

9	Nazwa węzła	K
	Rzędna istniejącego terenu	
	Rzędna projektowanego terenu	
	Rzędna dna proj. kanatu	
	Długość odcinka	
6	Proj. spadek kanatu, odległość	
	Proj. średnica nominalna, mater	
3/7/3	Hektometr i odległości	




Nazwa węzła
Rzędna istniejącego terenu
Rzędna projektowanego terenu
Rzędna dna proj. kanału
Długość odcinka
Proj. spadek kanału, odległość
Proj. średnica nominalna, materia
Hektometr i odległości

Nazwa węzła	KD4
Rzędna istniejącego terenu	287,15
Rzędna projektowanego terenu	286,04
Rzędna dna proj. kanału	286,09
Długość odcinka	5,
Proj. spadek kanału, odległość	1,
Proj. średnica nominalna, materiał	ø200 PVC
Hektometr i odległości	00

2	Nazwa węzła	KD3wp1
	Rzędna istniejącego terenu	285,78
	Rzędna projektowanego terenu	285,82
	Rzędna dna proj. kanału	285,69
	Długość odcinka	284,76
	Proj. spadek kanału, odległość	4,27
91 %	Proj. średnica nominalna, materiał	1=4,27 i=15 % ø160 PVC
	Hektometr i odległości	00/4,27

Nazwa węzła	KD3w13
Rzędna istniejącego terenu	285,78 285,68
Rzędna projektowanego terenu	285,62 285,68
Rzędna dna proj. kanatu	284,57 284,68
Długość odcinka	3,88
Proj. spadek kanatu, odległość	$i = \frac{3,88}{30} \%$
Proj. średnica nominalna, materiał	ø250 PVC
Hektometr i odległości	00 3,88

A GÓRNA YSKA 69 A GÓRNA	
00 Dzierżoniów, ul. Sienkiewicza 10a/4 tel: 508 854 096	
nr nej nej	Stadium PROJEKT WYKONAWCZY
Podpis	Data 11.2018 Skala: 1:100/500

- | | |
|---|--------------------------|
|  | TEREN ISTN. |
|  | TEREN PROJ. |
|  | PROJ. KANALIZACJA DESZC. |