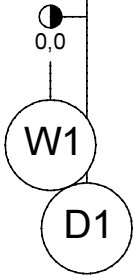
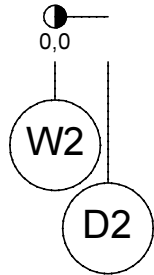


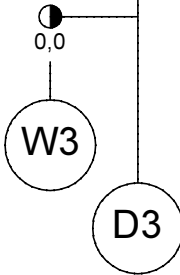
Rzędna terenu projektowanego	650.00	661.50	661.51
Rzędna terenu istniejącego		661.40	
Rzędna dna kanału	659.95	661.40	659.93
Zagłębienie dna kanału [m]	1.55		1.58
Odległości [m]		2.4	
Średnice, materiał		200	200
Długość trasy [m]	0.0	2.4	



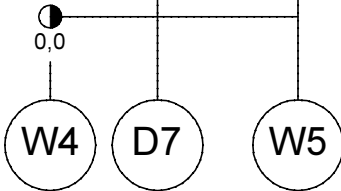
Rzędna terenu projektowanego	661.14	661.12
Rzędna terenu istniejącego	660.90	660.90
Rzędna dna kanału	659.56	659.43
Zagłębienie dna kanału [m]	1.58	1.69
Odległości [m]	3.5	
Średnice, materiał	200	200
Długość trasy [m]	0.0	3.5



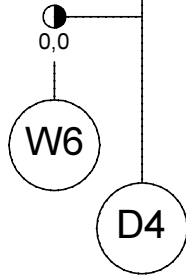
Rzędna terenu projektowanego	660.81	660.78
Rzędna terenu istniejącego	660.70	660.70
Rzędna dna kanału	659.16	658.94
Zagłębienie dna kanału [m]	1.65	1.84
Odległości [m]	5.8	
Średnice, materiał	200	200
Długość trasy [m]	0.0	5.8



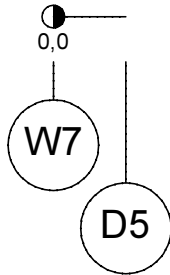
Rzędna terenu projektowanego	661.27	661.08	660.90
Rzędna terenu istniejącego		660.90	660.80
Rzędna dna kanału	659.78	659.57	659.49
Zagłębienie dna kanału [m]	1.49	1.39	1.41
Odległości [m]	7.1	1.64	9.3
Średnice, materiał	200	200	200
Długość trasy [m]	0.0	7.1	16.3



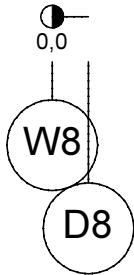
Rzędna terenu projektowanego	660.41	660.50
Rzędna terenu istniejącego		660.50
Rzędna dna kanału	659.02	658.79
Zagłębienie dna kanału [m]	1.51	1.71
Odległości [m]	5.8	
Średnice, materiał	200	200
Długość trasy [m]	0.0	5.8



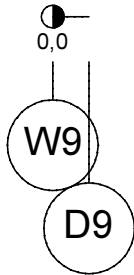
Rzędna terenu projektowanego	660.17	660.16
Rzędna terenu istniejącego	660.05	660.10
Rzędna dna kanału	658.78	658.67
Zagłębienie dna kanału [m]	1.39	1.49
Odległości [m]	4.8	
Średnice, materiał	200	200
Długość trasy [m]	0.0	4.8



Rzędna terenu projektowanego	660.33	660.39
Rzędna terenu istniejącego	660.50	660.50
Rzędna dna kanału	659.03	659.01
Zagłębienie dna kanału [m]	1.30	1.38
Odległości [m]	2.4	
Średnice, materiał	200	200
Długość trasy [m]	0.0	2.4



Rzędna terenu projektowanego	660.67	660.72
Rzędna terenu istniejącego	660.90	660.80
Rzędna dna kanału	659.28	659.26
Zagłębienie dna kanału [m]	1.39	1.46
Odległości [m]	2.4	
Średnice, materiał	200	200
Długość trasy [m]	0.0	2.4



USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE mgr inż. Michał Michaś 57-350 Kudowa-Zdrój ul. Buczka 11a, tel+48603949748, mail:projekt@kudowa.zdroj.pl				
Temat:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU POLANY YMCA DLA CELÓW TURYSTYCZNYCH			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
Adres inw:	dz. nr 124/133, 120/142, 116/127, 114/118, 95, 83 obr. Bukowina gm. Kudowa-Zdrój			
Inwestor:	Park Narodowy Gór Stołowych 57-350 Kudowa-Zdrój, ul. Słoneczna 31			
Branża:	SANITARNA			
Projektant:	mgr inż. Renata Michaś,	NBGP V-7342/3/8/97		Rysunek nr: IS-3
Skala:	1 : 100/500	Data:	09.2014	
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ				