



Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.		Studnia Dn1000		Studnia Dn1000		Studnia Dn1000		Studnia Dn425		Studnia Dn1000		Studnia Dn1000		Studnia Dn425		Studnia Dn1000		Studnia Dn425		Studnia Dn1000	
Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanatu	Zagłębienie dna kanatu [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Spadek	Długość trasy [m]	S123	S155	S156	S157	S158	S159	S160	S161	S162	S163				
124.20	124.20	124.20	4.43	13.69	PVC-U_SDR31_SN12	0.5 %	0.00														
124.20	124.20	124.20	4.36	17.84	PVC-U_SDR31_SN12	0.5 %	13.69														
123.90	123.90	123.90	3.97	32.84	PVC-U_SDR31_SN12	0.5 %	31.53														
123.64	123.64	123.64	3.55	13.98	PVC-U_SDR31_SN12	0.5 %	64.37														
123.55	123.55	123.55	3.39	29.15	PVC-U_SDR31_SN12	0.5 %	78.35														
123.40	123.40	123.40	3.09	50.00	PVC-U_SDR31_SN12	0.5 %	107.50														
123.40	123.40	123.40	2.84	29.55	PVC-U_SDR31_SN12	0.9 %	157.50														
123.45	123.45	123.45	2.74	39.80	PVC-U_SDR31_SN12	0.9 %	187.05														
123.50	123.50	123.50	2.44	9.72	PVC-U_SDR31_SN12	0.5 %	226.85														
123.50	123.50	123.50	2.39		PVC-U_SDR31_SN12	0.5 %	236.57														

DYREKCJA INWESTYCJI w KUTNIE Sp. z o.o.
 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a
 tel/fax: (024) 355 23 55 email: diktano@wp.pl www.diktano.pl

INWESTOR: GMINA NOWE OSTROWY
 Nowe Ostrowy, Wolodrzya I Grodno gmina Nowe Ostrowy
 Nowe Ostrowy 80, 99-350 Ostrowy

OPRACOWANIE I NADZOR: mgr inż. Zbigniew Cebula
 biuro: Warszawa
 adres: Łukasz Tomiak

PROJEKT: Profil sieci kanalizacji sanitarnej
 1:100/500

DATA: październik 2016r

SKALA: 1:100/500

NR. RYSUNKU: 22