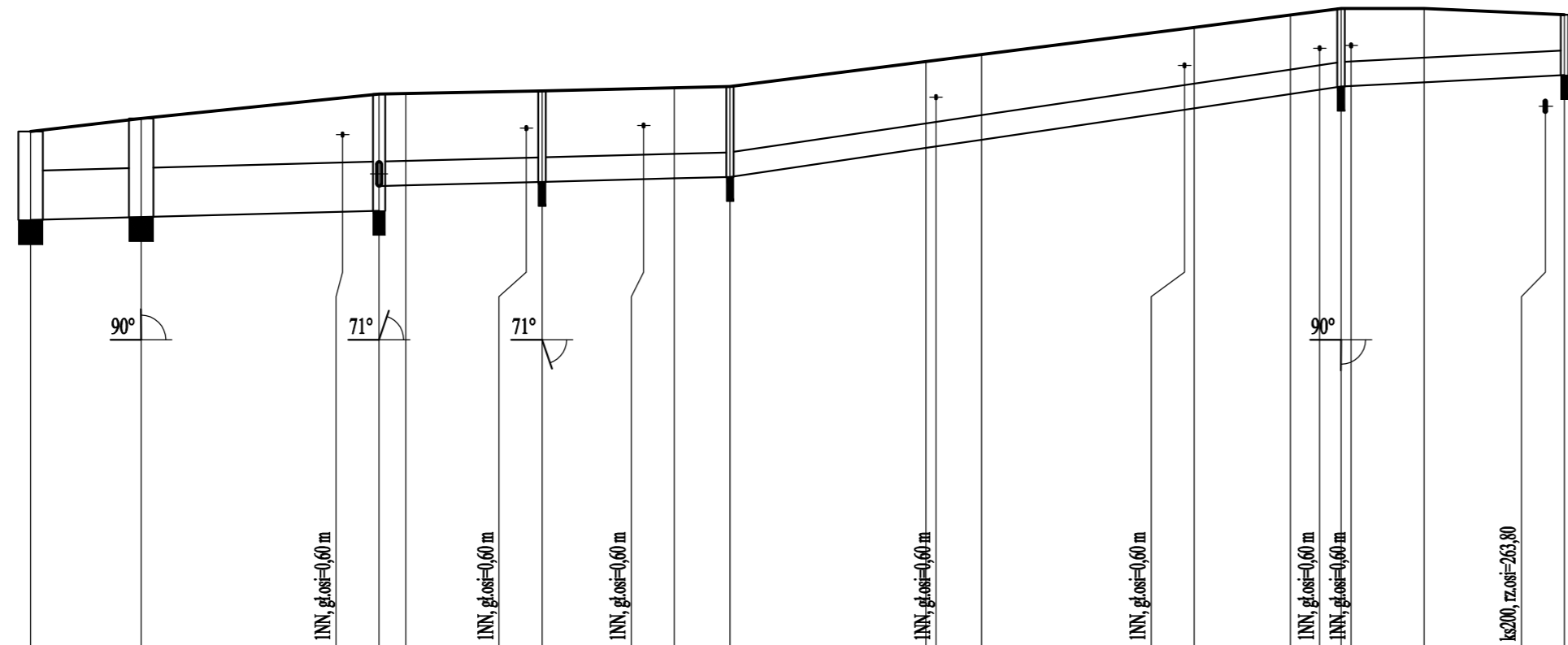
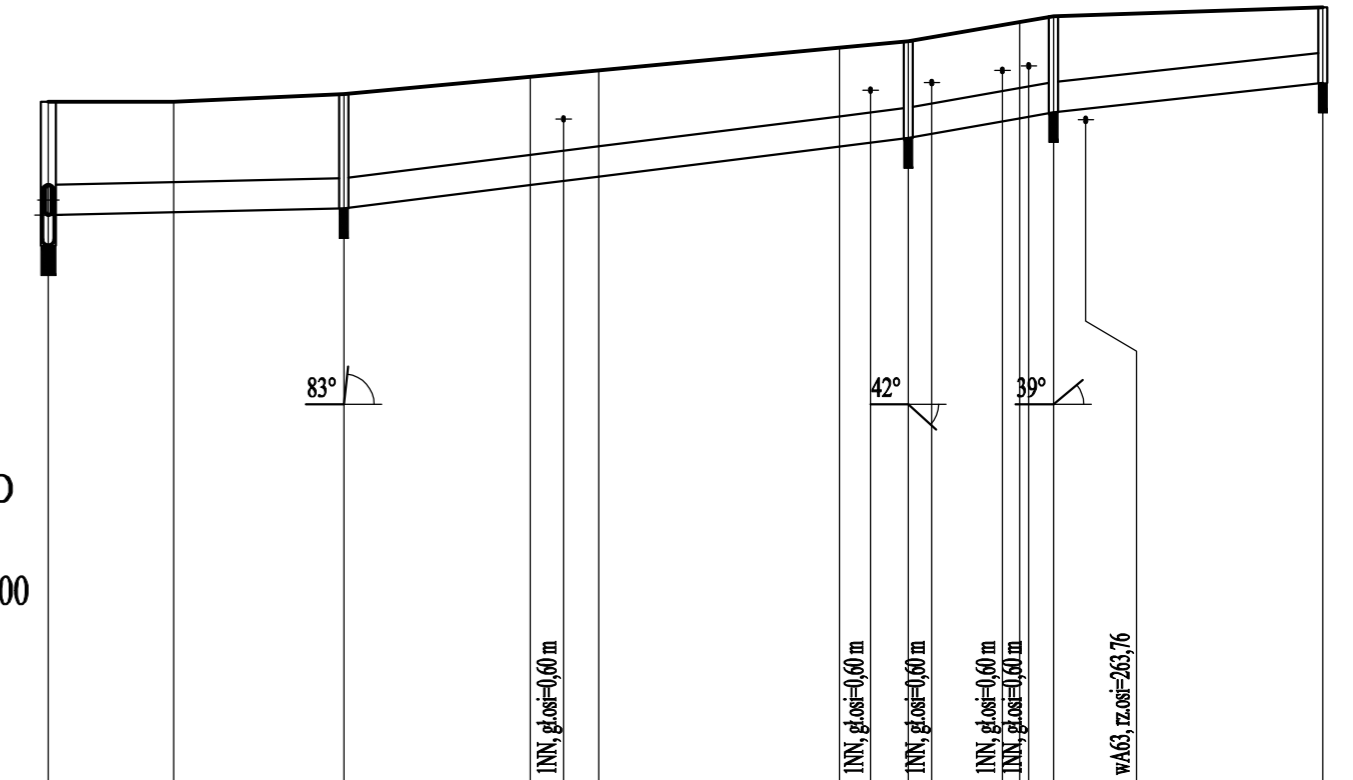


Instalacja KD
cz.1
Skala 1:100/500

Poziom porównawczy=255,00



Instalacja KD
cz.2
Skala 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	263,39	263,60	264,00	264,01	264,05	264,10	264,12	264,53	264,64	265,08	265,29	265,39	265,39	265,39	265,29	
Rzędna dna kanału	261,95	262,00	262,10	262,50	262,51	262,57	262,63	262,65	262,65	262,65	262,65	262,65	262,65	262,65	262,65	
Zagłębienie dna	1,44	1,60	1,90	1,50	1,48	1,47	1,47	1,41	1,39	1,32	1,29	1,27	1,20	1,20	0,98	
Długość odcinka	9,0	19,4	2,2	11,1	10,8	4,5	16,0	4,5	17,3	7,8	4,1	6,8	11,4			
Spadek kanału, odległość	L=56,9						L=49,7				L=18,2					
Średnica nominalna, materiał	DN800 SN10				DN400 SN8											
Hektometr i odległości	0	9,0	25,4	28,4	30,5	41,6	52,4	56,9	72,8	77,4	94,7	102,5	108,6	115,4	127,2	140,0
Opis węzła	D1	D2	D3		D4	D5		T1.4		D6		D7				

Rzędna istniejącego terenu	264,00	264,00	264,10	264,33	264,42	264,71	264,80	265,05	265,13	265,25		
Rzędna dna kanału	262,50	262,54	262,59	262,90	263,01	263,41	263,52	263,78	263,86	264,25		
Zagłębienie dna	1,50	1,46	1,51	1,43	1,41	1,31	1,28	1,27	1,27	1,00		
Długość odcinka	8,3	11,3	12,3	4,5	15,9	4,6	7,4	2,2	17,8			
Spadek kanału, odległość	L=19,5				L=37,3				L=9,6		L=17,8	
Średnica nominalna, materiał	DN400 SN8											
Hektometr i odległości	0	8,3	19,5	31,9	36,4	52,3	56,9	64,2	66,5	84,3		
Opis węzła	D3	D8	D9		D10	D11						

UWAGA:
1) prace na zbliżeniu do istniejących sieci prowadzić ręcznie, tak aby ich nie uszkodzić

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO" Marek Masłowski											
projektant	mgr inż. Lukasz Modliński	branża	sanitarna	nr uprawnień	LO0024500019	data	07.2019	podpis		skala	1:100/500
sprawdzający	mgr inż. Wojciech Nowak	branża	sanitarna	nr uprawnień	0000000001	data	07.2019				
temat	PROJEKT PRZEDSZKOLA 8-ODDZIAŁOWEGO									stadium	PB
inwestor	Gmina Suszecz, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszecz									nr rys.	
adres inwestycji	SUSZEC, ul. Szkolna działka nr 3885/420, 3883/420, 3884/420, 2188/412, 2072/420, AM-5, obręb Suszecz										10PZT-kd
tytuł rysunku	Profil podłużny instalacji kanalizacji deszczowej										