


poziom por. 114,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	117,45	122,30	117,47	122,35	117,47	117,49	122,00	117,50	117,51	123,00	117,55	123,55	117,57	123,55	117,60	122,30	117,61	122,30	117,65	121,55	121,55	117,65	119,84	119,80	117,69	122,80	117,71	117,72	122,70	
Rzędna osi rury [m n.p.m.]																														
Zagłębienie [m]	4,95		4,98		6,61		5,59		6,10		6,08		4,80		4,79		5,74		2,22		5,21		5,08							
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE225	0,50	PE225	0,50	PE225	0,50	PE225	0,50	PE225	0,50	PE225	0,50	PE225	0,50	PE225	0,50	PE225	0,50	PE225	0,50	PE225	0,50	PE225	0,50	PE225	0,50	PE225	0,50	PE225	
Długość [m]	3,60		3,50		4,90		7,10		5,10		6,40		1,50		9,10		4,10		3,40		4,30		5,00							
Odległość [m]	0,00	1,30	3,60	4,80	7,10	10,30	12,00	19,10	24,20	26,70	30,60	31,50	32,10	39,80	40,70	41,20	44,90	45,30	48,70	51,30	53,00									
Węzeł	5104	A																	B			5105								
Kąt załamania [°]																														

Linia kolejowa nr 18 Kutno - Piła Główna km. 13,892



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel/fax: (024) 355 23 55 email: dikutno@wp.pl www: dikutno.prv.pl

NAZWA ZADANIA: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości:
Nowe Ostrowy, Wołodrza i Grodno gmina Nowe Ostrowy

INWESTOR: GMINA NOWE OSTROWY Nowe Ostrowy 80, 99-350 Ostrowy	DATA: sierpień 2016r
NAZWA RYSUNKU: Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej przejście pod torami PKP	SKALA: 1:100 200
OPRACOWAŁ I NAZWISKO: mgr inż. Zbigniew Cebula	UPRAWNIENIA: 32/00/WŁ branża sanitarna
Łukasz Tomalak	asystent projektanta

3