



kostka brukowa betonowa (kolor czerwony)	gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa	gr. 3cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	gr.14-24cm
warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	gr. 15-25cm
łącznie gr. 40-60cm	

Umowa TBU.220.47.0042.NM.2017			
Zamawiający  Zarząd Dróg Miejskich		Projektant  PLANIS Radostaw Zajac ul. Piastowska 34b/8 66-300 Międzyrzecz NIP: 596-162-93-39	
Temat Projekt budowy ulicy Tarnobrzeskiej na odcinku od ulicy Starołęckiej do ulicy Staszowskiej w Poznaniu wraz z odwodnieniem i oświetleniem			
Stadium Projekt wykonawczy		Branża Drogowa	
Nazwa Szczegóły konstrukcyjne progu zwalniającego			
Projektował mgr inż. Krzysztof BUK		Uprawnienia WKP/0291/P00D/12	Podpis
Opracował mgr inż. Radostaw ZAJĄC		Uprawnienia	Podpis
Sprawdzał mgr inż. Marcin BRZOSTOWSKI		Uprawnienia WKP/0229/P00D/06	Podpis
Wymiary 297x570 mm		Plik 008_DRO_01_04_A.dwg / 008_DRO_01_04_A-04.pdf	
Opracowano 11.2018			
Skala 1:50			
Rysunek 04			