

km 0+329

obrzeże betonowe 30x8

krawężnik granitowy 15x30x100

krawężnik granitowy 15x30x100

chodnik

pas ruchu

pas ruchu

chodnik

0,08

2,50

0,15

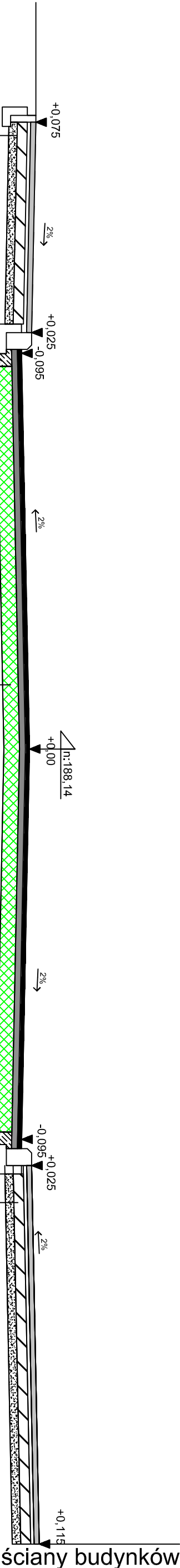
4,60

4,60

0,15

4,50

wybrukowanie do styku ścian budynków



6.00	Kostka brukowa betonowa HOLLAND szara z fazą 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 odsączająca z piasku, zagęszczona do Is=1.00 wg. PN-EN 13242+A-2:2010
	Podłoże gruntowe

6.00	Kostka brukowa betonowa HOLLAND szara z fazą 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 odsączająca z piasku, zagęszczona do Is=1.00 wg. PN-EN 13242+A-2:2010
	Podłoże gruntowe

5.00	Warstwa ścierna z mieszanki SMA 8 50/70 wg. WT-2:2014
	Skroplenie emulsją asfaltową szybkozestwardniającą C60 B3ZM w ilości 0,3kg/m² wg. PN-EN 13808-2010
7.00	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 wg. WT-2:2014
	Geosiatka szklana - węglowa (wytrzymałość w kierunku poprzecznym 200kN/m, podłużnym 120kN/m)
	Skroplenie emulsją asfaltową szybkozestwardniającą C60 B3ZM w ilości 0,5kg/m² wg. PN-EN 13808-2010
	Konstrukcja nawierzchni jezdni po frezowaniu do profilu

ZAMAWIAJĄCY	Właściciel	INWESTOR
Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie	ul. Borowa 6, KrasnyŹstaw	28/PN/16
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE	STADIUM
KAROL BARCŁ	UL. RADZIKA 12, 23-400 BŁGORAŁ	PB-W

Przebudowa ulicy Mostowej w Krasnymstawie	
w km 0+329 - 0+845 z wyłączeniem mostu w km 0+495 - 0+580	

Przekrój normalny ark.1/11

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	inż. KAROL BARCŁ	10.2016r.		1:50
ASYSTENT	inż. inż. KRZYSZTOF BARCŁ	10.2016r.		BRANŻA DROGOWA
SPRAWDZAJĄCY	inż. inż. Jacek Góralski	10.2016r.		Rys.nr.3