski	10.2016r.		Rys.nr.3	