



Poziom porównawczy 137,00 m n.p.m.

	D7		W14		D10		W15		D10		W16		D11		W17		D11		W18		D12		W19		D12		W20		D13		W21		D13		W22		T1		W23		D14		W24		D14		W25		D15		W26			
Rzędna terenu projektowanego	150,23		150,10		150,32		150,28		150,32		150,28		150,36		150,19		150,51		150,44		150,97		150,71		150,80		150,90		150,80		150,97		150,71		150,88		150,71		150,88		150,71		150,83		150,66									
Rzędna terenu istniejącego	150,15		150,30		150,00		150,20		150,00		150,00		149,70		150,10		150,00		150,40		150,79		150,40		150,80		150,73		150,80		150,90		150,70		150,85		150,70		150,85		150,70		150,80		150,70		150,80							
Rzędna dna kanału	148,32		148,70		148,94		149,08		148,57		148,88		148,59		148,99		148,67		149,24		148,62		149,40		149,04		148,93		149,31		148,97		149,43		148,51		149,05		148,31		149,31		149,09		148,46		149,46							
Zagłębienie dna kanału [m]	1,91		1,40		1,38		1,20		1,75		1,40		1,44		1,20		1,72		1,40		1,74		1,40		1,49,04		1,97		1,40		2,00		1,48		1,20		1,83		1,48		1,45		1,20		1,49,46									
Rzędna dna studzienki	148,12		147,49		148,46		148,08		148,46		147,88		148,59		147,99		148,67		147,99		148,59		148,67		148,04		148,78		147,99		148,78		148,97		148,51		148,97		148,31		149,09		148,46		149,46									
Odległości [m]	7,50				2,75				7,75				3,30				8,45				3,50				8,35				3,55				8,50				2,50				3,85				8,55				3,80					
Spadek	5,0 %				5,0 %				4,0 %				2,0 %				3,0 %				2,0 %				3,0 %				4,0 %				5,0 %				15,2 %				2,0 %				3,0 %				2,0 %					
Materiał	rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12		rury kanal. kielich. PP-B strukturalne dn 200 SN12							
Długość trasy [m]	0,00		7,50		0,00		2,75		0,00		7,75		0,00		3,30		0,00		3,50		0,00		8,45		0,00		3,50		0,00		3,55		0,00		8,50		0,00		2,50		0,00		3,85		0,00		8,55		0,00		3,80		0,00	

D7

W14

D10

W15

D10

W16

D11

W17

D11

W18

D12

W19

D12

W20

D13

W21

D13

W22

T1

W23

D14

W24

D14

W25

D15

W26

Biuro projektowe: ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH Krystyna i Wiesław Luszycy ul. Chemiczna 106A/38, 86-300 Grudziądz tel: 58 46 380 42; biuro@inzdrog.com.pl NIP: 876-15-14-389		Inwestor: Zarząd Drogowy w Sępólnie Krajeńskim ul. Koronowska 5 89-400 Sępólno Krajeńskie	Znak projektu: 19-11-02
Tytuł rysunku: PROFILE PRZYKANALIKÓW STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH - część 2		Branża projektu: SANITARNA	Tytuł projektu: PROJEKT BUDOWLANY
Funkcja, imię i nazwisko: projektant techn. Edmund Wierzcowski	Numer i zakres uprawnień: Uprawnienia nr BP-RN-V/4/TO/79 do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Maciej Daniel	Uprawnienia nr GP.1.7342/129/TO/92 do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	Podpis:	
Opracował: mgr inż. Piotr Feldmann	Podpis:		
Tytuł rysunku: PROFILE PRZYKANALIKÓW STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH - część 2	Nr rysunku: 7	Skala rysunku: 1:250/100	Data rysunku: październik 2021