



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
CzIII	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Cieszynie – Krasnej
eI	Rejon ul. Bielskiej, Śnieżnej, Wiosennej, Stawowej
eII	Rejon ul. Bielskiej, Mlecznej, Wiślańskiej, Spółdzielczej

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. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Cieszynie - Krasnej

ETAP I – rejon ul. Bielskiej, Śnieżnej, Wiosennej, Stawowej

Lp.	NAZWA	OPIS	SKALA
1	CzIII_EI_01_kan_map_A0	Orientacja	1:5 000
2	CzIII_EI_02_kan_map_A1	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
3	CzIII_EI_03_kan_map_A2	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
4	CzIII_EI_04_kan_map_A3	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
5	CzIII_EI_05_kan_map_A4	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
6	CzIII_EI_06_kan_map_A5	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
7	CzIII_EI_07_kan_map_A6	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
8	CzIII_EI_08_kan_map_A7	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
9	CzIII_EI_09_kan_map_A8	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
10	CzIII_EI_10_kan_map_A9	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
11	CzIII_EI_11_kan_prof_1	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
12	CzIII_EI_12_kan_prof_2	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
13	CzIII_EI_13_kan_prof_3	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
14	CzIII_EI_14_kan_prof_4	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100

Część III – Opis przedmiotu zamówienia

2. Dokumentacja Projektowa

2.2. Projekty Wykonawcze

15	CzIII_EI_15_kan_prof_5	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
16	CzIII_EI_16_kan_prof_6	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
17	CzIII_EI_17_kan_prof_7	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
18	CzIII_EI_18_kan_prof_8	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
19	CzIII_EI_19_kan_prof_9	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
20	CzIII_EI_20_kan_prof_10	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
21	CzIII_EI_21_kan_prof_11	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
22	CzIII_EI_22_kan_det_1_2	Studzienki kanalizacyjne - schemat	-
23	CzIII_EI_23_kan_det_1_3	Posadowienie projektowanych kanałów	-
24	CzIII_EI_24_o_wod_map_0	Orientacja	1:5000
25	CzIII_EI_25_o_wod_P1_map_1	Przejście 1 –Usytuowanie przejścia	1:200
26	CzIII_EI_26_o_wod_P1_prof_2	Przejście 1 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
27	CzIII_EI_27_o_wod_P2_map_1	Przejście 2 –Usytuowanie przejścia	1:200
28	CzIII_EI_28_o_wod_P2_prof_2	Przejście 2 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
29	CzIII_EI_29_o_wod_P3_map_1	Przejście 3 –Usytuowanie przejścia	1:200
30	CzIII_EI_30_o_wod_P3_prof_2	Przejście 3 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
31	CzIII_EI_31_o_wod_P4_map_1	Przejście 4 –Usytuowanie przejścia	1:200
32	CzIII_EI_32_o_wod_P4_prof_2	Przejście 4 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
33	CzIII_EI_33_o_wod_P5_map_1	Przejście 5 –Usytuowanie przejścia	1:200
34	CzIII_EI_34_o_wod_P5_prof_2	Przejście 5 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
35	CzIII_EI_35_o_wod_P6_map_1	Przejście 6 –Usytuowanie przejścia	1:200
36	CzIII_EI_36_o_wod_P6_prof_2	Przejście 6 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
37	CzIII_EI_EII_37_dend_map_1	Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna na trasie kanalizacji	1:1000
38	CzIII_EI_EII_38_dend_map_2	Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna na trasie kanalizacji	1:1000
39	CzIII_EI_EII_39_dend_map_3	Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna na trasie kanalizacji	1:1000
40	CzIII_EI_EII_40_geo_map_1	Mapa orientacyjna	1:20 000
41	CzIII_EI_EII_41_geo_map_2.1	Mapa dokumentacyjna	1:2 000
42	CzIII_EI_EII_42_geo_map_2.2	Mapa dokumentacyjna	1:2 000
43	CzIII_EI_EII_43_geo_map_2.3	Mapa dokumentacyjna	1:2 000
44	CzIII_EI_EII_44_geo_p	Przekrój geotechniczny I-I'	1:200/1:2 000

Część III – Opis przedmiotu zamówienia

2. Dokumentacja Projektowa

2.2. Projekty Wykonawcze

45	rof_3.1 CzIII_EI_EII_45_geo_p	Przekrój geotechniczny II-II'	1:200/1:2 000
46	rof_3.2 CzIII_EI_EII_46_geo_p	Przekrój geotechniczny III-III'	1:200/1:2 000
47	rof_3.3 CzIII_EI_EII_47_geo_p	Przekrój geotechniczny IV-IV'	1:200/1:2 000
48	rof_3.4 CzIII_EI_EII_48_geo_p	Przekrój geotechniczny V-V'	1:200/1:2 000
49	rof_3.5 CzIII_EI_EII_49_geo_p	Przekrój geotechniczny VI-VI'	1:200/1:2 000
50	rof_3.6 CzIII_EI_EII_50_geo_p	Przekrój geotechniczny VII-VII'	1:200/1:2 000
51	rof_3.7 CzIII_EI_EII_51_geo_p	Przekrój geotechniczny VIII-VIII'	1:200/1:2 000
52	rof_3.8 CzIII_EI_EII_52_geo_p	Przekrój geotechniczny IX-IX'	1:200/1:2 000
53	rof_3.9 CzIII_EI_EII_53_geo_p	Przekrój geotechniczny X-X'	1:200/1:2 000
54	rof_3.10 CzIII_EI_EII_54_geo_p	Przekrój geotechniczny XI-XI'	1:200/1:2 000
55	rof_3.11 CzIII_EI_EII_55_geo_p	Przekrój geotechniczny XII-XII'	1:200/1:2 000
56	rof_3.12 CzIII_EI_EII_56_geo_p	Przekrój geotechniczny XIII-XIII'	1:200/1:2 000
57	rof_3.13 CzIII_EI_EII_57_geo_p	Przekrój geotechniczny XIV-XIV'	1:200/1:2 000
58	rof_3.14 CzIII_EI_EII_58_geo_p	Przekrój geotechniczny XV-XV'	1:200/1:2 000
59	rof_3.15 CzIII_EI_EII_59_geo_p	Przekrój geotechniczny XVI-XVI'	1:200/1:2 000
60	rof_3.16 CzIII_EI_EII_60_geo_p	Przekrój geotechniczny XVII-XVII'	1:200/1:2 000
61	rof_3.17 CzIII_EI_EII_61_geo_p	Przekrój geotechniczny XVIIIa- XVIIIa'	1:200/1:2 000
62	rof_3.18a CzIII_EI_EII_62_geo_p	Przekrój geotechniczny XVIIIb- XVIIIb'	1:200/1:2 000
63	rof_3.18b CzIII_EI_EII_63_geo_p	Przekrój geotechniczny XIX-XIX'	1:200/1:2 000
64	rof_3.19 CzIII_EI_EII_64_geo_le	Opis symboli użytych na g_4 przekrojach	-
65	aram_5 CzIII_EI_EII_65_geo_p	Wartości parametrów geotechnicznych gruntów	-
66	rof_6.1-6.26 CzIII_EI_EII_66_geo_p	Karty dokumentacyjne otworów badawczych	1:50

ETAP II – rejon ul. Bielskiej, Mlecznej, Wiślańskiej, Spółdzielczej

Lp.	NAZWA	OPIS	SKALA
1	CzIII_EII_01_kan_map_ A0	Orientacja	1:5 000
2	CzIII_EII_02_kan_map_ A1	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
3	CzIII_EII_03_kan_map_ A2	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
4	CzIII_EII_04_kan_map_ A3	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
5	CzIII_EII_05_kan_map_	Projekt zagospodarowania terenu	1:500

Część III – Opis przedmiotu zamówienia

2. Dokumentacja Projektowa

2.2. Projekty Wykonawcze

6	A4 CzIII_EII_06_kan_map_ A5	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
7	A6 CzIII_EII_07_kan_map_ A7	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
8	A8 CzIII_EII_08_kan_map_ A9	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
9	A10 CzIII_EII_09_kan_map_ A11	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
10	A12 CzIII_EII_10_kan_map_ A13	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
11	A14 CzIII_EII_11_kan_map_ A15	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
12	A16 CzIII_EII_12_kan_map_ A17	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
13	A18 CzIII_EII_13_kan_map_ A19	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
14	A20 CzIII_EII_14_kan_map_ A21	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
15	A22 CzIII_EII_15_kan_map_ A23	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
16	CzIII_EII_16_kan_map_ A15	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
17	CzIII_EII_17_kan_map_ A16	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
18	CzIII_EII_18_kan_map_ A17	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
19	CzIII_EII_19_kan_map_ A18	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
20	CzIII_EII_20_kan_map_ A19	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
21	CzIII_EII_21_kan_map_ A20	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
22	CzIII_EII_22_kan_map_ A21	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
23	CzIII_EII_23_kan_map_ A22	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
24	CzIII_EII_24_kan_map_ A23	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
25	CzIII_EII_25_kan_prof_ 1	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
26	CzIII_EII_26_kan_prof_ 2	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
27	CzIII_EII_27_kan_prof_ 3	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
28	CzIII_EII_28_kan_prof_ 4	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
29	CzIII_EII_29_kan_prof_ 5	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
30	CzIII_EII_30_kan_prof_ 6	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
31	CzIII_EII_31_kan_prof_ 7	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
32	CzIII_EII_32_kan_prof_ 8	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
33	CzIII_EII_33_kan_prof_ 9	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
34	CzIII_EII_34_kan_prof_ 10	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
35	CzIII_EII_35_kan_prof_ 11	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
36	CzIII_EII_36_kan_prof_ 12	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100

Część III – Opis przedmiotu zamówienia

2. Dokumentacja Projektowa

2.2. Projekty Wykonawcze

37	12 CzIII_EII_37_kan_prof_13	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
38	14 CzIII_EII_38_kan_prof_15	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
39	16 CzIII_EII_39_kan_prof_17	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
40	18 CzIII_EII_40_kan_prof_19	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
41	20 CzIII_EII_41_kan_prof_21	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
42	22 CzIII_EII_42_kan_prof_23	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
43	24 CzIII_EII_43_kan_prof_25	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
44	26 CzIII_EII_44_kan_prof_27	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
45	28 CzIII_EII_45_kan_prof_29	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
46	30 CzIII_EII_46_kan_prof_31	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
47	32 CzIII_EII_47_kan_prof_33	Profil podłużny kolektora	1:1000/1:100
48	4 CzIII_EII_48_kan_det_24	Studzienki kanalizacyjne - schemat	-
49	5 CzIII_EII_49_kan_det_25	Posadowienie projektowanych kanałów	-
50	CzIII_EII_50_o_wod_map_0	Orientacja	1:5000
51	CzIII_EII_51_o_wod_P1_map_1	Przejście 1 –Usytuowanie przejścia	1:200
52	CzIII_EII_52_o_wod_P1_prof_2	Przejście 1 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
53	CzIII_EII_53_o_wod_P2_map_1	Przejście 2 –Usytuowanie przejścia	1:200
54	CzIII_EII_54_o_wod_P2_prof_2	Przejście 2 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
55	CzIII_EII_55_o_wod_P3_map_1	Przejście 3 –Usytuowanie przejścia	1:200
56	CzIII_EII_56_o_wod_P3_prof_2	Przejście 3 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
57	CzIII_EII_57_o_wod_P4_map_1	Przejście 4 –Usytuowanie przejścia	1:200
58	CzIII_EII_58_o_wod_P4_prof_2	Przejście 5 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
59	CzIII_EII_59_o_wod_P5_map_1	Przejście 5 –Usytuowanie przejścia	1:200
60	CzIII_EII_60_o_wod_P5_prof_2	Przejście 5 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
61	CzIII_EII_61_o_wod_P6_map_1	Przejście 6 –Usytuowanie przejścia	1:200
62	CzIII_EII_62_o_wod_P6_prof_2	Przejście 6 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
63	CzIII_EII_63_o_wod_P7_map_1	Przejście 7 –Usytuowanie przejścia	1:200
64	CzIII_EII_64_o_wod_P7_prof_2	Przejście 7 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
65	CzIII_EII_65_o_wod_P8_map_1	Przejście 8 –Usytuowanie przejścia	1:200
66	CzIII_EII_66_o_wod_P8_prof_2	Przejście 8 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
67	CzIII_EII_67_o_wod_P9	Przejście 9 –Usytuowanie przejścia	1:200

Część III – Opis przedmiotu zamówienia

2. Dokumentacja Projektowa

2.2. Projekty Wykonawcze

68	_map_1 CzIII_EII_68_o_wod_P9 _prof_2	Przejście 9 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
69	CzIII_EII_69_o_wod_P10 _map_1	Przejście 10 –Usytuowanie przejścia	1:200
70	CzIII_EII_70_o_wod_P10 _prof_2	Przejście 10 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
71	CzIII_EII_71_o_wod_P11 _map_1	Przejście 11 –Usytuowanie przejścia	1:200
72	CzIII_EII_72_o_wod_P11 _prof_2	Przejście 11 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
73	CzIII_EII_73_o_wod_P12 _map_1	Przejście 12 –Usytuowanie przejścia	1:200
74	CzIII_EII_74_o_wod_P12 _prof_2	Przejście 12 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
75	CzIII_EII_75_o_wod_P13 _map_1	Przejście 13 –Usytuowanie przejścia	1:200
76	CzIII_EII_76_o_wod_P13 _prof_2	Przejście 13 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
77	CzIII_EII_77_o_wod_P14 _map_1	Przejście 14 –Usytuowanie przejścia	1:200
78	CzIII_EII_78_o_wod_P14 _prof_2	Przejście 14 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
79	CzIII_EII_79_o_wod_P15 _map_1	Przejście 15 –Usytuowanie przejścia	1:200
80	CzIII_EII_80_o_wod_P15 _prof_2	Przejście 15 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
81	CzIII_EII_81_o_wod_P16 _map_1	Przejście 16 –Usytuowanie przejścia	1:200
82	CzIII_EII_82_o_wod_P16 _prof_2	Przejście 16 –Profil kanału w miejscu przekroczenia rzeki	1:200/1:100
83	CzIII_EII_83_o_wod_map _0	Orientacja	1:5000