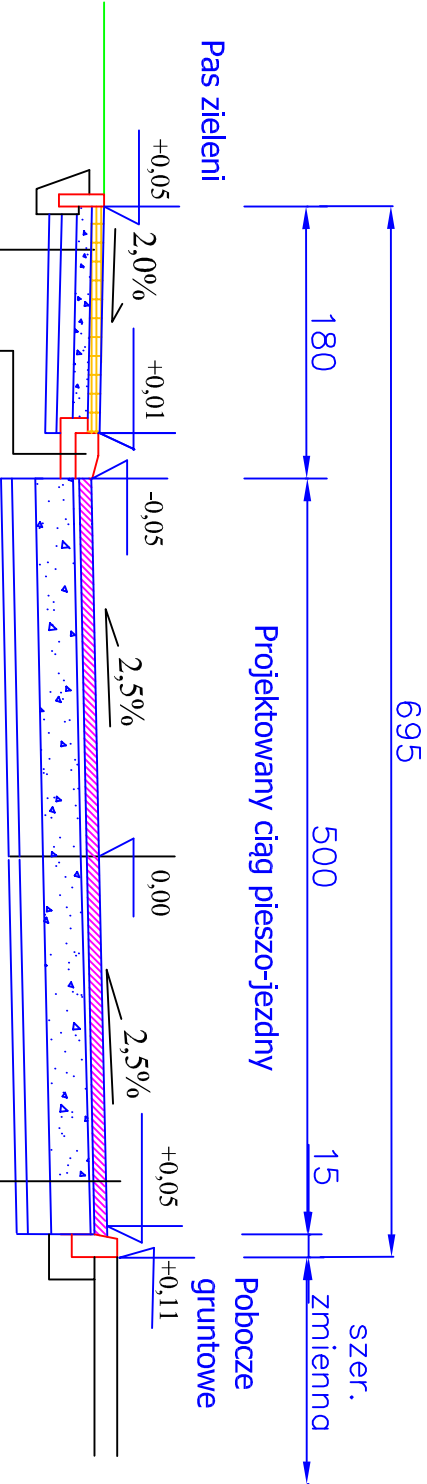


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY SKALA 1:50
ULICA KLONOWA od km 0+000 do km 0+131,99



Krawężnik betonowy 30x15 cm na płask
Ława betonowa 30x15 cm z oporem 10x20cm C12/15
Kostka betonowa szara gr. 8 cm
Warstwa miatłu kamiennego gr. 3 cm
Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm
Podbudowa z chudego betonu C8/10 15cm
Podsyпка piaskowa gr. 10 cm

Kostka betonowa szara gr. 8 cm
Warstwa miatłu kamiennego gr. 3 cm
Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15 cm
Podbudowa z chudego betonu C8/10 15cm
Podsyпка piaskowa gr. 10 cm

<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>Zakład Usług Technicznych Budownictwa Komunikacyjnego i Ogólnego "TECHKOM" 56-100 Wołów ul. Zaułek Zielony 14/5</div></div>					
Inwestor : Gmina Brzeg Dobry ul. Kołomyjska 29, 56-120 Brzeg Dobry					
Temat opracowania : Badania ulicy Akcesowej i Klonowej w Brzegu Dobrym wraz z określaniem nawierzchni i oświetleniem drogowym					
Lokalizacja : 56-120 Brzeg Dobry : ulica Akcesyjna i Klonowa AK-1 działka nr 382/50/382/2/382/3 40/72408					
Temat rysunku : Przekroje konstrukcyjne					
Projektant główny drogowy	Imię i nazwisko mgr inż. Paweł Gwaradzki	Data 27 grudnia 2019	Nr. um. 295/DOŚ/09 do projektowania w zakresie drog	Podpis	
Sprawdzający drogowy mgr inż. Adam Ozmina		27 grudnia 2019	308/0345/PBD/17 do projektowania w zakresie drog		
Asystent projektanta	mgr inż. Sławomir Tomczak	27 grudnia 2019			
Nr projektu	Skala	Faza	Brutto	Nr rys.	
	1:50	P.B.		6	