



Poziom porównawczy 140,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	152,80	152,13	151,44	151,56	151,80
Rzędna terenu istniejącego	152,90	152,20	151,40	151,70	151,90
Rzędna dna kanału	148,28	148,31	148,40	148,44	150,15
Zagłębienie dna kanału [m]	4,52	3,82	3,04	3,12	1,65
Odległości [m]	11,50	31,00	15,00	24,00	
Średnice, materiał	250		250		
Spadek	3,0 ‰		71,3 ‰		
Długość trasy [m]	0,00	11,50	42,50	57,50	81,50

	151,56	150,92	149,43	
	151,70	150,80	149,40	
	148,44	148,50	148,63	
	3,12	2,42	0,80	
	21,50	42,50		
Średnice, materiał	250		3,0 ‰	
	0,00	21,50	64,00	

	151,56	151,70	149,91	151,56
	148,44	149,91	151,70	
	3,12	1,65		
	35,50			
Średnice, materiał	250		41,4 ‰	
	0,00	35,50		

	148,98	148,50	146,55	148,50
	152,80	153,00	148,44	152,80
	151,32	151,30	148,53	149,40
	155,15	155,15	153,50	155,15
	55,50	28,50	23,00	
Średnice, materiał	250		34,1 ‰	
	55,50	84,00	107,00	

	152,80	153,00	153,15	153,50
	148,44	151,15	153,50	155,15
	4,36	1,65	1,65	
	4,1,00			
Średnice, materiał	250		57,3 ‰	
	0,00	41,00		

Instytut Geodezji
PROJEKTOWANIE
INŻYNIER
Rafał Staniewicz
ul. Ełcka 23
05-080 Sulejówek
NIP: 773-000-00-00

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Nazwa opracowania:
BUDOWA I ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ KDŚ I DROG
WEWNĘTRZNYCH KDW W MŚC. MAŁA HUTA (OSIEDLE)*
Lokalizacja: Mała Huta, Gmina Suwałki
Inwestor: Gmina Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki

Imię i nazwisko:
Projektant: inż. TOMASZ SIDŁOWSKI
Sprawdzający: inż. Ryszard Paszczyński

Data:
12.2016r.

Nr upr.:
PD.003100.00.06

Podpis:

Skala:
1:100/500

Nr rys.:
S2