

Rzędna terenu istniejącego		142.87	142.91	142.98	143.90	144.64
Rzędne dna kanału		142.87	142.91	142.98	143.90	144.64
Zagłębienie kanału projektowane		2.58	1.92	1.60		
Długość odcinka		9.0				
Spadek		Długość L=9.0m i=1.5%				
Proj. średnica, materiał, długość		L1=4.5m #160 PVC	L2=4.5m #160 PVC	L1=11.0m #160 PVC	L2=3.0m #160 PVC	
Hektometr i odległości		0	4.5	9.0		

Rzędna terenu istniejącego		143.02	143.69	143.69	143.74	144.28	146.00
Rzędne dna kanału		143.02	143.69	143.69	143.74	144.28	146.00
Zagłębienie kanału projektowane		2.18	1.58	1.80	1.72		
Długość odcinka		11.0					
Spadek		Długość L=11.0m i=6%					
Proj. średnica, materiał, długość		L1=8.0m #160 PVC	L2=3.0m #160 PVC	L1=7.8m #160 PVC	L2=3.2m #160 PVC		
Hektometr i odległości		0	4.5	7.8			

Rzędna terenu istniejącego		143.17	143.92	144.00	145.03	145.91	146.30	146.85
Rzędne dna kanału		143.17	143.92	144.00	145.03	145.91	146.30	146.85
Zagłębienie kanału projektowane		2.18	1.40	1.03	2.39	1.69	1.54	
Długość odcinka		9.0						
Spadek		Długość L=9.0m i=5.5%						
Proj. średnica, materiał, długość		L1=4.5m #160 PVC	L2=4.5m #160 PVC	L1=5.2m #160 PVC	L2=2.0m #160 PVC	L1=9.0m #160 PVC	L2=2.5m #160 PVC	
Hektometr i odległości		0	4.5	5.2				

Rzędna terenu istniejącego		144.23	145.13	145.48	145.73	147.30
Rzędne dna kanału		144.23	145.13	145.48	145.73	147.30
Zagłębienie kanału projektowane		2.57	1.67	1.57		
Długość odcinka		12.0				
Spadek		Długość L=12.0m i=5.8%				
Proj. średnica, materiał, długość		L1=7.0m #160 PVC	L2=5.0m #160 PVC	L1=10.4m #160 PVC	L2=1.6m #160 PVC	
Hektometr i odległości		0	7.0	12.0		

Rzędna terenu istniejącego		144.49	145.49	145.65	147.44	147.84	148.00
Rzędne dna kanału		144.49	145.49	145.65	147.44	147.84	148.00
Zagłębienie kanału projektowane		2.61	1.61	1.75	1.93	2.00	
Długość odcinka		9.0					
Spadek		Długość L=9.0m i=2.17%					
Proj. średnica, materiał, długość		L1=7.5m #160 PVC	L2=1.5m #160 PVC	L1=10.4m #160 PVC	L2=1.6m #160 PVC		
Hektometr i odległości		0	7.5	9.0			

Rzędna terenu istniejącego		144.88	145.85	145.66	146.92	147.09
Rzędne dna kanału		144.88	145.85	145.66	146.92	147.09
Zagłębienie kanału projektowane		2.21	1.51	1.34	1.20	
Długość odcinka		6.0				
Spadek		Długość L=6.0m i=1.5%				
Proj. średnica, materiał, długość		L1=2.5m #160 PVC	L2=3.5m #160 PVC	L1=9.0m #160 PVC	L2=3.0m #160 PVC	
Hektometr i odległości		0	2.5	6.0		

Rzędna terenu istniejącego		145.82	146.72	146.86	147.42	147.43	148.10
Rzędne dna kanału		145.82	146.72	146.86	147.42	147.43	148.10
Zagłębienie kanału projektowane		2.68	1.78	1.66	1.47	1.18	
Długość odcinka		12.5					
Spadek		Długość L=12.5m i=1.5%					
Proj. średnica, materiał, długość		L1=9.5m #160 PVC	L2=3.0m #160 PVC	L1=18.7m #160 PVC	L2=1.5m #160 PVC		
Hektometr i odległości		0	9.5	12.5			

Rzędna terenu istniejącego		145.82	146.72	146.86	147.42	147.43	148.10
Rzędne dna kanału		145.82	146.72	146.86	147.42	147.43	148.10
Zagłębienie kanału projektowane		2.68	1.78	1.66	1.47	1.18	
Długość odcinka		12.5					
Spadek		Długość L=12.5m i=1.5%					
Proj. średnica, materiał, długość		L1=9.5m #160 PVC	L2=3.0m #160 PVC	L1=18.7m #160 PVC	L2=1.5m #160 PVC		
Hektometr i odległości		0	9.5	12.5			

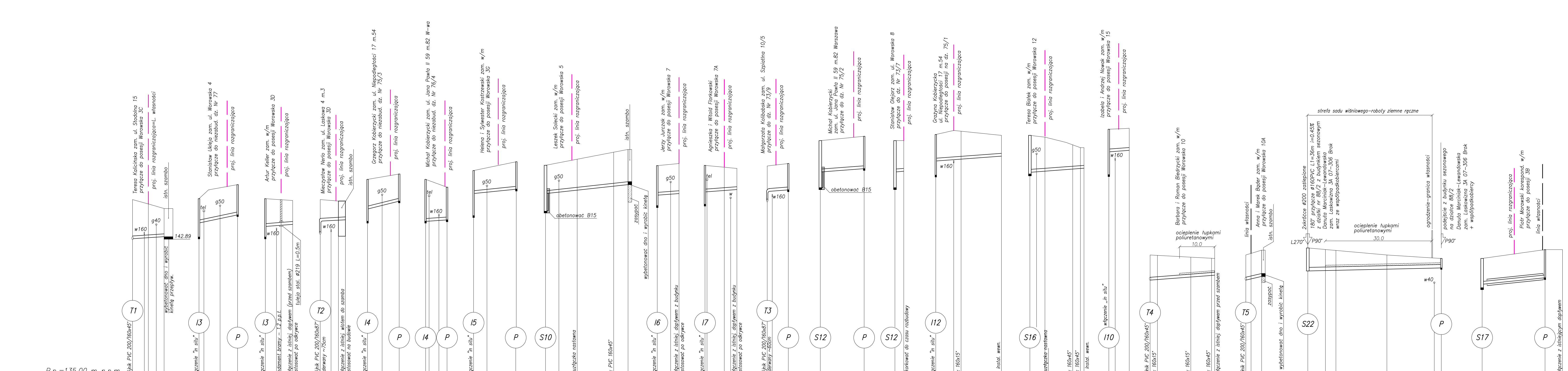
Rzędna terenu istniejącego		146.60	146.76	146.78	146.88	147.95	149.20
Rzędne dna kanału		146.60	146.76	146.78	146.88	147.95	149.20
Zagłębienie kanału projektowane		2.20	2.10	1.94	1.46	1.25	
Długość odcinka		5.8					
Spadek		Długość L=5.8m i=1.5%					
Proj. średnica, materiał, długość		L1=2.8m #160 PVC	L2=3.0m #160 PVC	L1=10.0m #160 PVC	L2=1.0m #160 PVC	L1=5.8m #160 PVC	L2=0.9m #160 PVC
Hektometr i odległości		0	2.8	5.8			

Rzędna terenu istniejącego		146.57	146.60	146.74	146.85	147.80
Rzędne dna kanału		146.57	146.60	146.74	146.85	147.80
Zagłębienie kanału projektowane		1.43	1.40	1.40	0.95	
Długość odcinka		2.0				
Spadek		Długość L=2.0m i=1.5%				
Proj. średnica, materiał, długość		L1=2.0m #160 PVC	L2=16.4m #160 PVC	L1=18.4m #160 PVC	L2=0.9m #160 PVC	
Hektometr i odległości		0	2.0	11.6	17.5	18.4

Rzędna terenu istniejącego		140.71	140.78	140.78	141.26	141.80
Rzędne dna kanału		140.71	140.78	140.78	141.26	141.80
Zagłębienie kanału projektowane		1.29	1.49	1.50	0.54	
Długość odcinka		3.0				
Spadek		Długość L=3.0m i=1.5%				
Proj. średnica, materiał, długość		L1=1.5m #160 PVC	L2=3.0m #160 PVC	L1=4.5m #160 PVC	L2=0.7m #160 PVC	
Hektometr i odległości		0	1.5	4.5		

Rzędna terenu istniejącego		141.09	141.12	141.20	142.00	142.35	141.80
Rzędne dna kanału		141.09	141.12	141.20	142.00	142.35	141.80
Zagłębienie kanału projektowane		1.31	1.18	1.42	0.54		
Długość odcinka		38.0					
Spadek		Długość L=38.0m i=0.45%					
Proj. średnica, materiał, długość		L1=36.0m #200PVC	L2=2.0m #200PVC	L1=141.80m #200PVC	L2=0.7m #200PVC		
Hektometr i odległości		0	36.0	38.0			

Rzędna terenu istniejącego		140.13	140.33	141.12	142.30	142.30
Rzędne dna kanału		140.13	140.33	141.12	142.30	142.30
Zagłębienie kanału projektowane		1.67	1.47	1.60		
Długość odcinka		17.9				
Spadek		Długość L=17.9m i=2%				
Proj. średnica, materiał, długość		L1=17.9m #160 PVC	L2=0.7m #160 PVC	L1=142.30m #160 PVC	L2=0.7m #160 PVC	
Hektometr i odległości		0	17.2	17.9		



Nazwa i adres obiektu	PB+PW budowy sieci kanalizacyjnej w ul. Worowskiej w Grójcu na odcinku za obwodnicą nr 50		
Nazwa rysunku	Profile podłużne odgałęzień kanalizacyjnych	Skala	1:100/500
Projektant	mgr inż. Irena Korczak	Data	11.2009
specjalność	instalacyjno-ryzykierka w zakresie sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych wg § 13 ust. 1 pkt 4 lit a i b, § 4 ust. 2 i § 7		
nr uprawnień	GTW-8386/67/77 GP-III-7342/171/81		
Sprawdzający	inż. Henryka Siudak	Nr rys.	6
specjalność	instalacyjno-ryzykierka w zakresie sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i klimat.-wentylac. wg § 13 ust. 1 pkt 4 lit a i b, § 4 ust. 2 i § 7		
nr uprawnień	UAN-II-K-8386/RA/115/84		

