



** 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 <div><div><div></div><div>zdm</div><div>Zarząd Dróg Miejskich</div></div><div><div>Zarząd Dróg Miejskich</div><div>ul. Wilczak 17 61-623 Poznań NIP: 209-00-01-440</div></div></div>		Projektant <div><div><div></div><div>planis</div><div>PLANIS Radosław Zajac</div></div><div><div>ul. Piastowska 34b/8 66-300 Międzyrzecz NIP: 596-162-93-39</div></div></div>	
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 Szczegół konstrukcyjny zjazdu			
Projektował mgr inż. Krzysztof BUK	Uprawnienia WKP/0291/P00D/12	Podpis	Opracowano 11.2018
Opracował mgr inż. Radosław ZAJĄC	Uprawnienia	Podpis	Skala 1:50
Sprawdzał mgr inż. Marcin BRZOSTOWSKI	Uprawnienia WKP/0229/P00D/06	Podpis	Rysunek 05_1
Wymiary 297x750 mm	Plik 008_DRO_01_05_A.dwg / 008_DRO_01_05_A-05_1.pdf		