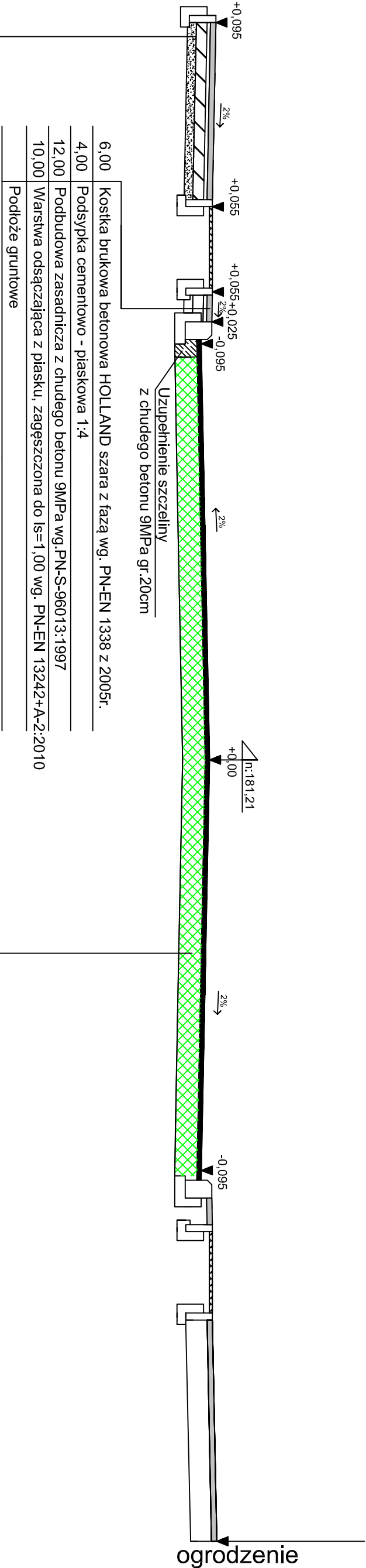
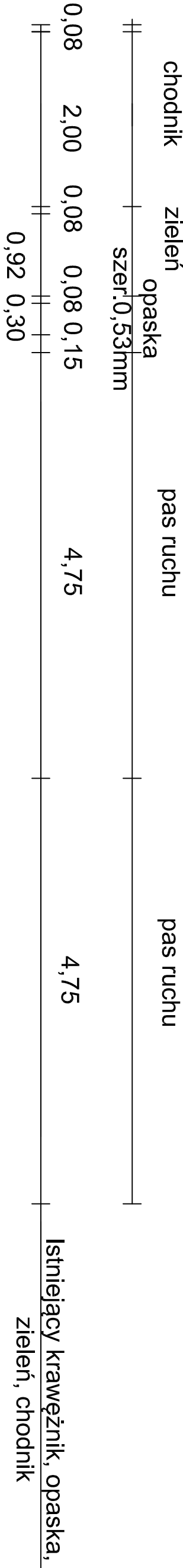


km 0+680

obrzeże betonowe 30x8

krawężnik betonowy 15x30x100



5,00	Warstwa ścieralna z mieszanki SMA 8 50/70 wg. WT-2:2014
	Skroplenie emulsji asfaltową szybkorozpadową C60 B3ZM w ilości 0,5kg/m² wg. PN-EN 13808-2010
	Konstrukcja nawierzchni jezdni po frezowaniu do profilu

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

ZAMAWIAJĄCY				INŻYNIERKA			
Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie				28/PN/16			
ul. Borowa 6, Krasnystaw				STADIUM			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				PB-W			
PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE*							
KAROL BARCŁ							
UL. RADZIKA 12, 23-400 BILGORAJ							
Tytuł rysunku							
Przebudowa ulicy Mostowej w Krasnymstawie							
w km 0+329 - 0+845 z wyłączeniem mostu w km 0+495 - 0+580							
Przekrój normalny ark.8/11							
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			