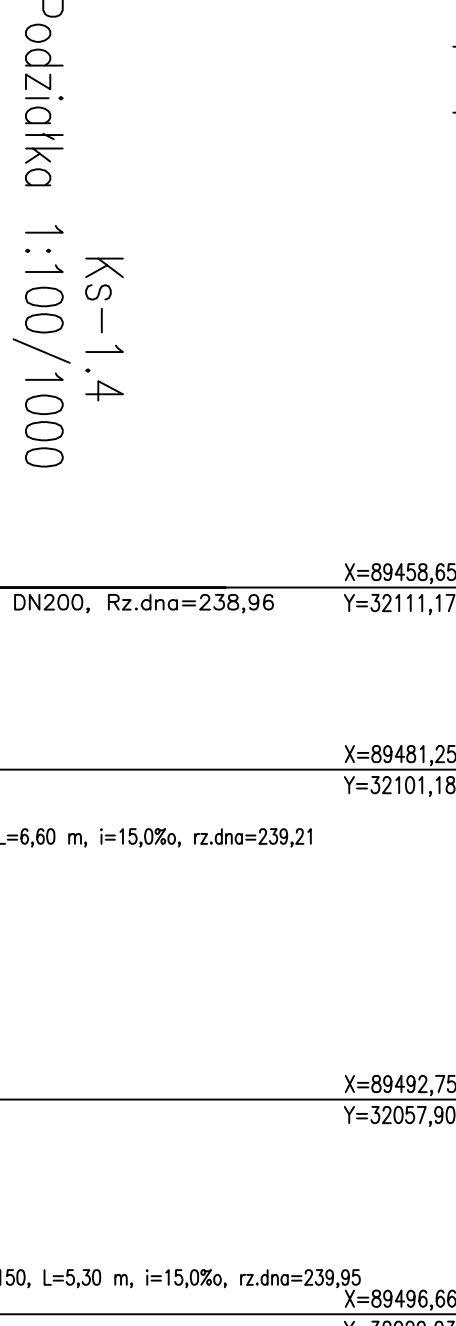


Opis powierzchni terenu

Opis powierzchni terenu

Opis powierzchni terenu



KS-1.4

Podziałka 1:100/1000

Rzędna istniejącego terenu	241,50	241,50	241,80	242,00
Rzędna dna proj. kanalu	238,96	239,21	239,65	239,95
Długość odcinka	24,71	44,78	29,14	29,14

P.p. = 230,00

KS-1.5

Podziałka 1:100/500

Rzędna istniejącego terenu	242,60	242,74	242,80	242,80
Rzędna dna proj. kanalu	240,41	240,49	240,52	240,89
Długość odcinka	10,80	4,99	52,28	46,37

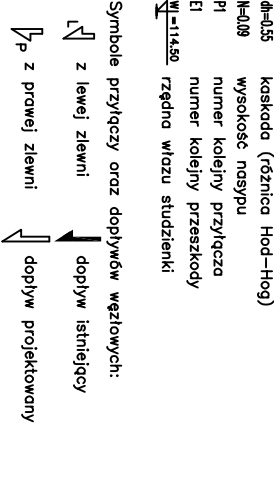
P.p. = 230,00

Proj. spadek kanału, odległość	L=98,63	44,78	29,14	29,14
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø1000bb	Ø425PE	Ø1000bb	Ø425PE
Proj. średnica studzienki	Ø1000bb	Ø425PE	Ø1000bb	Ø425PE
Proj. średnica studzienki	Ø1000bb	Ø425PE	Ø1000bb	Ø425PE
Hektometr i odległości	00	24,71	30,72	69,49
				84,69
				98,63

Proj. spadek kanału, odległość	L=114,45	15,79	4,99	52,28	46,37
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø1000bb	Ø425PE	Ø1000bb	Ø1000bb	Ø425PE
Proj. średnica studzienki	Ø1000bb	Ø425PE	Ø1000bb	Ø1000bb	Ø425PE
Proj. średnica studzienki	Ø1000bb	Ø425PE	Ø1000bb	Ø1000bb	Ø425PE
Hektometr i odległości	00	10,80	15,79	20,56	34,54
					65,09
					68,07
					14,45

Uwaga:
Wzrost rzeknej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 NN, rz. osi=238,91) podana w przekroju.

- (S1) nazwa studni kanalizacyjnej
- WZŁZK - zogniobienie dna kanału
- WZŁZD - zogniobienie dna drogi (odpływowego)
- WZŁZB - zogniobienie dna kanału dotrępa (odpływowego)
- WZŁZS - kształtka (kształtka H=H-H₀)
- WZŁZT - wysłotek (typu)
- WZŁZU - wysłotek (typu)
- WZŁZV - numer kolejny przyłącza
- WZŁZW - numer kolejny przyłącza
- WZŁZX - rzędna dna studzienki



Zakład Usług Projektowo-Budowlanych		PROJEKT BUDOWY PRZYŁĄCZ	
Rafał Jankowski		CZYM SINDYCA	
ul. Świerczki 34		ul. Świerczki 34	
PROJEKT KST.4 - KST.5		skala 1:100/1000	
Wzrost rzeknej dna gm. Świerczki		data 10	
Projektant mgr inż. W. Jankowski		data 13.05.2007	
Asystent mgr inż. Agnieszka Sokolowska			
Sprawdzający mgr inż. W. Wójcik			