

## ZESTAWIENIE WPUSTÓW I PRZYKANALIKÓW DLA ZADANIA

nr rys.

4/2

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

## Ul. Piłsudskiego

					STUDIENKI 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 wlotu	Rzędna dna	Typ rury	
Proj. Wp-61	0+050,2	135.88	1.00	134.88	istn. Studnia	136.28	15.3	2.000	0.31	134.58	1.706	132.71	PVC 200	
Proj. Wp-62	0+049,7	136.21	1.22	134.99	istn. Studnia	136.28	13.9	2.000	0.278	134.72	1.568	132.71		
Proj. Wp-63	0+113,2	137.37	1.00	136.37	istn. Studnia	137.19	3.4	2.000	0.068	136.30	0.893	135.33		
Proj. Wp-64	0+132,1	137.36	1.00	136.36	istn. Studnia	137.19	13.6	2.000	0.272	136.09	1.102	135.33		
Proj. Wp-65	0+110,5	137.54	0.94	136.60	istn. Studnia	137.69	2.2	2.000	0.044	136.56	1.134	135.73		
Proj. Wp-66	0+157,2	137.79	1.00	136.79	istn. Studnia	138.07	10.2	2.000	0.204	136.59	1.485	134.38		
Proj. Wp-67	0+157,2	137.89	1.39	136.49	istn. Studnia	138.07	9.3	2.000	0.186	136.31	1.766	134.38		
Proj. Wp-68	0+177,4	137.92	1.38	136.53	istn. Studnia	138.87	17.9	2.000	0.358	136.18	2.698	134.68		
Proj. Wp-69	0+208,1	137.82	1.30	136.52	istn. Studnia	138.13	20.0	2.000	0.400	136.12	2.010	136.09		
Proj. Wp-70	0+209,1	138.10	1.42	136.68	istn. Studnia	138.13	7.7	2.000	0.154	136.53	1.607	136.09		
Proj. Wp-71	0+261,7	138.06	1.59	136.47	istn. Studnia	138.22	13.3	2.000	0.266	136.21	2.016	134.61		
Proj. Wp-72	0+261,7	138.10	1.43	136.67	istn. Studnia	138.22	4.0	2.000	0.080	136.59	1.630	134.61		
Proj. Wp-73	0+314,4	137.72	1.30	136.42	istn. Studnia	137.80	13.0	2.000	0.260	136.16	1.640	134.14		
Proj. Wp-74	0+313,8	137.71	1.45	136.26	istn. Studnia	137.80	4.2	2.000	0.084	136.18	1.624	134.14		
Proj. Wp-75	0+368,4	137.05	1.60	135.45	istn. Studnia	137.16	13.0	2.000	0.260	135.19	1.970	133.10		
Proj. Wp-76	0+368,1	137.06	1.35	135.71	istn. Studnia	137.16	4.5	2.000	0.090	135.62	1.540	133.10		
Proj. Wp-77	0+433,0	136.35	1.00	135.35	istn. Studnia	136.54	19.7	2.000	0.358	135.00	3.878	136.09		
Proj. Wp-78	0+426,0	136.36	1.00	135.36	istn. Studnia	136.54	10.0	2.000	0.400	134.96	3.170	136.09		
Proj. Wp-79	0+475,9	135.88	1.71	134.17	istn. Studnia	135.88	14.0	2.000	0.154	134.02	4.114	132.63		
Proj. Wp-80	0+475,9	135.81	1.69	134.12	istn. Studnia	135.88	3.6	2.000	0.266	133.86	4.366	132.63		
Proj. Wp-81	0+563,3	134.91	1.71	133.20	istn. Studnia	135.00	11.0	2.000	0.080	133.12	5.101	131.86		
Proj. Wp-82	0+564,9	134.93	1.56	133.37	istn. Studnia	135.00	6.2	2.000	0.260	133.11	4.690	131.86		
Proj. Wp-83	0+637,3	134.41	1.61	132.80	istn. Studnia	134.46	14.4	2.000	0.084	132.72	5.084	131.69		
Proj. Wp-84	0+636,9	134.39	1.00	133.39	istn. Studnia	134.46	3.4	2.000	0.260	133.13	4.032	131.69		
Proj. Wp-85	0+673,9	134.24	1.00	133.24	istn. Studnia	134.58	32.3	2.000	0.090	133.15	4.014	132.13		
Proj. Wp-86	0+681,9	134.10	1.00	133.10	proj. St-3	133.79	9.2	2.000	0.394	132.71	3.834	130.51		
Proj. Wp-87	0+708,7	133.91	1.00	132.91	proj. St-4	134.03	2.9	2.000	0.200	132.71	3.830	130.92		
Proj. Wp-88	0+710,8	133.99	1.00	132.99	proj. St-4	134.03	25.8	2.000	0.280	132.71	3.170	130.92		
Proj. Wp-89	0+752,1	133.24	1.00	132.24	istn. Studnia	133.32	15.1	2.000	0.072	132.17	3.715	130.14		
Proj. Wp-90	0+750,8	133.27	1.39	131.88	istn. Studnia	133.32	2.8	2.000	0.220	131.66	3.340	130.14		
Proj. Wp-91	0+821,1	131.75	1.00	130.75	istn. Studnia	132.03	18.3	2.000	0.366	130.39	1.646	129.28		
Proj. Wp-92	0+818,2	131.90	1.00	130.90	istn. Studnia	132.03	8.2	2.000	0.164	130.74	1.294	129.28		
Proj. Wp-93	0+821,1	130.92	1.00	129.92	istn. Studnia	131.02	15.2	2.000	0.304	129.62	1.401	128.70		
Proj. Wp-94	0+867,0	131.01	0.11	130.90	istn. Studnia	131.02	2.3	2.000	0.046	130.86	0.164	128.70		
Proj. Wp-95	0+921,7	130.35	2.12	128.22	istn. Studnia	130.41	15.1	2.000	0.302	127.92	2.490	127.92		
Proj. Wp-96	0+921,4	130.41	1.00	129.41	istn. Studnia	130.41	2.4	2.000	0.048	129.36	1.052	127.92		
Proj. Wp-97	0+970,5	130.51	1.27	129.24	istn. Studnia	130.40	9.2	2.000	0.184	129.06	1.344	127.15		
Proj. Wp-98	0+972,6	130.36	1.00	129.36	istn. Studnia	130.40	2.7	2.000	0.054	129.31	1.095	127.15		
Proj. Wp-99	1+047,9	131.81	1.00	130.81	istn. Studnia	131.72	7.7	2.000	0.154	130.66	1.064	129.02		
Proj. Wp-100	1+047,8	131.66	1.00	130.66	istn. Studnia	131.72	3.4	2.000	0.068	130.60	1.128	129.02		
Proj. Wp-101	1+098,6	132.92	1.00	131.92	istn. Studnia	132.85	7.4	2.000	0.148	131.77	1.081	129.79		
Proj. Wp-102	1+098,6	132.76	1.00	131.76	istn. Studnia	132.85	3.3	2.000	0.066	131.70	1.154	129.79		
Proj. Wp-103	1+161,5	134.28	1.00	133.28	istn. Studnia	134.14	6.7	2.000	0.134	133.15	0.995	130.82		
Proj. Wp-104	1+161,5	134.06	1.00	133.06	istn. Studnia	134.14	4.5	2.000	0.090	132.98	1.167	130.82		
Proj. Wp-105	1+209,3	135.25	1.00	134.25	istn. Studnia	135.06	16.0	2.000	0.320	133.93	1.133	131.56		
Proj. Wp-106	1+228,9	134.83	1.00	133.83	istn. Studnia	135.06	5.1	2.000	0.102	133.73	1.337	131.56		
Proj. Wp-107	1+279,1	136.16	1.00	135.16	istn. Studnia	135.94	20.4	2.000	0.408	134.76	1.184	132.53		
Proj. Wp-108	1+279,6	136.13	1.00	135.13	istn. Studnia	135.94	14.8	2.000	0.296	134.84	1.102	132.53		
Proj. Wp-109	1+323,3	136.87	1.00	135.87	istn. Studnia	136.85	16.2	2.000	0.324	135.55	1.305	133.42		
Proj. Wp-110	1+321,9	136.75	1.00	135.75	istn. Studnia	136.85	4.5	2.000	0.090	135.66	1.190	133.42		
Proj. Wp-111	1+377,9	137.58	1.00	136.58	istn. Studnia	137.62	13.8	2.000	0.276	136.30	1.321	133.80		
Proj. Wp-112	1+380,9	137.53	1.00	136.53	istn. Studnia	137.62	4.0	2.000	0.080	136.45	1.170	133.80		
Proj. Wp-113	1+439,1	138.38	1.00	137.38	istn. Studnia	138.30	14.9	2.000	0.298	137.09	1.217	133.74		
Proj. Wp-114	1+440,7	138.35	1.00	137.35	istn. Studnia	138.30	3.4	3.000	0.102	137.25	1.052	133.74		
Proj. Wp-115	1+492,8	138.92	1.00	137.92	istn. Studnia	138.97	13.3	4.000	0.532	137.39	1.586	134.42		
Proj. Wp-116	1+493,5	138.91	1.00	137.91	istn. Studnia	138.97	4.9	5.000	0.245	137.67	1.302	134.42		
Proj. Wp-117	1+555,7	138.92	1.00	137.92	istn. Studnia	139.01	17.1	6.000	1.026	136.90	2.112	134.79		
Proj. Wp-118	1+556,6	138.95	1.00	137.95	istn. Studnia	139.01	5.5	7.000	0.385	137.57	1.449	134.79		
Proj. Wp-119	1+636,8	138.04	1.00	137.04	istn. Studnia	137.57	20.6	8.000	1.648	135.40	2.177	136.09		
Proj. Wp-120	1+635,2	138.16	1.00	137.16	istn. Studnia	138.26	16.6	9.000	1.494	135.67	2.592	136.91		
Proj. Wp-121	1+682,9	137.20	1.00	136.20	istn. Studnia	138.74	18.8	10.000	1.880	134.32	4.420	135.18		
Proj. Wp-122	1+685,3	137.17	1.00	136.17	istn. Studnia	138.74	27.1	11.000	2.981	133.19	5.555	135.18		
Proj. Wp-123	1+687,9	137.08	1.00	136.08	istn. Studnia	137.81	9.1	12.000	1.092	134.99	2.823	134.51		

PVC 200