

Załącznik nr 1 do Umowy
Wykaz przekazanej dokumentacji

LP	Nazwa rysunku / opisu	Numer rysunku
	BRANŻA DROGOWA	
1	Projekt Wykonawczy Opis	
2	Plan orientacyjny	1.0
3	Plan sytuacyjny	2.0
4	Profil podłużny DEPOT Drenaż	3.1
5	Profil podłużny Droga dojazdowa do DEPOT	3.2
6	Przekroje konstrukcyjne	4.1
7	Przekroje konstrukcyjne	4.2
8	Przekroje charakterystyczne	5.1
9	Przekroje charakterystyczne	5.2
10	Przekroje charakterystyczne	5.3
11	Przekroje charakterystyczne	5.4
13	Plan warstwowy	6.0
14	Projekt organizacji ruchu	
15	STWiORB	
	BRANŻA WODNO KANALIZACYJNA	
16	Kanalizacja deszczowa i odwodnienie Opis	
17	Plan orientacyjny	KD 0
18	Plan sytuacyjny 1	KD 1
19	Plan sytuacyjny 2	KD 2
20	Profile podłużne	KD 3
21	Schemat studni kanalizacyjnej DN 1000 - 1200	KD 4
22	Schemat studni kanalizacyjnej DN 1500	KD 5
23	Schemat wpustów	KD 6
24	Schemat osadnika	KD 7
25	Schemat separatora	KD 8
26	Schemat wylotu	KD 9
27	Istniejących przepust do oczyszczenia	KD 10
28	Schemat zabezpieczenia wykopów liniowych	KD 11
29	Schemat zabezpieczenia wykopów obiektowych	KD 12
30	STWiORB	
31	Kanalizacja sanitarna Opis	
32	Plan sytuacyjny	KS 1
33	Przyłącze kanalizacji sanitarnej Profil podłużny	KS 2
34	Zewnętrzna część kanalizacji sanitarnej Profil podłużny	KS 3
35	Schemat studni rozprężnej	KS 4
36	Schemat studni kanalizacyjnej DN 1200 z zestawieniem	KS 5
37	Schemat studni kanalizacyjnej DN 425 z zestawieniem	KS 6
38	Schemat zabezpieczenia wykopów liniowych	KS 7
39	Schemat zabezpieczenia wykopów obiektowych	KS 8
40	STWiORB	
41	Przyłącze wodociągowe Opis	
42	Plan sytuacyjny	W 1
43	Przyłącze Profil podłużny	W 2
44	Zewnętrzna część instalacji wodociągowej – profil podłużny	W 3
45	Schematy węzłów	W 4
46	Studnia wodomierzowa	W 5
47	Schemat podparcia zasuw z zestawieniem	W 6
48	Schemat zabezpieczenia wykopów liniowych	W 7
49	Schemat zabezpieczenia wykopów obiektowych	W 8
50	STWiORB	
51	Przyłącze wody do celów ppoż. Opis	
52	Plan sytuacyjny	WP 1
53	Wodociąg ppoż. Profile podłużne	WP 2

54	Schematy węzłów połączeniowych	WP 3
55	Schemat podparcia zasuw	WP 4
56	Schemat montażowy rury osłonowej	WP 5
57	Schemat zabezpieczenia wykopów liniowych	WP 6
58	Schemat zabezpieczenia wykopów obiektowych	WP 7
59	STWiORB	
	BRANŻA ELEKTRYCZNA ROZDZIELNICA RG 1	
60	Projekt elektryczny sieci Opis	
61	Plan sytuacyjny	7.1
62	Plan sytuacyjny	7.2
63	Schemat zasilania Rozdzielnic RG 1	7.3
64	Widok rozdzielnic RG 1	7.4
65	STWiORB	
	BRANŻA TELETECHNICZNA PRZYŁĄCZE TELETECHNICZNE	
66	Przyłącze teletechniczne Opis	
67	Plan sytuacyjny	2.0
68	Schemat wyprostowany	3.0
69	STWiORB	
	BRANŻA ELEKTRYCZNA	
70	Branża elektryczna Opis	
71	Instalacje elektryczne Projekt Zagospodarowania Terenu	PCC ER 0001
72	Rozdzielnic zbiorników Schemat	PCC ER 0013
73	Rozdzielnic RJ 1 Schemat	PCC ER 0015
74	STWiORB	
	BRANŻA TELETECHNICZNA	
75	Branża teletechniczna Opis	
76	Schemat rozwinięty kanalizacji teletechnicznej	PCC NR 0101
77	Schemat ideowy instalacji CCTV	PCC NR 0102
78	Widok szaf przyłączeniowych Detal montażu CCTV na słupach	PCC NR 0103
79	Instalacje teletechniczne Projekt Zagospodarowania Terenu	PCC NR 0104
80	STWiORB	
	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	
81	Branża architektoniczna Opis	
82	Projekt zagospodarowania terenu	DR 0001 3
83	Rzut podparcia pod kontenery	KR 0400
84	Zestawienie elementów ogrodzenia	AR 0005
85	STWiORB	
86	Projekt kontenerów systemowych na potrzeby DEPOT	K-594/21-7

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Załącznik nr 4 do Umowy
Harmonogram nieprzekraczalnych terminów wykonania robót.
(Kamienie milowe określające zaawansowanie prac)

LP	Kamień milowy	Termin zakończenia prac od daty podpisania umowy
1	Rozbiórka zbiornika retencyjnego wraz z komorą na drodze dojazdowej do DEPOT.	6 tygodni
2	Wykonanie instalacji elektrycznych i teletechnicznych w części północno zachodniej DEPOT na granicy działki 51/1 – 51/2 do strefy wjazdowej (bez masztów oświetleniowych).	6 tygodni
3	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C3/4 (in situ) - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm – 30 % - 5.000 m ² z 16.809 m ² .	7 tygodni
4	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C3/4 (in situ) - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm – 60 % - 10.000 m ² z 16.809 m ² .	9 tygodni
5	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr.20 cm – 30 % - 3.800 m ² z 12.899 m ² .	9 tygodni
6	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr.20 cm – 60 % - 7.600 m ² z 12.899 m ² .	11 tygodni

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

