



opornik betonowy 12x25cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i na ławie betonowej	
szerokość oraz pochylenie podłużne dostosować do istniejących bram wjazdowych 3,00 – 5,50	
opornik betonowy 12x25cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm na ławie betonowej	
*na zjazdach nie posiadających oparcia w postaci istniejącej nawierzchni wykonać ławę betonową z oporem	
obrzeże betonowe 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i na ławie betonowej z oporem	
2,00	
i%	
i%	
0,03	
1,00	
7,00	
1,00	
0,08	
1,00	
0,15	
0,12	
odcinek przejściowy zatopienia krawężnika	
krawężnik betonowy 15x22 (zatopiony na szerokości zjazdów) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i na ławie betonowej z oporem	
kostka brukowa betonowa (kolor szary)	gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa	gr. 3cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	gr.15cm
warstwa gruntu stabilizowanego spoiwem o Rm=1,5Mpa	gr.10cm
łączyzna	gr.36cm

\*\* Podłoże pod zjazdami należy doprowadzić do grupy nośności podłoża G1, o wtórnym module odkształcenia nie mniejszym niż 100 MPa oraz wskaźniku zagęszczenia min. 1,00.

Umowa

TBU.220.47.0042.NM.2017

Zamawiający		Projektant	
 Zarząd Dróg Miejskich		 PLANIS Radosław 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		Branża	
Projekt wykonawczy		Drogowa	
Nazwa			
Szczegół konstrukcyjny zjazdu			
Projektował	Uprawnienia	Podpis	Opracowano
mgr inż. Krzysztof BUK	WKP/0291/P00D/12		11.2018
Opracował	Uprawnienia	Podpis	Skala
mgr inż. Radosław ZAJĄC			1:50
Sprawdzał	Uprawnienia	Podpis	Rysunek
mgr inż. Marcin BRZOSTOWSKI	WKP/0229/P00D/06		05_2
Wymiary	Plik		
297x750 mm	008_DRO_01_05_A.dwg / 008_DRO_01_05_A-05_2.pdf		