

ZESTAWIENIE WPUSTÓW I PRZYKANALIKÓW DLA ZADANIA

nr rys.

4/1

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

UL. Leśna

STUDZIENKI REWIZYJNE

Nr wpustu	km	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-1	0+019,3	129.81	1.77	128.04	istn. studnia	129.74	7.10	2.000	0.14	127.90	1.842	126.70	
PROJ Wp-2	0+020,8	129.81	1.00	128.81	istn. studnia	129.74	0.20	2.000	0.00	128.81	0.934	126.70	
PROJ Wp-3	0+020,7	129.82	1.53	128.29	istn. studnia	129.74	2.60	2.000	0.05	128.24	1.502	126.70	
PROJ Wp-4	0+022,2	129.82	1.00	128.82	istn. studnia	129.74	0.20	2.000	0.00	128.82	0.924	126.70	
PROJ Wp-5	0+079,8	130.78	1.38	129.40	istn. studnia	130.86	3.30	2.000	0.07	129.34	1.526	127.38	
PROJ Wp-6	0+088,3	130.98	1.00	129.98	istn. studnia	130.86	11.30	2.000	0.23	129.76	1.106	127.38	
PROJ Wp-7	0+087,0	131.00	1.00	130.00	istn. studnia	130.86	13.20	2.000	0.26	129.74	1.124	127.38	
PROJ Wp-8	0+130,3	131.74	0.99	130.75	istn. studnia	131.90	1.50	2.000	0.03	130.72	1.180	128.78	
PROJ Wp-9	0+129,5	131.80	1.20	130.60	istn. studnia	131.90	5.50	2.000	0.11	130.49	1.414	128.78	
PROJ Wp-10	0+181,4	132.86	1.28	131.58	istn. studnia	133.00	1.60	2.000	0.03	131.55	1.457	131.54	
PROJ Wp-11	0+180,9	132.84	1.33	131.51	istn. studnia	133.00	5.80	2.000	0.12	131.40	1.606	131.54	
PROJ Wp-12	0+231,7	133.76	1.34	132.43	istn. studnia	133.86	1.80	2.000	0.04	132.39	1.470	130.50	
PROJ Wp-13	0+231,8	133.68	1.02	132.66	istn. studnia	133.86	4.90	2.000	0.10	132.57	1.299	130.50	
PROJ Wp-14	0+283,4	134.57	1.00	133.57	istn. studnia	134.53	6.60	2.000	0.13	133.44	1.092	131.54	
PROJ Wp-15	0+285,4	134.52	1.00	133.52	istn. studnia	134.53	9.50	2.000	0.19	133.34	1.196	131.54	
PROJ Wp-16	0+333,0	135.47	1.39	134.09	istn. studnia	135.54	2.00	2.000	0.04	134.05	1.492	132.70	
PROJ Wp-17	0+333,4	135.47	1.42	134.05	istn. studnia	135.54	8.1	2.000	0.16	133.89	1.652	132.70	
PROJ Wp-18	0+384,3	136.54	1.34	135.20	istn. studnia	136.64	6.0	2.000	0.12	135.09	1.556	133.59	
PROJ Wp-19	0+383,6	136.54	1.34	135.20	istn. studnia	136.64	9.9	2.000	0.20	135.01	1.639	133.59	
PROJ Wp-20	0+425,5	137.45	1.00	136.45	proj. St-1	137.68	6.30	1.000	0.06	136.39	1.293	134.65	
PROJ Wp-20a	0+428,1	137.89	1.00	136.89	proj. St-1	137.68	9.20	2.000	0.18	136.71	0.974	134.65	
PROJ Wp-21	0+442,3	137.76	1.00	136.76	proj. St-1	137.68	10.70	1.000	0.11	136.66	1.027	134.65	
PROJ Wp-21a	0+440,5	137.94	1.00	136.94	proj. St-1	137.68	12.50	2.000	0.25	136.69	0.990	134.65	
PROJ Wp-22	0+426,0	137.32	1.00	136.32	istn. studnia	137.53	11.10	1.000	0.11	136.21	1.321	134.42	
PROJ Wp-23	0+440,2	137.51	1.00	136.51	istn. studnia	137.53	13.10	1.000	0.13	136.38	1.151	134.42	
PROJ Wp-24	0+483,5	138.24	1.47	136.77	istn. studnia	138.29	6.5	2.000	0.13	136.64	1.653	134.24	
PROJ Wp-25	0+483,3	138.15	1.00	137.15	istn. studnia	138.29	8.00	2.000	0.16	137.00	1.298	134.24	
PROJ Wp-26	0+543,2	138.88	1.51	137.37	istn. studnia	139.03	6.3	2.000	0.13	137.24	1.790	135.45	
PROJ Wp-27	0+663,8	139.45	1.92	137.53	istn. studnia	139.62	7.5	2.000	0.15	137.39	2.236	135.40	
PROJ Wp-28	0+656,0	140.01	0.00	140.01	istn. studnia	140.22	1.5	2.000	0.03	139.98	0.244	136.45	
PROJ Wp-29	0+656,6	140.06	1.30	138.76	istn. studnia	140.22	11.3	2.000	0.23	138.53	1.690	136.45	
PROJ Wp-30	0+703,4	140.39	1.00	139.39	istn. studnia	140.47	5.10	2.000	0.10	139.29	1.182	136.94	
PROJ Wp-31	0+702,6	140.40	1.00	139.40	istn. studnia	140.47	10.30	2.000	0.21	139.20	1.279	136.94	
PROJ Wp-32	0+759,1	140.77	0.96	139.82	istn. studnia	140.89	1.1	2.000	0.02	139.80	1.097	137.41	
PROJ Wp-33	0+758,3	140.86	1.38	139.48	istn. studnia	140.89	7.8	2.000	0.16	139.32	1.570	137.41	
PROJ Wp-34	0+853,2	141.22	1.00	140.22	istn. studnia	141.25	4.1	2.000	0.08	140.14	1.116	137.72	
PROJ Wp-35	0+852,0	141.32	0.65	140.67	istn. studnia	141.25	9.0	2.000	0.18	140.50	0.759	137.72	
PROJ Wp-36	0+880,2	141.12	1.44	139.68	istn. studnia	141.26	16.2	2.000	0.32	139.36	1.901	138.08	
PROJ Wp-37	0+894,4	141.22	1.30	139.93	istn. studnia	141.26	14.8	2.000	0.30	139.63	1.631	138.08	
PROJ Wp-38	0+939,8	140.69	1.27	139.42	istn. studnia	140.77	4.0	2.000	0.08	139.34	1.432	137.85	
PROJ Wp-39	0+938,8	140.75	1.35	139.39	istn. studnia	140.77	3.0	2.000	0.06	139.34	1.436	137.85	
PROJ Wp-40	0+991,9	140.17	1.76	138.41	istn. studnia	140.30	3.6	2.000	0.07	138.35	1.958	137.71	
PROJ Wp-41	0+992,5	140.18	1.77	138.41	istn. studnia	140.30	4.5	2.000	0.09	138.33	1.976	137.71	
PROJ Wp-42	1+041,1	139.99	1.00	138.99	istn. studnia	140.07	4.6	2.000	0.09	138.90	1.172	137.50	
PROJ Wp-43	1+041,6	140.02	1.00	139.02	istn. studnia	140.07	6.0	2.000	0.12	138.90	1.171	137.50	
PROJ Wp-44	1+094,0	139.79	1.81	137.98	istn. studnia	139.87	4.0	2.000	0.08	137.90	1.973	138.53	
PROJ Wp-45	1+094,5	139.85	1.00	138.85	istn. studnia	139.87	5.3	2.000	0.11	138.75	1.128	138.53	
PROJ Wp-46	1+139,2	139.65	1.00	138.65	istn. studnia	139.72	5.7	2.000	0.11	138.54	1.188	137.00	
PROJ Wp-47	1+153,8	139.66	1.00	138.66	istn. studnia	139.72	11.2	2.000	0.22	138.44	1.282	137.00	
PROJ Wp-48	1+144,4	139.86	1.00	138.86	istn. studnia	139.72	5.3	2.000	0.11	138.76	0.966	137.00	
PROJ Wp-49	1+205,5	139.72	1.00	138.72	istn. studnia	139.81	4.5	2.000	0.09	138.63	1.182	137.29	
PROJ Wp-50	1+204,7	139.79	1.00	138.79	istn. studnia	139.81	2.6	2.000	0.05	138.74	1.075	137.29	
PROJ Wp-51	1+267,2	139.53	1.00	138.53	proj. St-2	139.30	7.6	2.000	0.15	138.38	0.926	136.48	
PROJ Wp-52	1+266,1	139.51	1.00	138.51	proj. St-2	139.30	8.6	2.000	0.17	138.34	0.964	136.48	
PROJ Wp-53	1+311,2	139.25	1.00	138.25	istn. studnia	139.21	5.9	2.000	0.12	138.14	1.078	136.67	
PROJ Wp-54	1+303,2	139.22	1.00	138.22	istn. studnia	139.21	8.8	2.000	0.18	138.05	1.163	136.67	
PROJ Wp-55	1+343,6	138.96	1.00	137.96	istn. studnia	138.91	3.5	2.000	0.07	137.89	1.020	136.19	
PROJ Wp-56	1+356,1	138.87	1.00	137.87	istn. studnia	138.91	4.7	2.000	0.09	137.78	1.136	136.19	
PROJ Wp-57	1+437,8	138.36	1.00	137.36	istn. studnia	138.48	7.2	2.000	0.14	137.22	1.264	136.26	
PROJ Wp-58	1+435,0	138.34	1.00	137.34	istn. studnia	138.48	10.2	2.000	0.20	137.14	1.341	136.26	
PROJ Wp-59	1+481,3	137.91	0.80	137.11	proj. St-5	138.20	11.5	1.000	0.12	137.00	1.206	137.00	
PROJ Wp-60	1+481,2	138.03	1.00	137.03	istn. studnia	138.20	11.6	2.000	0.23	136.80	1.403	135.46	

PVC 200