

km 0+329

obrzeże betonowe 30x8

krawężnik granitowy 15x30x100

krawężnik granitowy 15x30x100

chodnik

pas ruchu

pas ruchu

chodnik

0,08

2,50

0,15

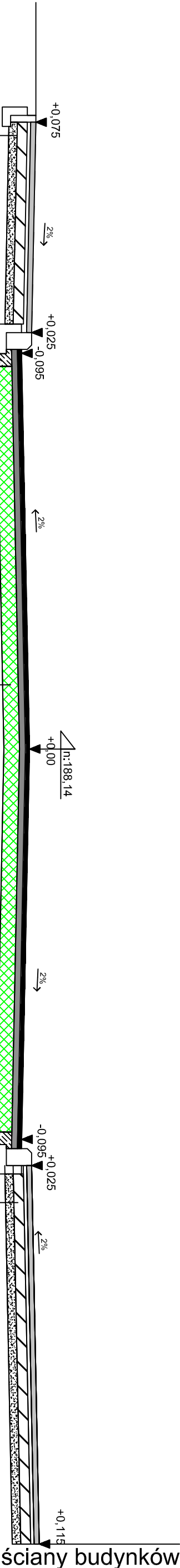
4,60

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	Wykonawca	INSTRUKCJA
Urząd Drog Powiatowych w Krasnymstawie	ul. Borowa 6, KrasnyŹstaw	28/PN/16
TEJŹCOSTKA PROJEKTOWA	PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE	STADIUM
KAROL BARCAL	UL. RADZIKA 12, 23-400 BILGORAJ	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 NAZWIŠKO	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	IMIĘ, KAROL BARCAL	10.2016r.		1:50
ASYSTENT	IMIĘ, KAROL BARCAL	10.2016r.		BRANŻA DROGOWA
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ, KAROL BARCAL	10.2016r.		Rys.nr.4