



* – Przesunięcie kolejnych warstw nawierzchni (schodków) powinno być nie mniejsze niż 1,5 grubości wyżej położonej warstwy

ECOTECH
www.ecotech.legnica.pl

Biurow Consultingowo-Projektowe Teresa Szmagara
59-220 Legnica, ul. Benjamina Bilsego 7/2
tel. 516 326 507, 76 856 56 84, email: biuro@ecotech.legnica.pl

Stadium
Projekt
Wykonawczy

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE! KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE		
Obiekt Wpięcie istniejącego wpustu deszczowego do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w ul. Piłsudskiego w Legnicy	Projektował mgr inż. Teresa Szmagara	12. 2023 <i>[Signature]</i>
Inwestor Miasto Legnica – Zarząd Dróg Miejskich Legnica, ul. Wojska Polskiego 10	Opracował mgr inż. Sebastian Styczeń	12. 2023 <i>[Signature]</i>
Nazwa rysunku Konstrukcje odtwarzanych nawierzchni	Branża drogowa	Skala ---
	Nr projektu 19P/PBW/2023	Nr rysunku 02D