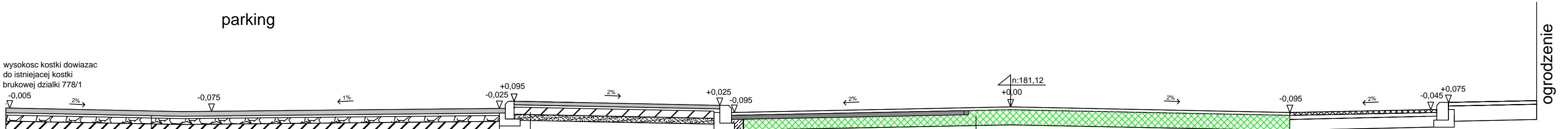
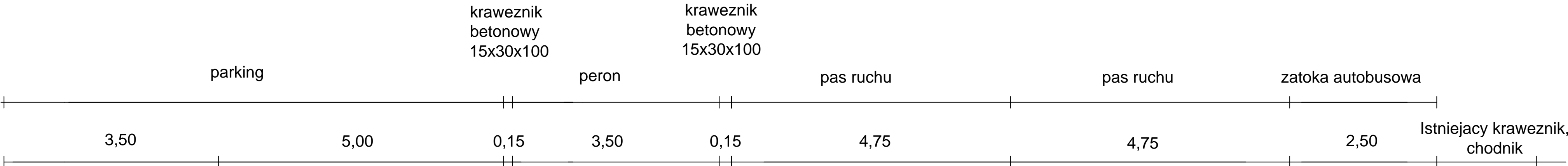


km 0+720



wysokosc kostki dowiazac
do istniejacej kostki
brukowej dzialki 778/1

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

6,00	Kostka brukowa betonowa HOLLAND szara z faza wg. PN-EN 1338 z 2005r.
4,00	Podsypka 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

Uzupełnienie szczeliny
z chudego betonu 9MPa gr.20cm

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

5,00	Warstwa scieralna z mieszanki 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 (wytrzymałosc 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 ZLECENIA	28/PN/16
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	"PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE" KAROL BARCAL UL.RADZIKA 12, 23-400 BIŁGORAJ	STADIUM	PB-W
Przebudowa ulicy Mostowej w Krasnymstawie w km 0+329 - 0+845 z wyłączeniem mostu w km 0+495 - 0+580			
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekrój normalny ark.10/11			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. KAROL BARCAL	10.2016r.	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. KRZYSZTOF BARCAL	10.2016r.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Góralski	10.2016r.	
			SKALA
			1:50
			BRANŻA DROGOWA
			Rys.nr.4