


poziom por. 110,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	119,95		119,95		119,10		120,86		121,29		121,30		120,80		119,30		120,60		119,30	
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	117,64	117,63	117,61	117,58	117,57	117,54	117,52	117,50	117,48	117,46	117,44	117,42	117,40	117,37	117,32	119,30	117,32	119,30	117,32	119,30
Zagłębienie [m]	2,36		2,40		1,62		3,40		3,85		3,88		3,42		1,93		3,25		1,93	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE110 0,50		PE110 0,50		PE110 0,50		PE110 0,50		PE110 0,50		PE110 0,50		PE110 0,50		PE110 0,50		PE110 0,50		PE110 0,50	
Długość [m]	6,70		13,50		4,30		4,10		4,40		7,80		2,60		3,90		6,00		1,20	
Odległość [m]	0,00	2,90	5,70	6,70	11,30	13,40	20,20	24,50	28,60	33,00	35,10	40,80	43,40	47,30	53,30	54,50	53,30	54,50	53,30	54,50
Węzeł	C21		C																D C22	
Kąt zatamania [°]	45°																			

### Linia kolejowa nr 18 Kutno - Piła Główna km. 14,639



**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:	<b>GMINA NOWE OSTROWY</b> Nowe Ostrowy 80, 99-350 Ostrowy	DATA:	sierpień 2016r
NAZWA RYSUNKU:	<b>Profil sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej przejście pod torami PKP</b>	SKALA:	1:100 200
OPRACOWAŁ I NAZWISKO:	<i>mgr inż. Zbigniew Cebula</i>	UPRAWNIENIA:	32/00/WŁ branża sanitarna
Łukasz Tomalak	asystent projektanta	PODPIS:	
			NR. RYSUNKU:
			<b>4</b>