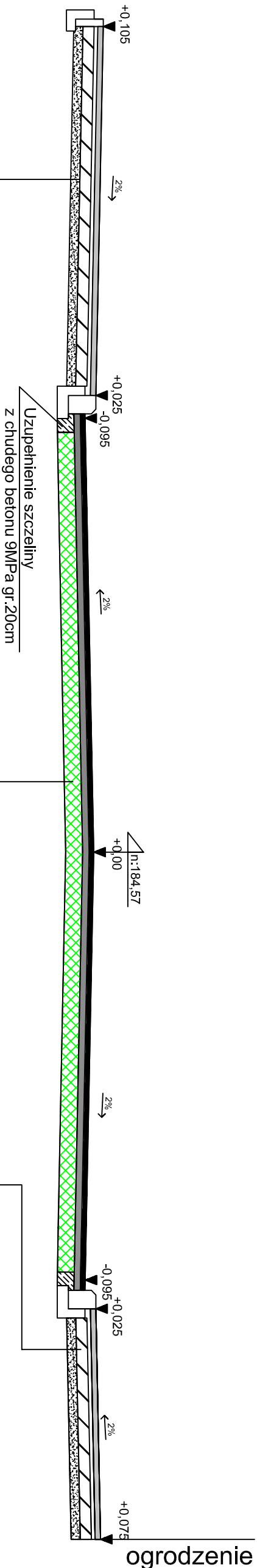
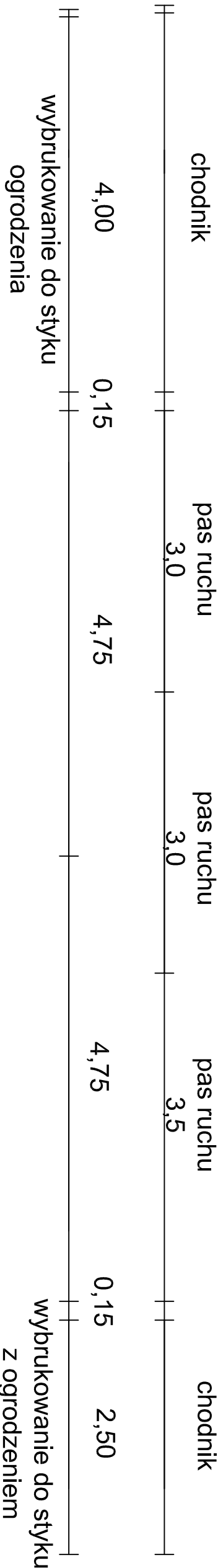


**km 0+412**

obrzeże betonowe 30x8	krawężnik granitowy 15x30x100
-----------------------------	-------------------------------------

**kręgiżnik  
granitowy  
15x30x100**



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 drukowa betonowa HOLLAND szara z fazą 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 odsączająca z piasku, zagęszczona do ls=1,00 wg. PN-EN 13242+A-2:2010
	Podłoże gruntowe

5,00	Warstwa ścieralna z mieszanki SMA 8 50/70 wg. WT-2:2014
	Skroplenie emulsji asfaltowej szybkorozpadową C60 B3ZM w ilości 0,3kg/m <sup>2</sup> wg. PN-EN 13808-2010
7,00	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 wg. WT-2:2014
	Geosiatka szklano - węglowa (wytrzymałość w kierunku poprzecznym 200kN/m, podłużnym 120kN/m)
	Skroplenie emulsji asfaltowej szybkorozpadową C60 B3ZM w ilości 0,5kg/m <sup>2</sup> wg. PN-EN 13808-2010
	Konstrukcja nawierzchni jezdni po frezowaniu do profilu

ZAKAMINACY	Zarząd Dłóg Powiatowych w Krasnymstawie				NRZĘBESKA
	ul. Borowa 6, Krasnystaw				26/PN/16
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANE				STADIUM
	KAROL BARCAL				PB-W
	UL. RADZIKA 12, 23-400 BŁGORAJ				
	Przebudowa ulicy Mostowej w Krasnymstawie				
	w km 0+329 - 0+845 z wyłączeniem mostu w km 0+495 - 0+580				
TTT TUL RYSUNKU					
Przekrój normalny ark.3/11					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA	
PROJEKTANT	mgr KAROL BARCAL	10.2016r.		1:50	BRANŻA DROGOWA
ASYSTENT	mgr inż. KRZYSZTOF BARCAL	10.2016r.			
PROJEKTANTA					
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. JAROSŁAW GOSIAŁKA	10.2016r.			Rys. nr.3