

## ZESTAWIENIE WPUSTÓW I PRZYKANALIKÓW DLA ZADANIA

nr rys.

4/3

## "Przebudowa ul. Lesnej, Piłsudskiego i drogi do Osieka"

## Ul. Piłsudskiego - do Osieka

					STUDZIENKI REWIZYJNE									
Nr wpustu		Rzędna terenu proj	Zagłębienie wylotu	Rzędna wylotu	Nr studni	Rzędna terenu proj	Dług. przykanalika	Spadek %	różnica wysokości	Rzędna przykanalika na wejściu	zagłębienie wylotu	Rzędna dna	Typ rury	
Proj. Wp-124	1+733,3	133.60	1.00	132.60	ist. Studnia	133.84	3.6	2.000	0.07	132.53	1.312	133.04		
Proj. Wp-125	1+769,6	134.16	1.00	133.16	ist. Studnia	134.31	3.4	2.000	0.068	133.10	1.218	132.84		
Proj. Wp-126	1+811,5	134.20	1.00	133.20	ist. Studnia	134.55	1.4	2.000	0.028	133.17	1.383	132.74		
Proj. Wp-127	1+811,3	134.20	1.00	133.20	ist. Studnia	134.40	4.4	2.000	0.089	133.12	1.289	132.56		
Proj. Wp-128	1+854,0	133.65	1.00	132.65	ist. Studnia	133.58	14.5	2.000	0.291	132.37	1.220	131.77		
Proj. Wp-129	1+856,0	132.98	1.00	131.98	ist. Studnia	133.58	11.2	2.000	0.225	131.76	1.826	131.77		
Proj. Wp-130	1+910,2	132.11	1.00	131.11	ist. Studnia	132.67	11.3	2.000	0.226	130.89	1.789	131.04		
Proj. Wp-131	1+910,0	131.82	1.00	130.82	ist. Studnia	131.98	2.1	2.000	0.041	130.78	1.205	130.50		
Proj. Wp-132	1+956,3	130.16	1.00	129.16	ist. Studnia	130.29	9.1	2.000	0.182	128.98	1.310	128.94		
Proj. Wp-133	1+955,7	130.33	1.00	129.33	ist. Studnia	130.29	2.3	2.000	0.046	129.29	1.009	128.94		
Proj. Wp-134	2+007,2	129.27	1.00	128.27	ist. Studnia	129.46	9.0	2.000	0.180	128.10	1.367	128.01		
Proj. Wp-135	2+004,7	129.31	1.89	127.42	ist. Studnia	129.46	3.1	2.000	0.062	127.36	2.102	128.01		
Proj. Wp-136	2+055,6	128.84	1.71	127.13	ist. Studnia	129.05	2.6	2.000	0.052	127.08	1.972	127.29		
Proj. Wp-137	2+055,9	128.44	1.66	126.78	ist. Studnia	128.59	2.2	2.000	0.044	126.74	1.854	127.29		
Proj. Wp-138	2+105,4	127.96	1.50	126.46	ist. Studnia	128.11	2.4	2.000	0.048	126.42	1.698	126.84		
Proj. Wp-139	2+105,8	127.44	1.00	126.44	ist. Studnia	127.60	3.6	2.000	0.072	126.37	1.235	126.04		
Proj. Wp-140	2+156,3	127.41	1.00	126.41	ist. Studnia	127.58	3.7	2.000	0.074	126.34	1.246	126.16		
Proj. Wp-141	2+156,3	127.37	1.24	126.13	ist. Studnia	127.61	2.8	2.000	0.056	126.08	1.536	126.10		
Proj. Wp-142	2+206,9	127.49	1.00	126.49	ist. Studnia	127.67	3.8	2.000	0.075	126.42	1.253	126.28		
Proj. Wp-143	2+205,3	127.44	1.63	125.81	ist. Studnia	127.59	1.2	2.000	0.023	125.79	1.803	126.22		
Proj. Wp-144	2+256,8	127.64	1.00	126.64	ist. Studnia	127.77	3.3	2.000	0.065	126.58	1.195	126.40		
Proj. Wp-145	2+255,3	127.88	1.00	126.88	ist. Studnia	127.75	2.3	2.000	0.046	126.84	0.914	126.34		
Proj. Wp-146	2+296,0	127.65	0.94	126.71	ist. Studnia	127.68	1.8	2.000	0.036	126.68	1.006	126.28		
Proj. Wp-147	2+295,9	127.77	1.47	126.29	ist. Studnia	127.89	2.2	2.000	0.044	126.25	1.644	126.45		
Proj. Wp-148	2+314,5	127.74	1.72	126.02	proj. St-6	127.71	2.4	2.000	0.048	125.98	1.738	126.02		
Proj. Wp-149	2+325,8	128.03	1.63	126.40	ist. Studnia	128.10	2.3	2.000	0.045	126.36	1.745	126.74		
Proj. Wp-150	2+354,0	127.99	1.76	126.23	proj. St-7	128.04	2.0	2.000	0.040	126.19	1.850	126.89		
Proj. Wp-151	2+400,4	128.04	1.72	126.31	ist. Studnia	128.11	3.0	2.000	0.060	126.25	1.860	126.81		
Proj. Wp-152	2+395,4	128.00	1.68	126.32	proj. St-8	128.10	2.0	2.000	0.039	126.29	1.819	126.86		
Proj. Wp-153	2+436,8	128.31	1.00	127.31	proj. St-9	128.45	3.2	2.000	0.063	127.25	1.204	127.10		
Proj. Wp-154	2+499,8	128.21	1.03	127.18	ist. Studnia	128.59	2.3	2.000	0.046	127.14	1.456	127.21		
Proj. Wp-155	2+550,3	128.71	1.65	127.06	ist. Studnia	128.89	3.2	2.000	0.065	127.00	1.895	127.89		
Proj. Wp-156	2+600,2	128.70	1.00	127.70	ist. Studnia	128.80	1.6	2.000	0.032	127.67	1.136	128.01		
Proj. Wp-157	2+651,7	129.49	1.00	128.49	ist. Studnia	129.43	1.4	2.000	0.028	128.47	0.969	128.70		
Proj. Wp-158	2+651,7	129.41	1.00	128.41	proj. St-10	129.55	2.0	2.000	0.039	128.37	1.182	128.65		
Proj. Wp-159	2+700,8	130.43	1.00	129.43	ist. Studnia	130.54	3.0	2.000	0.060	129.38	1.166	129.27		
Proj. Wp-160	2+700,8	130.47	1.00	129.47	proj. St-11	130.40	1.8	2.000	0.036	129.43	0.970	129.37		
Proj. Wp-161	2+758,4	131.40	1.00	130.40	proj. St-15	131.45	2.9	2.000	0.058	130.35	1.106	130.33		
Proj. Wp-162	2+780,6	131.40	1.00	130.40	proj. St-12	131.49	1.7	2.000	0.033	130.37	1.122	130.34		
Proj. Wp-163	2+807,9	132.61	0.85	131.76	proj. St-13	132.75	2.4	2.000	0.047	131.72	1.037	131.18		
Proj. Wp-164	2+821,2	132.67	1.56	131.11	proj. St-17	132.72	1.9	2.000	0.038	131.08	1.648	131.46		
Proj. Wp-165	2+888,3	133.59	0.94	132.65	proj. St-18	133.74	2.7	2.000	0.054	132.60	1.144	132.48		
Proj. Wp-166	2+946,3	133.59	1.34	132.25	proj. St-20	133.66	1.7	2.000	0.035	132.22	1.445	132.42		
Proj. Wp-167	2+981,8	134.56	1.00	133.56	proj. St-21	134.54	14.0	2.000	0.280	133.29	1.258	133.03		
Proj. Wp-168	3+046,6	135.36	1.00	134.36	proj. St-22	135.29	18.7	2.000	0.374	133.99	1.307	133.50		

PVC 200