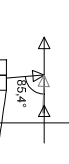


Poziom porównawczy 115.00 m n.p.m.

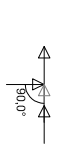
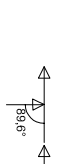
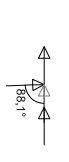
Rzędna terenu projektowanego	124.00	124.00	123.80	123.80	123.80	123.80
Rzędna terenu istniejącego	124.00	124.90	124.90	124.90	124.90	124.90
Rzędna dna kanału	121.00	121.79	121.84	121.84	121.84	121.84
Zagiębnienie dna kanału [m]	3.00	2.21	1.96	1.96	1.96	1.96
Odległości [m]	3.71					
Średnice, materiał	PVC-U SDR34 <sub>rs</sub> 160x4,7 Spadek 1,5%					
Długość trasy [m]	0,00	3,71				



Istn. kabel teletech. ø20 Ro=124.10  
Rura osłonowa dwudzielna Dn130 L=3,0m



Istn. kabel teletech. ø20 Ro=124.13  
Rura osłonowa dwudzielna Dn130 L=3,0m



S164-S164-1

S167

S168

S169

S170

S171

S172

S173

S174

S175

S147

S150

S151

T112

T113

T114

T115

S154

T12

T12-1

T13

T14

T15

S154-1

DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE SP. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a tel./fax: (0241) 355 33 55    email: dikun@wvj.pl    www: dikunwvj.pl	
NAZWA ZAMNIKI: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Nowe Ostrowy, Wododział i Grodno gmina Nowe Ostrowy	DATA: październik 2016r
INWESTOR: GMINA NOWE OSTROWY Nowe Ostrowy 80, 99-350 Ostrowy	SKALA: 1:100/500
NAZWA WYKONAWCY: Profili sieci kanalizacji sanitarnej - odgałęzienia	PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Cebula biuro: biuro@zcb.pl adres: ul. Piłsudskiego 10a, 99-300 Kutno
OPRACOWANIE I NADZORSTWO: mgr inż. Zbigniew Cebula asystent projektanta	NIE REZYGNACJA
<b>32</b>	