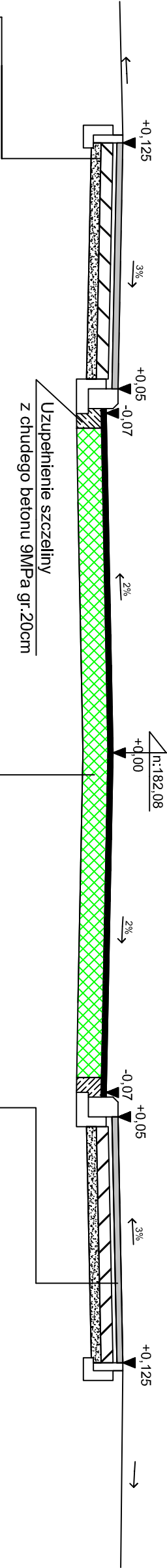
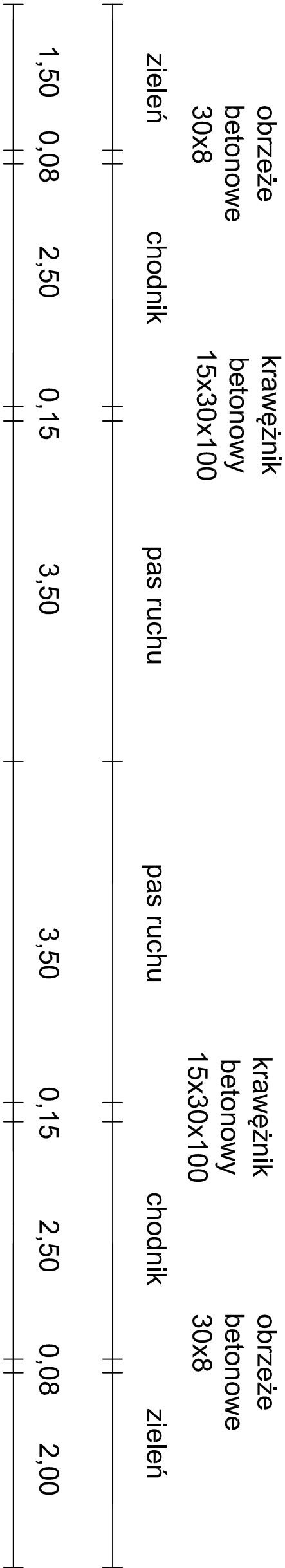


km 0+580



6,00	Kostka brukowa betonowa HOLLAND szara z fazą wg. PN-EN 1338 z 2005r.	6,00	Kostka brukowa betonowa HOLLAND szara z fazą wg. PN-EN 1338 z 2005r.
4,00	Podsyypka cementowo - piaskowa 1:4	4,00	Podsyypka cementowo - piaskowa 1:4
12,00	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu 9MPa wg. PN-S-96013:1997	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	10,00	Warstwa odsączająca z piasku, zagęszczona do Is=1,00 wg. PN-EN 13242+A-2:2010
	Podłoże gruntowe		Podłoże gruntowe

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

ZAMAWIAJĄCY	NR ZLECZENIA
Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie ul. Borowa 6, Krasnystaw	28/PN/16
TYTUŁ PROJEKTOWY	STADIUM
PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE KAROL BARCŁ UL. RADZIKA 12, 23-400 BŁGORAJ	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.6/11			
Tytuł rysunku			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	IMIĘ, KAROL BARCŁ	10.2016r.	
ASYSTENT PROJEKTANTA	IMIĘ, KAROL BARCŁ	10.2016r.	
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ, KAROL BARCŁ	10.2016r.	
			Rys.nr.3