

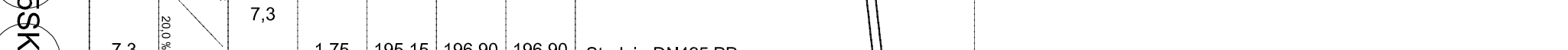
Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	197.00	197.00	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	195.00	195.00	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	193.11	195.16	
Zagłębienie dna kanalu [m]	3.89	1.94	
Odstępieści [m]	7.8		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	20.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	7.8	



Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	197.00	197.00	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	195.20	194.50	
Rzędna dna kanalu	193.03	194.89	
Zagłębienie dna kanalu [m]	3.89	1.41	
Odstępieści [m]	2.50		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	10.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	38.5	



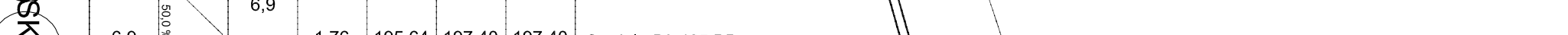
Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	196.80	197.40	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	195.30	195.77	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	193.03	195.64	
Zagłębienie dna kanalu [m]	3.77	1.63	
Odstępieści [m]	1.60		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	70.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	8.1	



Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	196.90	196.90	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	195.00	195.15	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	192.79	195.15	
Zagłębienie dna kanalu [m]	4.11	1.75	
Odstępieści [m]	1.90		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	20.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	7.3	



Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	197.00	197.00	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	195.30	195.64	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	192.69	195.64	
Zagłębienie dna kanalu [m]	4.31	1.76	
Odstępieści [m]	1.70		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	50.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	6.9	



Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	197.00	197.00	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	195.30	195.64	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	192.69	195.64	
Zagłębienie dna kanalu [m]	4.31	1.76	
Odstępieści [m]	1.70		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	50.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	6.9	



Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	196.90	197.30	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	195.00	195.47	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	192.50	195.47	
Zagłębienie dna kanalu [m]	4.40	1.83	
Odstępieści [m]	1.90		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	50.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	9.4	



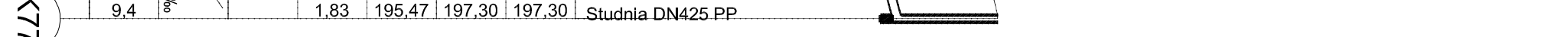
Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	196.90	195.70	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	195.00	195.70	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	192.50	195.70	
Zagłębienie dna kanalu [m]	4.40	1.40	
Odstępieści [m]	1.90		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	10.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	39.8	



Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	196.60	195.80	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	195.80	195.80	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	192.31	195.80	
Zagłębienie dna kanalu [m]	4.29	1.90	
Odstępieści [m]	2.80		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	10.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	10.2	



Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	196.30	197.20	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	195.30	197.20	Studnia DN630 PE
Rzędna dna kanalu	193.23	197.20	
Zagłębienie dna kanalu [m]	3.07	1.73	
Odstępieści [m]	1.90		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	50.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	19.3	



Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	196.60	196.99	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	195.80	196.99	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	192.31	196.99	
Zagłębienie dna kanalu [m]	4.29	1.91	
Odstępieści [m]	2.80		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	10.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	49.7	



Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	196.60	197.50	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	195.80	197.50	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	192.31	197.50	
Zagłębienie dna kanalu [m]	4.29	2.05	
Odstępieści [m]	2.80		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	50.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	9.1	



Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	195.30	195.30	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	193.50	194.24	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	192.52	194.24	
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.78	2.06	
Odstępieści [m]	1.80		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	50.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	14.9	



Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	195.70	195.70	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	194.09	195.80	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	192.36	195.80	
Zagłębienie dna kanalu [m]	3.34	1.71	
Odstępieści [m]	1.70		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	10.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	9.0	



Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	195.40	195.00	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	193.40	195.00	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	192.31	195.00	
Zagłębienie dna kanalu [m]	3.09	1.53	
Odstępieści [m]	2.00		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	10.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	6.9	



Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	205.40	205.00	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	203.64	205.00	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	193.23	205.00	
Zagłębienie dna kanalu [m]	3.07	1.13	
Odstępieści [m]	1.90		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	10.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	23.1	



Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	198.20	198.50	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	196.64	198.50	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	196.84	198.50	
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.56	1.81	
Odstępieści [m]	4.6		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	10.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	4.6	



Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	198.20	197.60	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	196.68	197.60	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	196.84	197.60	
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.52	0.68	
Odstępieści [m]	2.47		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	10.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	24.7	



Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	198.80	197.70	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	197.12	197.70	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	196.85	197.70	
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.95	0.69	
Odstępieści [m]	2.3		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	10.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	15.9	



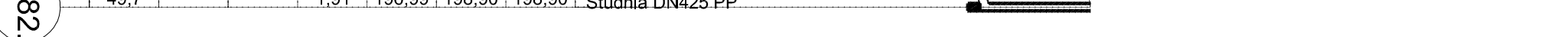
Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	198.60	198.80	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	196.98	198.80	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	196.98	198.80	
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.62	1.74	
Odstępieści [m]	7.9		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	10.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	7.9	



Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	198.50	198.00	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	197.07	198.00	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	196.84	198.00	
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.43	0.88	
Odstępieści [m]	4.6		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	10.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	4.6	



Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	198.60	198.60	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	196.92	198.60	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	196.92	198.60	
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.51	1.68	
Odstępieści [m]	4.1		
Średnica, materiał	PVC 160		
Spadek	10.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.0	4.1	



Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	200.00	200.10	Studnia DN1000 PE
Rzędna terenu istniejącego	197.63	200.10	Studnia DN425 PP
Rzędna dna kanalu	196.84	200.10	
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.37	1.59	
O			