

# PROJEKT WYKONAWCZY - SPIS ZAWARTOŚCI

## WGP-07

Lp.	Rys. nr	Tytuł
		Opis techniczny
1	Rys. nr 01	Sytuacja
2	Rys. nr 02.1	Rysunek ogólny. Rzut z góry.Przekrój podłużny.
3	Rys. nr 02.2	Rysunek ogólny. Przekroje poprzeczne.
4	Rys. nr 03	Wytyczenie podpór.
5	Rys. nr 04	Schemat łóżykowania
6	Rys. nr 05	Rysunek ogólny przyczółka w osi A
7	Rys. nr 06	Rysunek ogólny przyczółka w osi D
8	Rys. nr 07.1	Rysunek ogólny filara w osi "B"
9	Rys. nr 07.2	Rysunek ogólny filara w osi "C"
10	Rys. nr 08.1	Rysunek ogólny konstrukcji nośnej. Część 1
11	Rys. nr 08.2	Rysunek ogólny konstrukcji nośnej. Część 2
12	Rys. nr 09.1	Rysunek ogólny muru oporowego. Część 1
13	Rys. nr 09.2	Rysunek ogólny muru oporowego. Część 2
14	Rys. nr 09.3	Rysunek ogólny muru oporowego. Część 3
15	Rys. nr 09.4	Rysunek ogólny muru oporowego. Część 4
16	Rys. nr 10	Zbrojenie ławy przyczółka w osi "A".
17	Rys. nr 11	Zbrojenie ławy przyczółka w osi "D".
18	Rys. nr 12	Zbrojenie ławy filarów
19	Rys. nr 13.1	Zbrojenie przyczółka w osi A. Jezdnia lewa - cz. 1
20	Rys. nr 13.2	Zbrojenie przyczółka w osi A. Jezdnia lewa - cz. 2
21	Rys. nr 14.1	Zbrojenie przyczółka w osi A. Jezdnia prawa - cz. 1
22	Rys. nr 14.2	Zbrojenie przyczółka w osi A. Jezdnia prawa - cz. 2
23	Rys. nr 15.1	Zbrojenie przyczółka w osi D. Jezdnia lewa - cz. 1
24	Rys. nr 15.2	Zbrojenie przyczółka w osi D. Jezdnia lewa - cz. 2
25	Rys. nr 16.1	Zbrojenie przyczółka w osi D. Jezdnia prawa - cz. 1
26	Rys. nr 16.2	Zbrojenie przyczółka w osi D. Jezdnia prawa - cz. 2
27	Rys. nr 17	Zbrojenie filarów
28	Rys. nr 18.1	Zbrojenie ustroju nośnego. Jezdnia lewa - część 1
29	Rys. nr 18.2	Zbrojenie ustroju nośnego. Jezdnia lewa - część 2
30	Rys. nr 18.3	Zbrojenie ustroju nośnego. Jezdnia lewa - część 3
31	Rys. nr 18.4	Zbrojenie ustroju nośnego. Jezdnia lewa - część 4
32	Rys. nr 18.5	Zbrojenie ustroju nośnego. Jezdnia prawa - część 1
33	Rys. nr 18.6	Zbrojenie ustroju nośnego. Jezdnia prawa - część 2
34	Rys. nr 18.7	Zbrojenie ustroju nośnego. Jezdnia prawa - część 3
35	Rys. nr 18.8	Zbrojenie ustroju nośnego. Jezdnia prawa - część 4
36	Rys. nr 19	Trasowanie kabli sprężających - część 1
37	Rys. nr 20	Zbrojenie kap chodnikowych
38	Rys. nr 21	Zbrojenie płyt przejściowych
39	Rys. nr 22	Schemat dylatacji
40	Rys. nr 23	Schemat odwodnienia
41	Rys. nr 24	Schemat rozmieszczenia znaków pomiarowych
42	Rys. nr 25	Wzmocnienie podłoża
43	Rys. nr 26	Mur oporowy przy stawie
44	Rys. nr 26.1	Zbrojenie oczepu muru oporowego