


Poziom porównawczy 110,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	120.87	120.87	120.88	120.88	121.16	121.16	121.23	121.23	121.40	121.40	121.65	121.65	121.67	121.67
Rzędna terenu istniejącego	120.90	120.90	120.90	120.90	121.10	121.10	121.20	121.20	121.35	121.35	121.60	121.60	121.65	121.65
Rzędna osi rurociągu [m]	119.20	119.20	119.20	119.20	119.45	119.45	119.50	119.50	119.66	119.66	119.91	119.91	119.93	119.93
Zagłębienie osi rurociągu	1.67	1.68	1.68	1.68	1.71	1.71	1.73	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74
Odległości [m]	0.80	44,12	22,75	1,35	51,02	11,42	73,42	7,65						
Spadek	0,6 %		0,2 %		0,3 %									
Odległości [m]	L=44,92		L=24,10		L=143,51									
Materiał	rury do wody pitnej PE100RC dn160x14,6 PN16													
Długość trasy [m]	0.00	0.80	44.92	67.67	69.02	120.04	131.46	204.88	212.53					
	E		F	PW1	PW2	Z2	HP4	PW3	G					

biuro projektowe: <b>ZAKŁAD PROJEKTOWANIA,          NADZORU I USŁUG          CONSULTINGOWYCH</b>  <b>INZDRÓG s.c.</b> <small>Kryształ i Wiesław Łuszyński          adres biura:          ul. Chemiczna 106A/38, 86-300 Grudziądz          tel/fax: (056) 4638042, biuro@inzdrog.com.pl          NIP: 676-15-14-300</small>		inwestor: Starostwo Powiatowe w Piasecznie ul. Chylickowska 14 05-500 Piaseczno tytuł projektu: Rozbudowa drogi powiatowej Nr 2860W (ul. Marii Świątkiewicz) wraz z rozbudową skrzyżowania z drogą powiatową Nr 2840W	znak projektu: 15-29
funkcja, imię i nazwisko projektant techn. Edmund Wierchowski		branża projektu: SANITARNA	stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
sprawdzający mgr inż. Maciej Daniel		uprawnienia nr BP-RN-V/4/TO/79 do projektowania w specjalności instalacyjno- inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
opracował mgr inż. Piotr Feldmann		uprawnienia nr GPI-7342/129/TO/92 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno- inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
tytuł rysunku: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ - odc. E-G		nr rysunku: 6	skala rysunku: 1:500/100 data rysunku: lipiec 2017