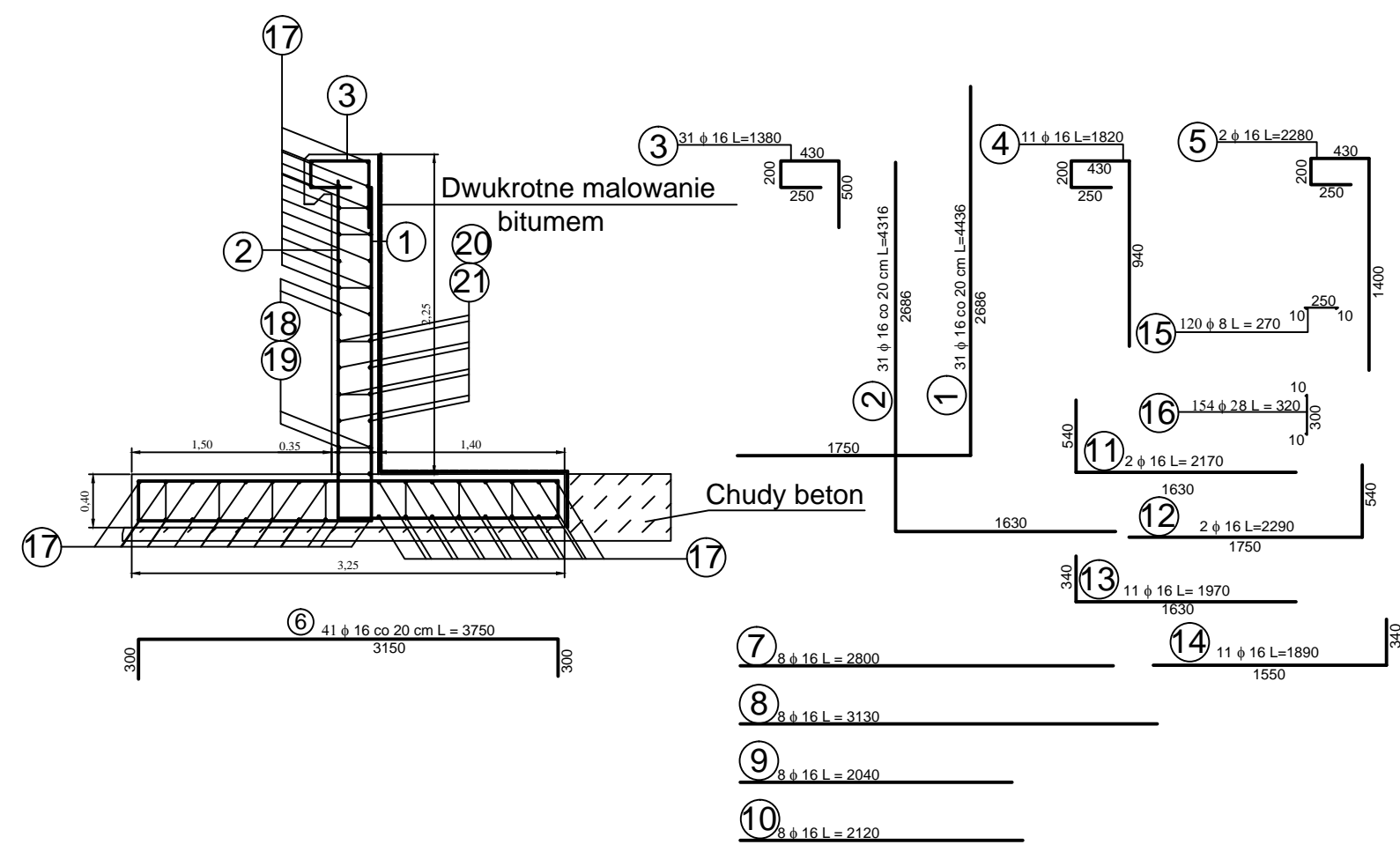
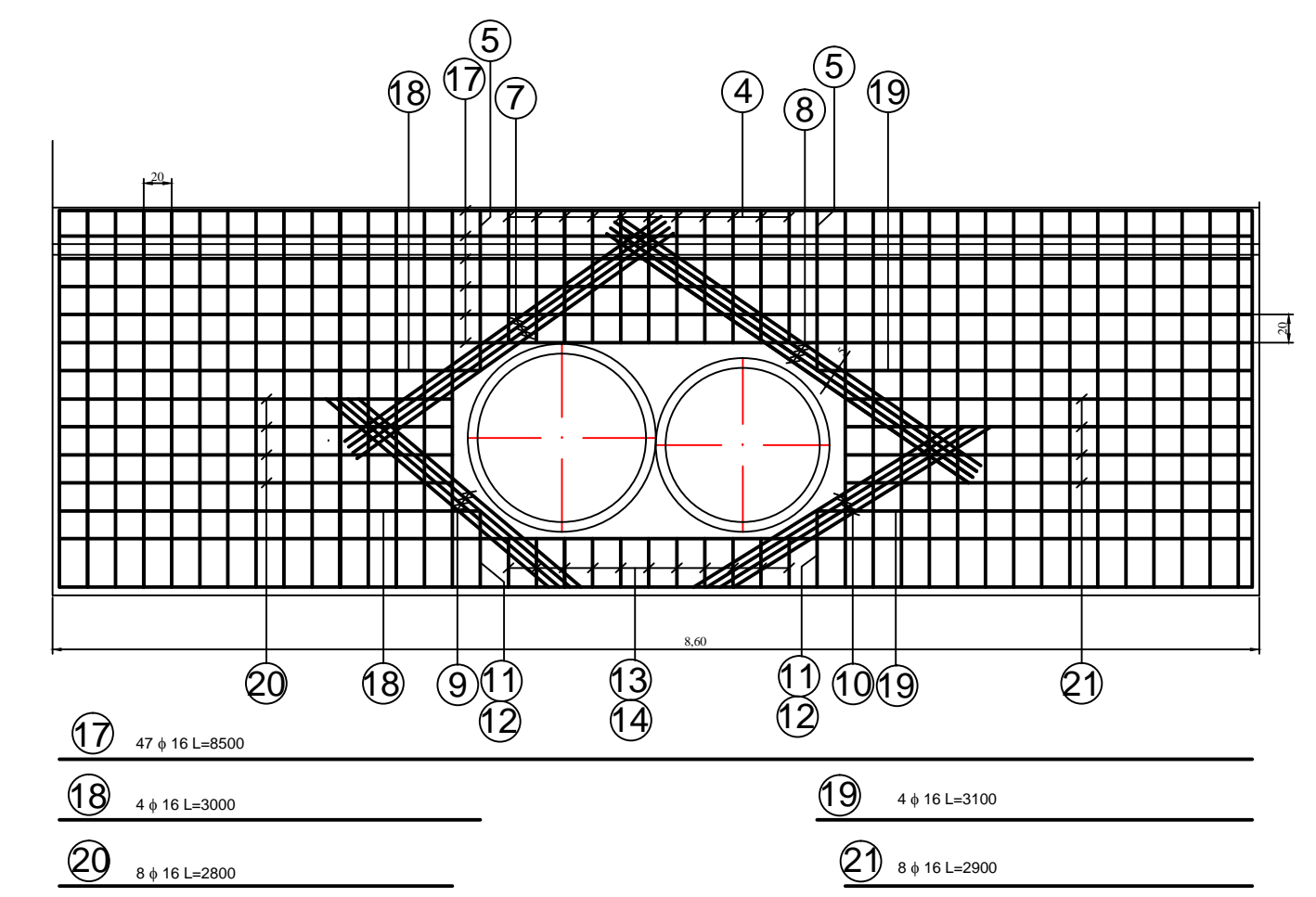
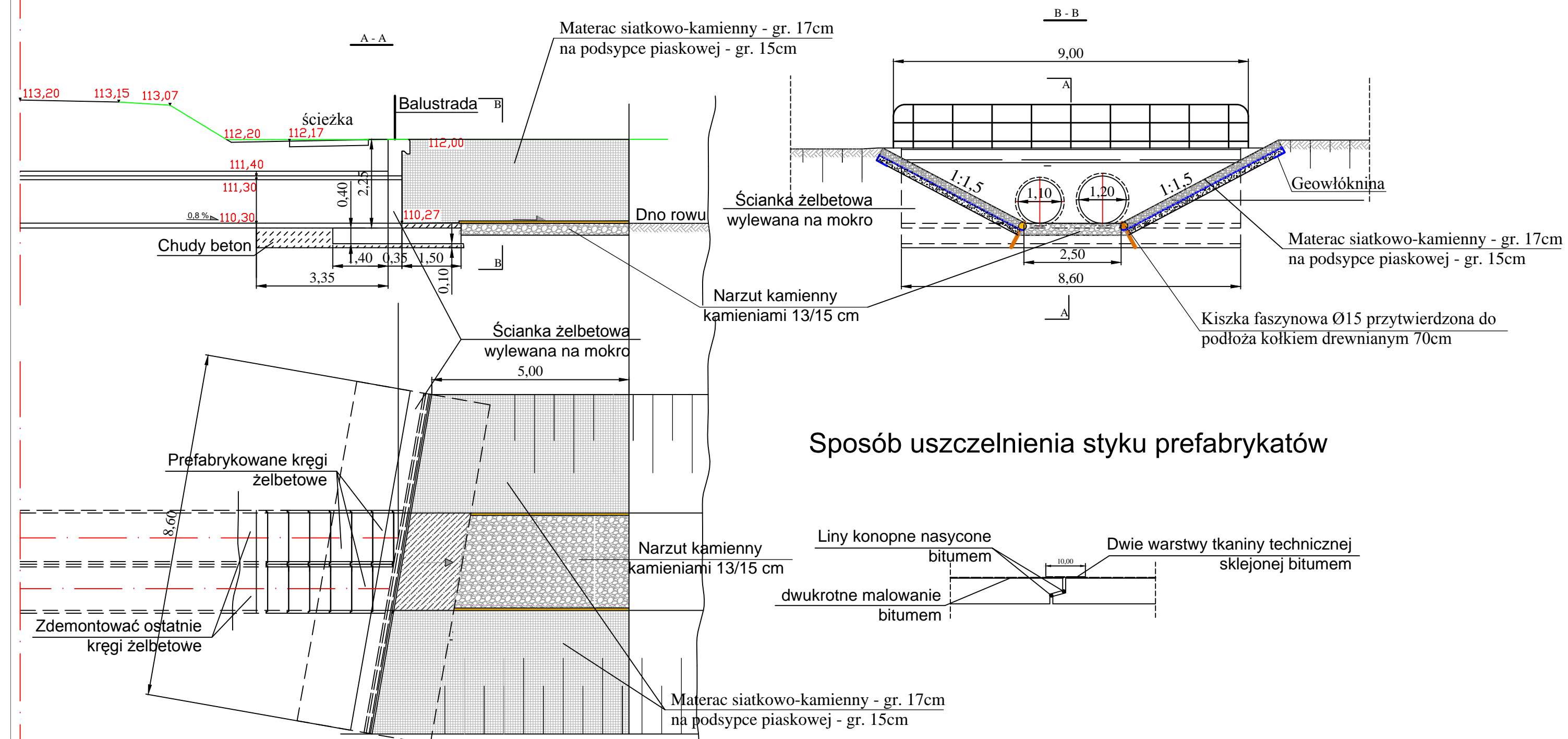


# przełup w km 2+ 918,89



WYKAZ STALI						
Nr pręta	Ilość szt.	φ mm.	Długość mm.	Długość całk. m.	Ciężar kg/m.	Ciężar kg
1	31	16	4436	137,52	1,58	217,28
2	31	16	4316	133,80	1,58	211,40
3	31	16	1380	42,78	1,58	67,59
4	11	16	1820	20,02	1,58	31,63
5	2	16	2280	4,56	1,58	7,20
6	41	16	3150	129,15	1,58	204,06
7	8	16	2800	22,40	1,58	35,39
8	8	16	3130	25,04	1,58	39,56
9	8	16	2040	16,32	0,395	25,78
10	8	16	2120	22,40	1,58	35,39
11	2	16	2170	4,34	1,58	6,86
12	2	16	2290	4,58	1,58	7,24
13	11	16	1970	21,67	1,58	34,24
14	11	16	1890	20,79	1,58	34,85
15	120	8	270	32,40	0,395	12,80
16	154	8	320	49,28	0,395	19,47
17	47	10	8500	399,50	0,617	246,50
18	4	10	3000	12,00	0,617	7,40
19	4	10	3100	12,40	0,617	7,65
20	8	10	2800	22,40	0,617	13,82
21	8	10	2900	23,20	0,617	14,31
Ogółem:					Mg	1,274

FIRMA USŁUGOWA ŁUKASZ SKUTNIK ul. Wronia 172, 09-472 Skupno NIP 7745-190-91-14			
Objekt:	<b>Budowa ścieżki rowerowej w Gminie Słupno</b>		BRANŻA drog.
NAZWA RYSUNKU	Przełup w km 2+918		SKALA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Skutnik	NR UPR.	SPECJALN. PODPIS DATA 04.2018
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zenobia Skutnik	46/91	drogi NR RYS.
SPRAWDZIŁ	inż. Stanisław Wajrak	GT.8346/1/1377	drogi 8