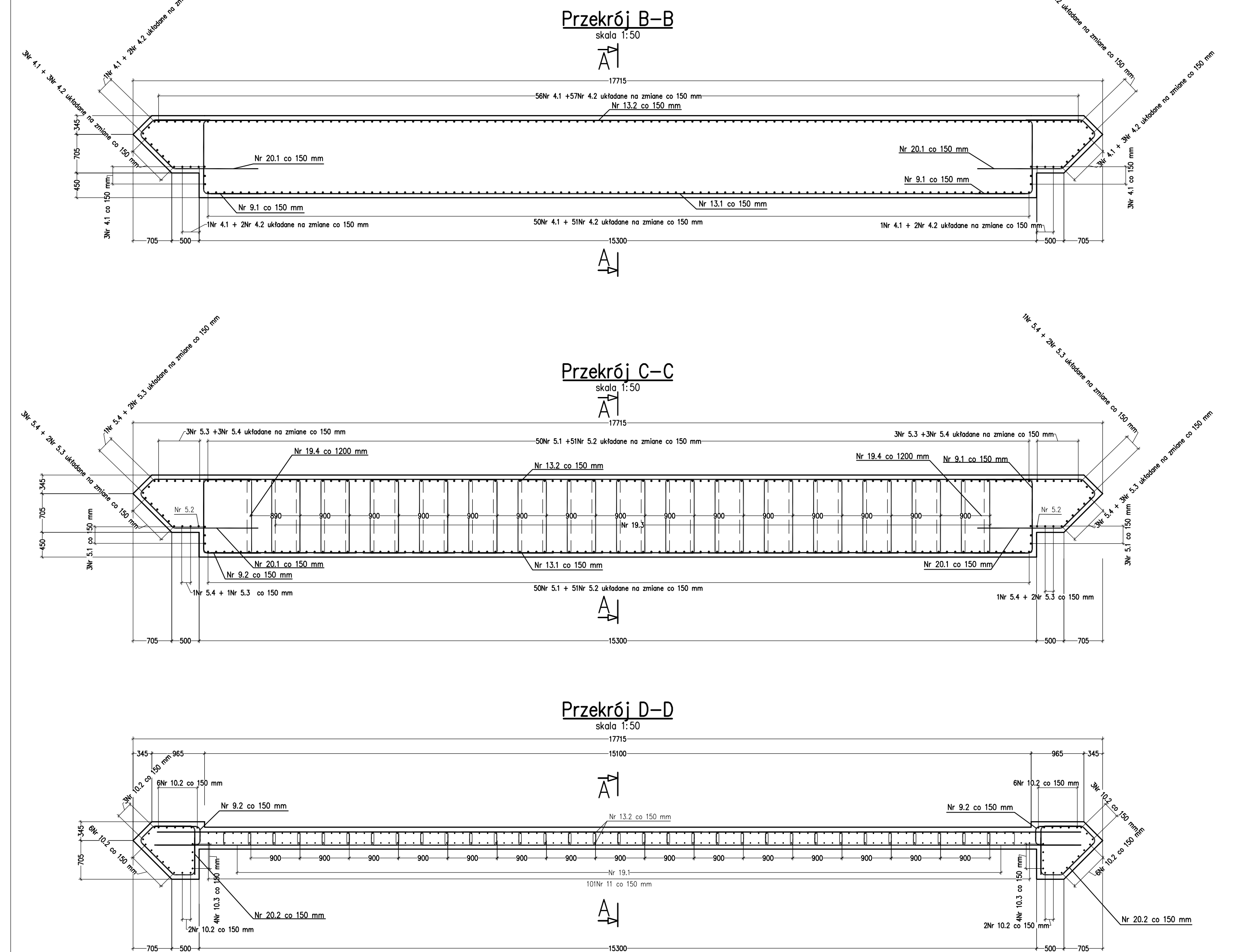
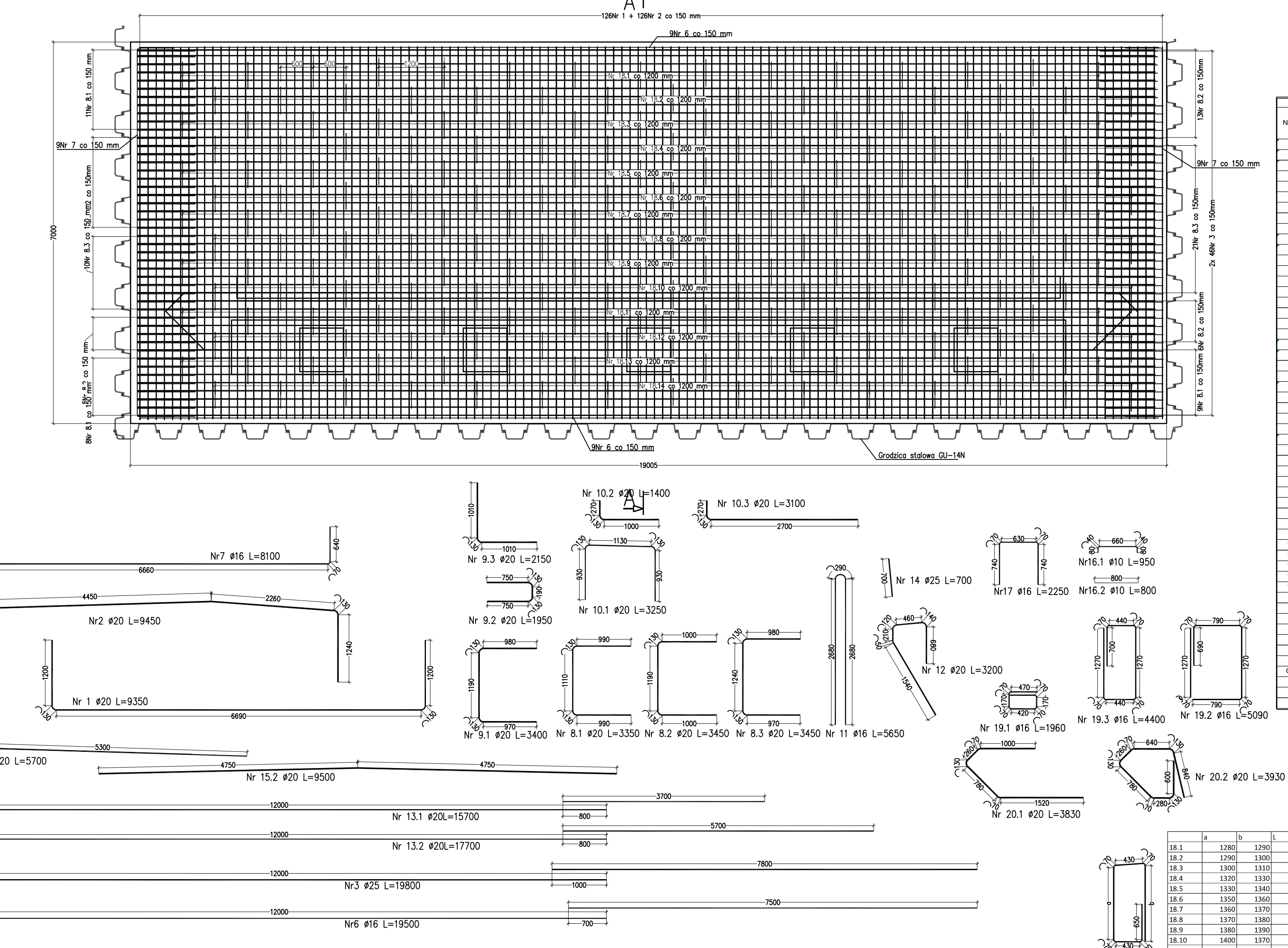


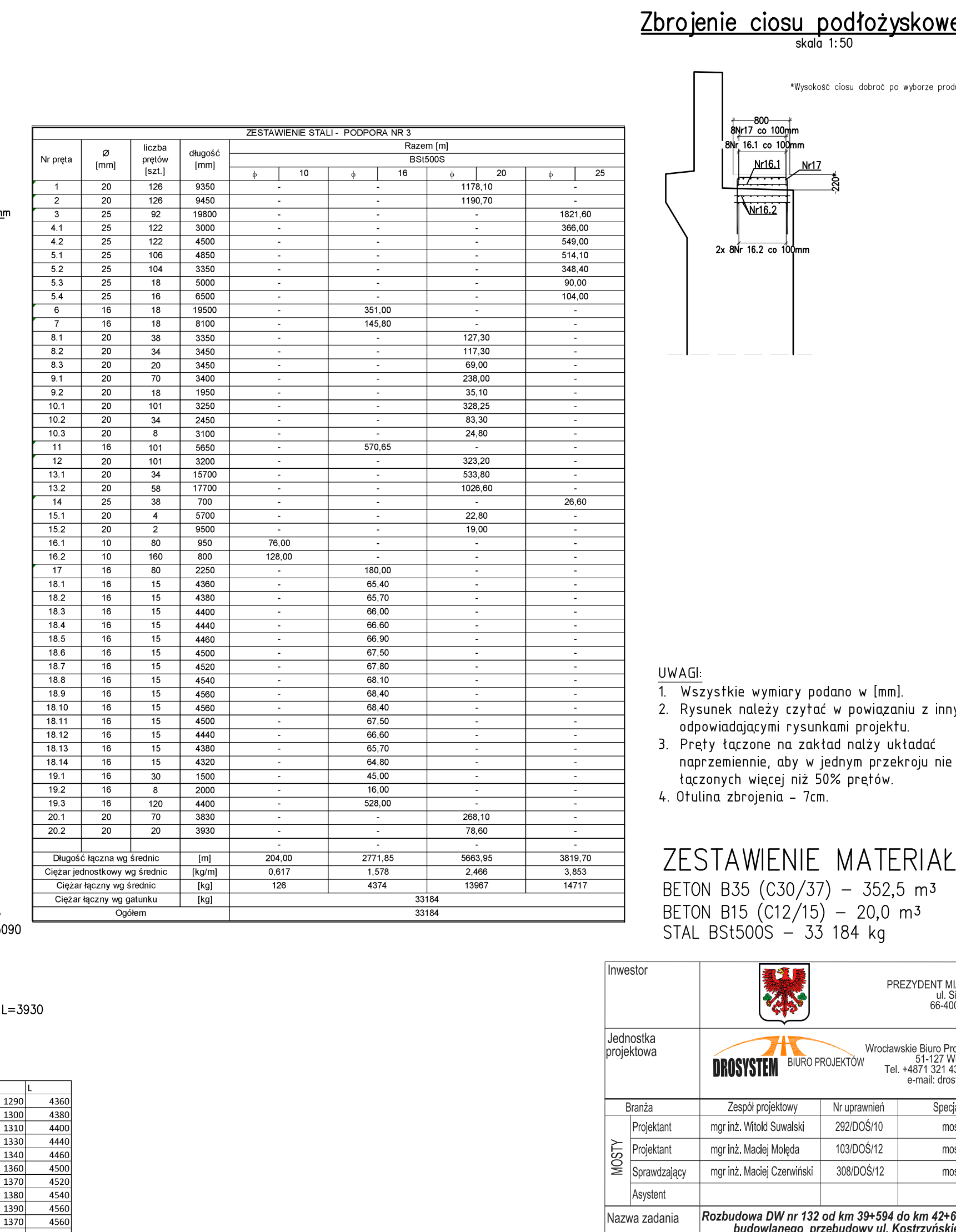
skala 1:50



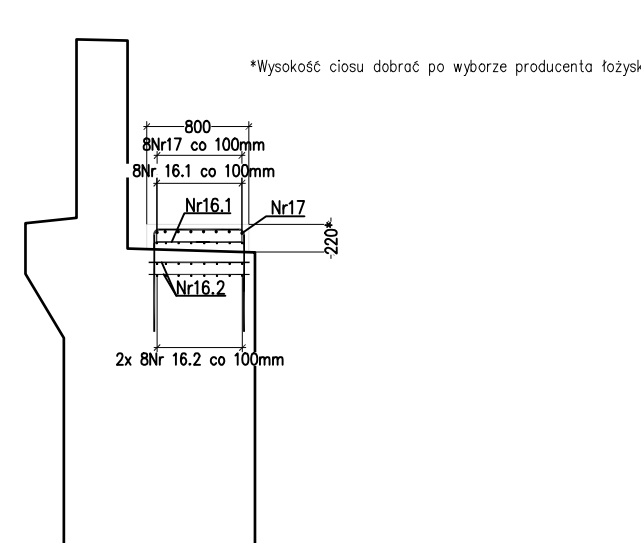
skala 1:50



skala 1:



skala 1:50





ZESTAWIENIE STALI - PODPORA NR 3									
Nr pręta	Ø [mm]	Ciężar pręta (kg/m)	długość [m]	Razem [m]					
				BUDOWA					
				0	10	0	16	0	25
1	20	126	3500	-	-	-	1187,10	-	-
2	20	126	3500	-	-	-	1187,10	-	-
3	25	92	1900	-	-	-	-	-	1621,80
4	25	122	3600	-	-	-	-	-	366,10
4.2	25	122	4500	-	-	-	-	-	549,00
5.1	25	100	4800	-	-	-	-	-	514,10
5.2	25	104	3300	-	-	-	-	-	348,40
5.3	25	118	4000	-	-	-	-	-	90,00
5.4	25	116	4000	-	-	-	-	-	104,00
6	16	19	15000	-	-	-	351,00	-	-
7	16	18	8100	-	-	-	145,00	-	-
8.1	20	38	3300	-	-	-	-	127,30	-
8.2	20	34	3400	-	-	-	-	117,30	-
8.3	20	30	3400	-	-	-	-	69,00	-
9.1	20	30	3400	-	-	-	-	236,00	-
9.2	20	18	1900	-	-	-	-	35,10	-
10.1	20	101	3200	-	-	-	-	328,20	-
10.2	20	34	2400	-	-	-	-	63,30	-
10.3	20	6	3100	-	-	-	-	24,90	-
11	16	101	3000	-	-	-	570,65	-	-
12	16	101	3200	-	-	-	-	325,20	-
13	20	34	17100	-	-	-	-	520,80	-
13.2	20	58	17700	-	-	-	-	1026,60	-
14	25	38	700	-	-	-	-	-	25,60
15	20	30	700	-	-	-	-	-	22,60
15.2	20	2	9500	-	-	-	-	-	19,00
16.1	16	60	550	-	-	-	-	-	76,00
16.2	16	160	800	128,00	-	-	-	-	-
17	16	80	2250	-	-	-	160,00	-	-
18	16	15	4300	-	-	-	65,40	-	-
18.2	16	15	4300	-	-	-	65,70	-	-
18.3	16	15	4400	-	-	-	66,00	-	-
18.4	16	15	4400	-	-	-	66,30	-	-
18.5	16	15	4400	-	-	-	66,60	-	-
18.6	16	15	4500	-	-	-	67,50	-	-
18.7	16	15	4500	-	-	-	67,80	-	-
18.8	16	15	4540	-	-	-	68,10	-	-
18.9	16	15	4600	-	-	-	68,40	-	-
18.10	16	15	4500	-	-	-	68,40	-	-
18.11	16	15	4500	-	-	-	67,80	-	-
18.12	16	15	4440	-	-	-	66,60	-	-
18.13	16	15	4300	-	-	-	65,70	-	-
18.14	16	15	4320	-	-	-	64,80	-	-
19.1	16	30	1500	-	-	-	40,00	-	-
19.2	16	8	2000	-	-	-	16,00	-	-
19.3	16	120	4400	-	-	-	828,00	-	-
20.1	20	70	3830	-	-	-	-	268,10	-
20.2	20	20	3930	-	-	-	-	78,00	-
Długość łączna wg projektu [m]				204,00		2771,85	5603,95		3819,70
Ciężar jednostkowy wg projektu [kg/m]				0,017		1,293	2,958		3,863
Ciężar łączny wg projektu [kg]				126		4374	13967		14717
Ciężar łączny wg dokumentu [kg]								33184	
								33184	

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
2. Rysunek należy czytać w powiązaniu z innymi odpowiadającymi rysunkami projektu.
3. Pręty łęczone na zakład należy układać naprzemiennie, aby w jednym przekroju nie było łęzonych więcej niż 50% prętów.
4. Otulina zbrojenia - 7cm.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:
 BETON B35 (C30/37) – 352,5 m³
 BETON B15 (C12/15) – 20,0 m³
 STAL BSt500S – 33 184 kg

Investor	 PREZYDENT MIASTA GORZÓW WIELKOP. ul. Stawowa 52 65-401 Gorzów Wlkp.						
Jednostka projektowa	 Wrocławskie Biuro Projektów DROSYSTEM Sp. z o.o. ul. Wolności 10, 51-122 Wrocław / ul. Mińska 1 tel. +481 73 21 43 75, fax +481 73 20 78 05 e-mail: drosystem@drossystem.pl						
MOSTY	Branta	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalizacja	Podpis		
	Projektant	mgr inż. Witold Sawicki	26200512	mostowa			
	Projektant	mgr inż. Maciej Majewski	13005012	mostowa			
	Sprawdzący	mgr inż. Maciej Czerniakowski	33800512	mostowa			
	Asystent						
Nazwa zadania	Rozbudowa DW nr 132 od km 39+504 do km 42+605 w kierunku <u>zamierzonego budowlanego przebudowy ul. Kościuszki w Gorzowie Wlkp.</u>						
Nazwa opracowania	Projekt nowego wiaduktu drogowego nad liniami kolejowymi nr 203 i 415						
Nazwa rysunku	Przyłączeń do 3. Ziorzenie						
Skala	Data	Nr umowy	MOSTA	Nr kmu	Stadium	Rekcja	Nr
1:50	10.10.2016	98N/VI/2015	MOSTA	IV/4.1	Plan		4.02