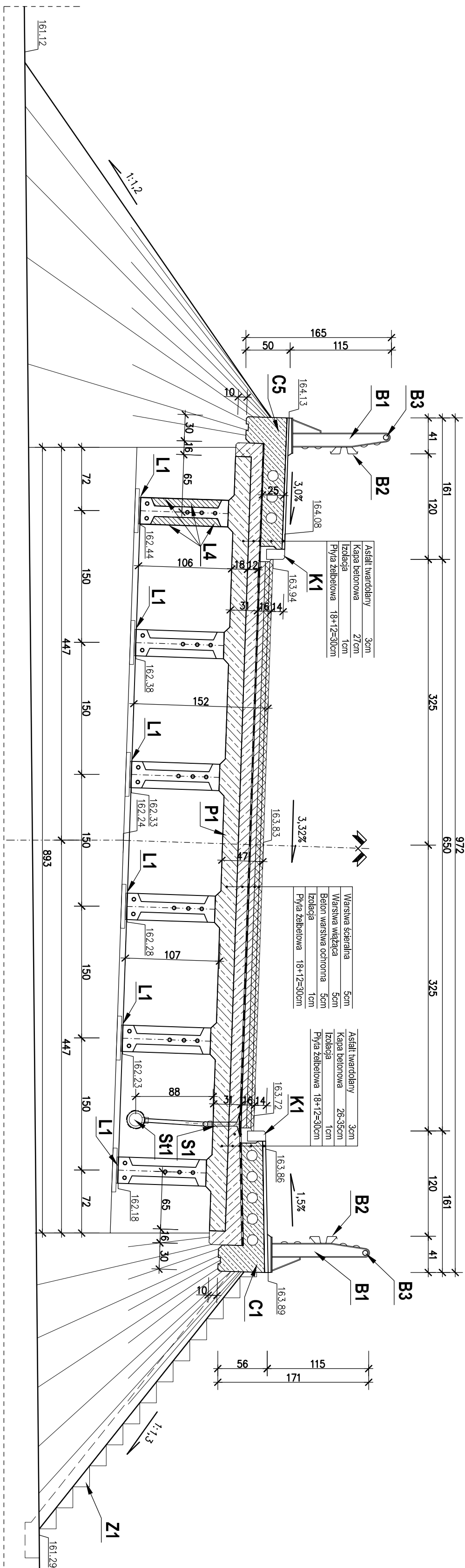
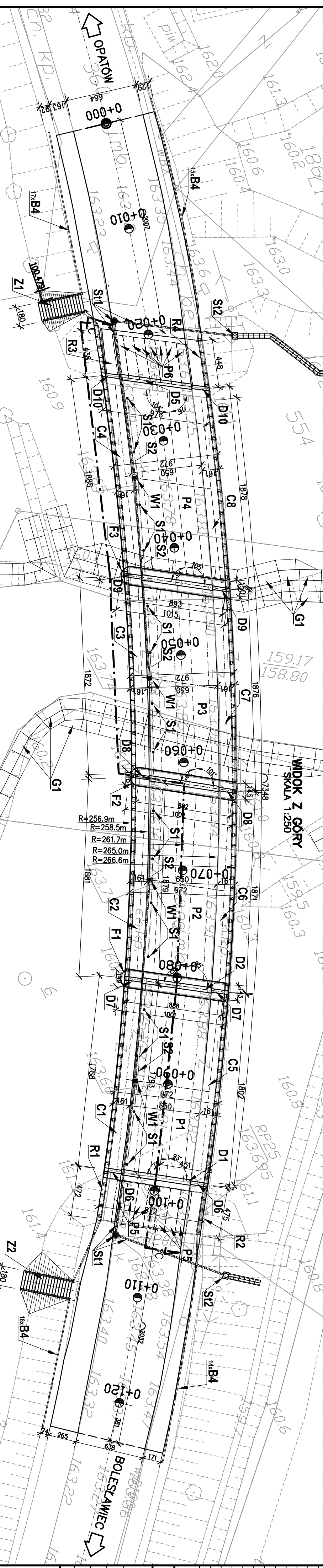


PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:40



Bolestawiec




Lp.	Elem.	Stat.	Nazwa elementu	Wymiary gabarytowe w cm	Numer rysunku	Ilość	Objętość [m³]
31	B4	64	Bariera dopływ z poprzeczką	60,3 x 160 x 160	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-02	4	3,873
31	Z2	1	Schodki na stępnie	30 x 180 x 670	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-07	2	2,893
31	Z1	1	Schodki na stępnie	30 x 180 x 600	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-17	12	2,253
30	G6	263	Gabiony - murcienice skłapy	50 x 100 x 600	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-16	1	7,070
29	D6 - D11	1	Wielkość w otworu	3 x 3,3 x (161-168)	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-15	1	1,65m
28	D1 - D05	5	Długość wzdłuż	11 x 50 x (1650-1675)	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-14	33,2m	33,2m
27	B3	8	Barieropępek - pionowy / nowy	śc. 6,2 x 21,00	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-14	224,66m	1,9481
26	B2	2	Barieropępek - pionowa	8 x 3 x 9400	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-14	1,0081	2,0161
25	B1	170	Barieropępek - słupek	30 x 41 x 110	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-14	16,96m	2,2726
24	K1	248	Krawężnik graniczny	100,20 x 18	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-13	140,6g	34,722
23	S2	4	Drenaż szpica	2 x 5 x 1650	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-12	0,05m	2,00m
22	S1	16	Szczeka (owadziolka) żabole	śc. 20 x 20	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-12	1	32,98m
21	S12	2	Sepiatorat suszający ropoch.	śc. 115 x 128	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-11	1	2,2
20	S11	2	Opróżnianie wody z mostu	540 x 540 x 28,5	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-11	1	3,818g
19	W1	4	Wpust mostowy ACO HSD-2	25 x 100 x 400	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-10	1,0m3	7,0m3
18	P5	7	Płyta przeszłowa podłogi nr 2	25 x 100 x 400	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-09	1	6,4m3
17	C1-C8	8	Kana otworowa podłogi nr 1	50 x 148 x (1796-1878)	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-09	8	1,1m3
16	R4	1	Kana na przyczółku	50 x 135-411 x 48	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-08	2,7m3	2,7m3
15	R4	1	Kana na przyczółku	50 x 142-611 x 48	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-08	3,0m3	3,0m3
14	R2	1	Kana na przyczółku	50 x 141 x 47,5	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-08	2,3m3	2,3m3
13	R2	1	Kana na przyczółku	50 x 141-150 x 47,2	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-08	3,0m3	3,0m3
12	L4	44	Maty kompozytowe	SdP 240x400 szer.10m(2,7m)	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-07	2,7m	11,81m
11	L4	10	Tasmy SdP C-Laminat	2xSdP 601-4200/2000(14m)	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-07	28m	280m
9	L2	5	Tasmy SdP C-Laminat	2xSdP 1001-4200/2000(14m)	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-07	28m	280m
8	L1	9	Tasmy SdP C-Laminat	4xSdP 1001-4200/2000(14+9m)	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-07	42,3m	414m
7	P4	1	Płyta wzmacniająca	12 x 970 x 1878	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-06	23,3m3	23,3m3
6	P3	1	Płyta wzmacniająca	12 x 970 x 1871	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-06	23,2m3	23,2m3
5	P2	1	Płyta wzmacniająca	12 x 970 x 1786	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-06	22,3m3	22,3m3
4	P1	1	Podpora - Filar wzmochny	234 x 170 x 1000	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-05	28,9m3	28,9m3
3	F3	1	Podpora - Filar wzmochny	240 x 170 x 1000	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-05	30,6m3	30,6m3
2	F1	1	Podpora - Filar wzmochny	230 x 170 x 1000	Rys. GdP-PW5/2019-PdM-05	30,2m3	30,2m3
1	Lp.	1					

Investor:	Powiat Wieruszowski			Skala:	1:40	1:200	1:250
Opis:	98-400 Wieruszów, ul. Rynek 1-7			Stan: Projekt Wykonawczy	Branża: Mostowa		
Opracował:	dr inż. Janusz Kłękaj	<i>Janusz Kłękaj</i>	11.2019	Opis:	Dokumentacja projektowa przebudowy mostu drogowego w m. Podbistawie nad rzeką Prosną - Odroga powiatowa nr 4510E		
Sprawdził:	dr inż. Jerzy Michał Łuszczyński	<i>Jerzy Michał Łuszczyński</i>	11.2019				
Funkcja:	Nazwisko	Podpis	Data				

Jednostka projektowa: **GEO - PRO - INŻ**
PROJEKT
Rysunek zestawczy mostu

h/b 369/790



Ukleja Janusz
ul. Rudolowa 13
52-215 Wrocław

e-mail: ukladaj12@gmail.com

Nr rysunku:
GPI-PW/57/2019/- PW - 02