



P.P. 110.0 m.n.p.m.

Rzędne terenu [m]	117,94	117,85
Rzędne dna rurociągu [m]	116,21 116,96	116,98
Zagłębienie [m]	1,73 0,98	0,87
Średnica, [mm] materiał /spadek [%]	Ø200PCV SN12 i=0,6%	
Odległość [m]	0,00	4,40
Odległości bierzące [m]	-4,4-	
Punkty charakterystyczne	W	WD

ECOTECH
www.ecotech.legnica.pl

Biurowo-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
Zagospodarowania
Terenu

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 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych Nr ewid.: 100/85/Lw; 91/87/Lw; 73/91/Lw	12. 2023
Inwestor Miasto Legnica – Zarząd Dróg Miejskich Legnica, ul. Wojska Polskiego 10	Opracował mgr inż. Sebastian Styczeń	12. 2023
Nazwa rysunku Profil przykanalika wpustu deszczowego	Branża sanitarna Nr projektu 19P/PBW/2023	Skala 1:100 1:100 Nr rysunku 02S