



PROJEKT
PN. „**UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ
W AGLOMERACJI CIESZYŃSKIEJ**”

DOKUMENTACJA
PROJEKTOWA

PROJEKTY WYKONAWCZE

Część III – Opis przedmiotu zamówienia

2. Dokumentacja Projektowa

2.2. Projekty Wykonawcze

CZEŚĆ III – PROJEKTY WYKONAWCZE

1. Spis rysunków dołączonych do SIWZ.

OZNACZENIE	OPIS
CzII	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Cieszynie – Mnisztwie
	eI Rejon ul. Puńcowskiej, Hallera, Jastrzębiej
	eII Rejon ul. Na Wzgórzu

2. Preambuła.

Na rysunkach mogą znajdować się nazwy własne, jednakże można stosować materiały i urządzenia równoważne innych producentów pod warunkiem spełnienia zapisów STWiORB z zastrzeżeniem, że jeśli zmiana spowoduje koszty dodatkowe, to ponosi je Wykonawca.

3. Część II – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Cieszynie – Mnisztwie.

ETAP I – rejon ul. Puńcowskiej, Hallera, Jastrzębiej

Lp.	NAZWA	OPIS	SKALA
1	CzII_EI_01_kan_map_bn	Orientacja	-
2	CzII_EI_02_kan_map_2	Ułożenie planów	1:4 000
3	CzII_EI_03_kan_map_3a	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
4	CzII_EI_04_kan_map_3b	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
5	CzII_EI_05_kan_map_3c	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
6	CzII_EI_06_kan_map_3d	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
7	CzII_EI_07_kan_map_3e	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
8	CzII_EI_08_kan_map_3ę	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
9	CzII_EI_09_kan_map_3f	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
10	CzII_EI_10_kan_map_3g	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
11	CzII_EI_11_kan_map_3h	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
12	CzII_EI_12_kan_map_3i	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
13	CzII_EI_13_kan_map_3j	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
14	CzII_EI_14_kan_map_3k	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
15	CzII_EI_15_kan_map_3l	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
16	CzII_EI_16_kan_map_3ł	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
17	CzII_EI_17_kan_map_3m	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
18	CzII_EI_18_kan_map_3n	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
19	CzII_EI_19_kan_map_3o	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
20	CzII_EI_20_kan_map_3p	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
21	CzII_EI_21_kan_map_3r	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
22	CzII_EI_22_kan_map_3s	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
23	CzII_EI_23_kan_map_3t	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
24	CzII_EI_24_kan_map_3w	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
25	CzII_EI_25_kan_map_3x	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
26	CzII_EI_26_kan_map_3y	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
27	CzII_EI_27_kan_map_4	Mapa ewidencyjna	1:2000
28	CzII_EI_28_kan_map_5	Plan sytuacyjny – cała kanalizacja	1:2000
29	CzII_EI_29_kan_prof_6	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
30	CzII_EI_30_kan_prof_7	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
31	CzII_EI_31_kan_prof_8	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500

Część III – Opis przedmiotu zamówienia

2. Dokumentacja Projektowa

2.2. Projekty Wykonawcze

32	CzII_EI_32_kan_prof_9	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
33	CzII_EI_33_kan_prof_12	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
34	CzII_EI_34_kan_prof_13	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
35	CzII_EI_35_kan_prof_14	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
36	CzII_EI_36_kan_prof_15	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
37	CzII_EI_37_kan_prof_16	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
38	CzII_EI_38_kan_prof_17	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
39	CzII_EI_39_kan_prof_18	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
40	CzII_EI_40_kan_prof_18a	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
41	CzII_EI_41_kan_prof_19	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
42	CzII_EI_42_kan_prof_20	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
43	CzII_EI_43_kan_prof_21	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
44	CzII_EI_44_kan_prof_22	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
45	CzII_EI_45_kan_prof_23	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
46	CzII_EI_46_kan_prof_24	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
47	CzII_EI_47_kan_prof_25	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
48	CzII_EI_48_kan_prof_26	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
49	CzII_EI_49_kan_prof_27	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
50	CzII_EI_50_kan_prof_28	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
51	CzII_EI_51_kan_prof_29	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
52	CzII_EI_52_kan_prof_30	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
53	CzII_EI_53_kan_prof_31	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
54	CzII_EI_54_kan_prof_32	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
55	CzII_EI_55_kan_prof_33	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
56	CzII_EI_56_kan_prof_34	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
57	CzII_EI_57_kan_prof_40	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
58	CzII_EI_58_kan_prof_41	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
59	CzII_EI_59_kan_prof_42	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
60	CzII_EI_60_kan_prof_46	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
61	CzII_EI_61_kan_prof_48	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
62	CzII_EI_62_kan_prof_49	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
63	CzII_EI_63_kan_prof_50	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
64	CzII_EI_64_kan_prof_51	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
65	CzII_EI_65_kan_prof_52	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
66	CzII_EI_66_kan_prof_53	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
67	CzII_EI_67_kan_prof_54	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
68	CzII_EI_68_kan_prof_55	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
69	CzII_EI_69_kan_prof_56	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
70	CzII_EI_70_kan_prof_57	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
71	CzII_EI_71_kan_prof_58	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
72	CzII_EI_72_kan_prof_59	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
73	CzII_EI_73_kan_prof_60	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
74	CzII_EI_74_kan_prof_61	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
75	CzII_EI_75_kan_prof_62	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
76	CzII_EI_76_kan_prof_63	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
77	CzII_EI_77_kan_prof_64	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
78	CzII_EI_78_kan_prof_65	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
79	CzII_EI_79_kan_prof_66	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
80	CzII_EI_80_kan_prof_67	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
81	CzII_EI_81_kan_prof_70	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
82	CzII_EI_82_kan_prof_71	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
83	CzII_EI_83_kan_prof_73	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
84	CzII_EI_84_kan_prof_74	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
85	CzII_EI_85_kan_prof_75	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
86	CzII_EI_86_kan_prof_76	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
87	CzII_EI_87_kan_prof_77	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
88	CzII_EI_88_kan_prof_78	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
89	CzII_EI_89_kan_prof_79	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
90	CzII_EI_90_kan_prof_80	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
91	CzII_EI_91_kan_prof_81	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
92	CzII_EI_92_kan_prof_82	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
93	CzII_EI_93_kan_prof_83	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500

Część III – Opis przedmiotu zamówienia

2. Dokumentacja Projektowa

2.2. Projekty Wykonawcze

94	CzII_EI_94_kan_prof_84	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
95	CzII_EI_95_kan_prof_85	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
96	CzII_EI_96_kan_prof_86	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
97	CzII_EI_97_kan_prof_87	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
98	CzII_EI_98_kan_prof_89	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
99	CzII_EI_99_kan_prof_90	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
100	CzII_EI_100_kan_prof_91	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
101	CzII_EI_101_kan_prof_92	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
102	CzII_EI_102_kan_prof_93	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
103	CzII_EI_103_kan_prof_94	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
104	CzII_EI_104_kan_prof_95	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
105	CzII_EI_105_kan_prof_96	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
106	CzII_EI_106_kan_prof_97	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
107	CzII_EI_107_kan_prof_100	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
108	CzII_EI_108_kan_prof_101	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
109	CzII_EI_109_kan_prof_102	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
110	CzII_EI_110_kan_prof_103	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
111	CzII_EI_111_kan_prof_104	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
112	CzII_EI_112_kan_prof_105	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
113	CzII_EI_113_kan_prof_106	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
114	CzII_EI_114_kan_prof_107	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
115	CzII_EI_115_kan_prof_108	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
116	CzII_EI_116_kan_prof_109	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
117	CzII_EI_117_kan_prof_112	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
118	CzII_EI_118_kan_prof_113	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
119	CzII_EI_119_kan_prof_114	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
120	CzII_EI_120_kan_prof_115	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
121	CzII_EI_121_kan_det_116	Stacja tłoczenia ścieków	1:50
122	CzII_EI_122_kan_det_116a	Pompownia „PS” – lokalizacja obiektów	1:100
123	CzII_EI_123_kan_det_117	Umocnienie potoku Glinki i potoku „bez nazwy”	1:100/1:500
124	CzII_EI_124_kan_det_118	Zabezpieczenie gazociągu	-
125	CzII_EI_125_kan_det_119	Zabezpieczenie wodociągu	-
126	CzII_EI_126_kan_det_120	Zabezpieczenie kabla telekomunikacyjnego, energetycznego	-
127	CzII_EI_127_kan_det_121	Studzienka kanalizacyjna Dn315 niewłazowa	-
128	CzII_EI_128_kan_det_122	Studzienka kanalizacyjna Dn425 niewłazowa	-
129	CzII_EI_129_kan_det_123	Studzienka inspekcyjna Tegra 600	-
130	CzII_EI_130_kan_det_124	Studzienka kanalizacyjna Tegra 1000	-
131	CzII_EI_131_kan_det_125	Rysunek studzienki betonowej	1:25
132	CzII_EI_132_kan_det_126	Studzienka rewizyjna	1:20
133	CzII_EI_133_kan_det_bn	Rysunek ogrodzenia pompowni	1:20
134	CzII_EI_134_o_ruch_map_1	Plan ogólny projektowanej sieci	-
135	CzII_EI_135_o_ruch_eI_map_2-12	Ul. Gen. J. Hallera – cz.1	-
136	CzII_EI_136_o_ruch_eII_map_13-22	Ul. Gen. J. Hallera – cz.2	-
137	CzII_EI_137_o_ruch_eIII_map_23	Ul. Gen. J. Hallera – cz.3	1:1000
138	CzII_EI_138_o_ruch_eIV_map_24	Ul. Gen. J. Hallera – cz.4	1:1000
139	CzII_EI_139_o_ruch_eV_map_25	Ul. Gen. J. Hallera – cz.5	1:1000
140	CzII_EI_140_o_ruch_eVI_map_26	Ul. Gen. J. Hallera – cz.6	1:1000
141	CzII_EI_141_o_ruch_eVII_map_27	Ul. Gen. J. Hallera – cz.7	1:1000

Część III – Opis przedmiotu zamówienia

2. Dokumentacja Projektowa

2.2. Projekty Wykonawcze

142	CzII_EI_142_o_ruch_eVIII_ma p_28	Ul. Gen. J. Hallera – cz.8	1:1000
143	CzII_EI_143_o_ruch_eIX_map _29	Ul. Gen. J. Hallera – cz.9	1:1000
144	CzII_EI_144_o_ruch_eX_map_ 30	Ul. Gen. J. Hallera – cz.10	1:1000
145	CzII_EI_145_o_ruch_eXI_map _31	Ul. Gen. J. Hallera – cz.11	1:1000
146	CzII_EI_146_o_ruch_eXII_ma p_32	Ul. Widokowa	1:1000
147	CzII_EI_147_o_ruch_eXIII_ma p_33	Ul. Miła. Jasna cz.2, Dobra cz.2	1:1000
148	CzII_EI_148_o_ruch_eXIV_ma p_34-41	Ul. Orzeszkowej	-
149	CzII_EI_149_o_ruch_eXV_ma p_42-46	Ul. Jastrzębia	-
150	CzII_EI_150_o_ruch_eXVI_ma p_47-49	Ul. Beskidzka cz.2	-
151	CzII_EI_151_o_ruch_eXVII_m ap_50-52	Ul. Kresowa	-
152	CzII_EI_152_o_ruch_eXVIII_ map_53	Ul. Pograniczna	1:1000
153	CzII_EI_153_o_ruch_eXIX_ma p_54-55	Ul. Beskidzka cz.3	-
154	CzII_EI_154_o_ruch_eXX_ma p_56-59	Ul. Puńcowska cz.1	-
155	CzII_EI_155_o_ruch_eXXI_ma p_60-63	Ul. Dębowa	-
156	CzII_EI_156_o_ruch_eXXII_m ap_64-68	Ul. Otwarta	-
157	CzII_EI_157_pom_det_1	Zabezpieczenie wykopu – rzut komór dolnych	1:20
158	CzII_EI_158_pom_det_2	Zabezpieczenie wykopu – rzut komór górnych	1:20
159	CzII_EI_159_pom_det_3	Zabezpieczenie wykopu – przekrój A-A'	1:20
160	CzII_EI_160_pom_det_4	Zabezpieczenie wykopu – przekrój B-B'	1:20
161	CzII_EI_161_pom_det_5	Zabezpieczenie wykopu – szczegóły połączeń ramy	1:20
162	CzII_EI_162_konst_det_1	Rzuty i przekroje szalunkowe	1:20
163	CzII_EI_163_konst_det_2	Rzuty i przekroje zbrojenia	1:20
164	CzII_EI_164_konst_det_3	Wykaz zbrojenia	1:50
165	CzII_EI_165_geo_map_1	Orientacja	-
166	CzII_EI_166_geo_map_2-1	Otwór geotechniczny 1 - lokalizacja	-
167	CzII_EI_167_geo_map_2-2	Otwór geotechniczny 2 - lokalizacja	-
168	CzII_EI_168_geo_prof_3-1	Profil geotechniczny otworu Nr 1	1:100
169	CzII_EI_169_geo_prof_3-2	Profil geotechniczny otworu Nr 2	1:100
170	CzII_EI_170_geo_leg_4	Objaśnienia symboli	-

ETAP II – rejon ul. Na Wzgórzu

Lp.	NAZWA	OPIS	SKALA
1	CzII_EII_01_kan_map_bn	Orientacja	-
2	CzII_EII_02_kan_map_2	Ułożenie planów	1:4 000
3	CzII_EII_03_kan_map_3A	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
4	CzII_EII_04_kan_map_3B	Projekt zagospodarowania terenu	1:500

Część III – Opis przedmiotu zamówienia

2. Dokumentacja Projektowa

2.2. Projekty Wykonawcze

5	CzII_EII_05_kan_map_3C	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
6	CzII_EII_06_kan_map_3D	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
7	CzII_EII_07_kan_map_3E	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
8	CzII_EII_08_kan_map_3F	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
9	CzII_EII_09_kan_map_3G	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
10	CzII_EII_10_kan_map_4	Mapa ewidencyjna	1:2000
11	CzII_EII_11_kan_map_5	Plan sytuacyjny – cała kanalizacja	1:2000
12	CzII_EII_12_kan_prof_6	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
13	CzII_EII_13_kan_prof_7	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
14	CzII_EII_14_kan_prof_8	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
15	CzII_EII_15_kan_prof_9	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
16	CzII_EII_16_kan_prof_10	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
17	CzII_EII_17_kan_prof_11	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
18	CzII_EII_18_kan_prof_12	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
19	CzII_EII_19_kan_prof_13	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
20	CzII_EII_20_kan_prof_14	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
21	CzII_EII_21_kan_prof_15	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
22	CzII_EII_22_kan_prof_16	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
23	CzII_EII_23_kan_prof_17	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
24	CzII_EII_24_kan_prof_18	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
25	CzII_EII_25_kan_prof_19	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
26	CzII_EII_26_kan_prof_20	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
27	CzII_EII_27_kan_prof_21	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
28	CzII_EII_28_kan_prof_22	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
29	CzII_EII_29_kan_prof_23	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
30	CzII_EII_30_kan_prof_24	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
31	CzII_EII_31_kan_prof_25	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
32	CzII_EII_32_kan_prof_26	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
33	CzII_EII_33_kan_prof_27	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
34	CzII_EII_34_kan_prof_28	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
35	CzII_EII_35_kan_prof_29	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
36	CzII_EII_36_kan_prof_30	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
37	CzII_EII_37_kan_prof_31	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
38	CzII_EII_38_kan_prof_32	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
39	CzII_EII_39_kan_prof_33	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
40	CzII_EII_40_kan_prof_34	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
41	CzII_EII_41_kan_prof_35	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
42	CzII_EII_42_kan_prof_36	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
43	CzII_EII_43_kan_prof_37	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
44	CzII_EII_44_kan_prof_38	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
45	CzII_EII_45_kan_prof_39	Profil podłużny kolektora	1:100/1:500
46	CzII_EII_46_kan_det_40	Pompownia przydomowa PP1	-
47	CzII_EII_47_kan_det_41	Zabezpieczenie gazociągu	-
48	CzII_EII_48_kan_det_42	Zabezpieczenie wodociągu	-
49	CzII_EII_49_kan_det_43	Zabezpieczenie kabla telekomunikacyjnego, energetycznego	-
50	CzII_EII_50_kan_det_44	Studzienka kanalizacyjna Dn315 niewłazowa	-
51	CzII_EII_51_kan_det_45	Studzienka kanalizacyjna Dn425 niewłazowa	-
52	CzII_EII_52_kan_det_46	Studzienka inspekcyjna Tegra 600	-
53	CzII_EII_53_kan_det_47	Studzienka kanalizacyjna Tegra 1000	-
54	CzII_EII_54_kan_det_48	Rysunek studzienki betonowej	-
55	CzII_EII_55_o_ruch_map_1	Plan ogólny projektowanej sieci	-
56	CzII_EII_56_o_ruch_eI_map_2	Ul. Cieńciały	1:1000
57	CzII_EII_57_o_ruch_eII_map_3	Ul. Zaleskiego – cz.1	1:1000
58	CzII_EII_58_o_ruch_eIII_map_4	Ul. Zaleskiego – cz.2 i Pochyła	1:1000

Część III – Opis przedmiotu zamówienia

2. Dokumentacja Projektowa

2.2. Projekty Wykonawcze

59	CzII_EII_59_o_ruch_eIV_map_5	Ul. Spadowa	1:1000
60	CzII_EII_60_o_ruch_eV_map_6	Ul. Dworkowa – cz.1	1:1000
61	CzII_EII_61_o_ruch_eVI_map_7	Ul. Spokojna, Zaleskiego cz.3, i Na Wzgórzu cz.1	1:1000
62	CzII_EII_62_o_ruch_eVII_map_8-13	Ul. Paderewskiego i Na Wzgórzu cz.2	1:1000
63	CzII_EII_63_o_ruch_eVIII_map_14-18	Ul. Na Wzgórzu cz.3	1:1000
64	CzII_EII_64_o_ruch_eIX_map_19	Ul. Rajska, Krótka, Jaworowa	1:1000
65	CzII_EII_65_o_ruch_eX_map_20	Ul. Gen. J. Hallera – cz.1	1:1000
66	CzII_EII_66_o_ruch_eXI_map_21	Ul. Gen. J. Hallera – cz.2	1:1000