



Poziom porównawczy 110,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	121,16	121,15
Rzędna terenu istniejącego	121,10	121,15
Rzędna osi rurociągu [m]	119,45	119,46
Zagłębienie osi rurociągu	1,71	1,69
Odległości [m]		2,77
Spadek	0,3%	
Materiał	rury do wody pitnej PE100RC dn110x11,0 PN16	
Długość trasy [m]	0,00	2,77

F

Rzędna terenu projektowanego	121,67	121,65
Rzędna terenu istniejącego	121,65	121,60
Rzędna osi rurociągu [m]	119,93	119,94
Zagłębienie osi rurociągu	1,74	1,71
Odległości [m]		2,90
Spadek	0,2%	
Materiał	rury do wody pitnej PE100RC dn110x11,0 PN16	
Długość trasy [m]	0,00	2,90

G

biuro projektowe: <b>ZAKŁAD PROJEKTOWANIA,          NADZORU I USŁUG          CONSULTINGOWYCH</b>  Krystyna i Wiesław Łuszyński ul. Chelmińska 106A/38, 86-300 Grudziądz tel/fax: (056) 4638042, biuro@inzdrog.com.pl NIP: 876-15-14-389		inwestor: Starostwo Powiatowe w Piasecznie ul. Chyliczkowska 14 05-500 Piaseczno	znak projektu: <b>15-29</b>
tytuł projektu: Rozbudowa drogi powiatowej Nr 2860W (ul. Marii Świątkiewicz) wraz z rozbudową skrzyżowania z drogą powiatową Nr 2840W		branża projektu: <b>SANITARNA</b>	
funkcja, imię i nazwisko projektant techn. Edmund Wierzchowski		numer i zakres uprawnień Uprawnienia nr BP-RN-V/4/TO/79 do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
sprawdzający mgr inż. Maciej Daniel		Uprawnienia nr GPI-7342/129/TO/92 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
opracował mgr inż. Piotr Feldmann		podpis	
tytuł rysunku: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ - odc. F-, G-		nr rysunku: 9	data rysunku: lipiec 2017