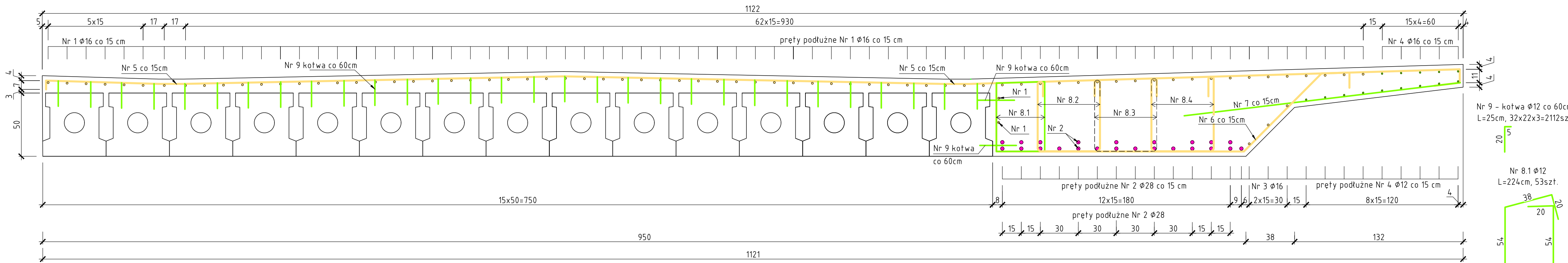


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A, skala 1:20



Numer pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [sztuk]	Łączna długość [m]					
				ø10	ø12	ø14	ø16	ø20	ø28
1	ø16	1 300	216	--	--	--	2948,40	--	--
2	ø28	1 346	69	--	--	--	--	--	975,18
3	ø16	1 276	9	--	--	--	120,58	--	--
4	ø12	1 276	42	--	562,72	--	--	--	--
5	ø16	1 154	258	--	--	--	3126,19	--	--
6	ø16	370	258	--	--	--	1002,33	--	--
7	ø12	219	258	--	593,27	--	--	--	--
8.1	ø12	224	53	--	124,66	--	--	--	--
8.2	ø16	190	54	--	--	--	107,73	--	--
8.3	ø16	193	53	--	--	--	107,40	--	--
8.4	ø16	196	54	--	--	--	111,13	--	--
9	ø12	25	2112	--	554,40	--	--	--	--
Długość całkowita [m] :				0,00	1835,04	0,00	7523,76	0,00	975,18
Ciężar jednostkowy [kg/m] :				0,617	0,888	1,208	1,578	2,466	4,834
Ciężar całkowity [kg] :				0,00	1629,18	0,00	11875,03	0,00	4713,67
Ciężar łączny [kg] :				18217,88					

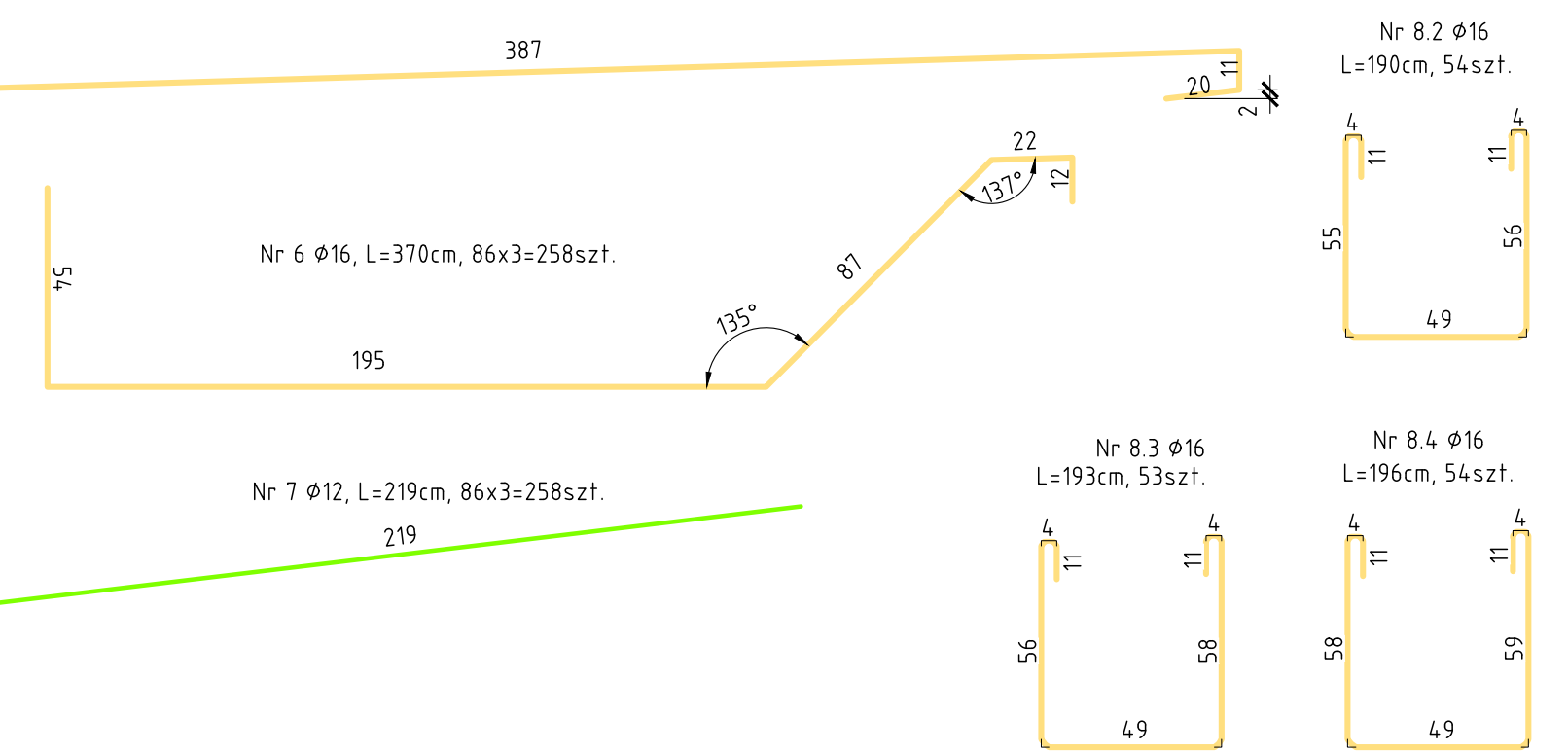
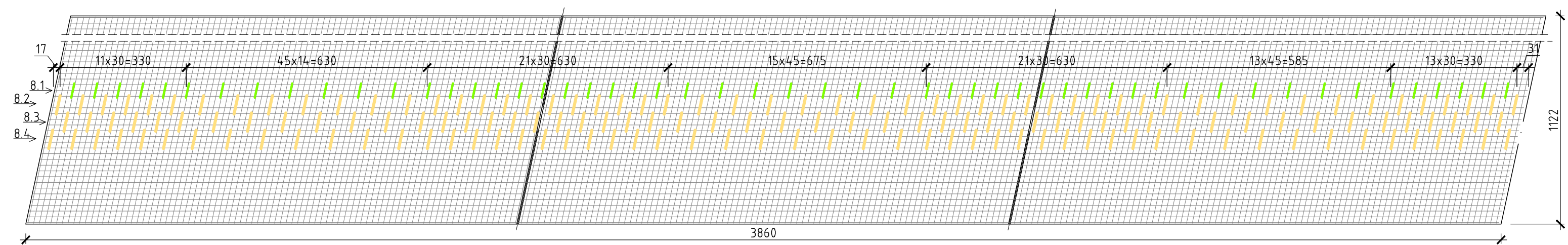
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 3 SEGMENTÓW PŁYTY POMOSTU Z NADBETONEM:

- beton C 35/45 : 111,9 m³
- stal AIIIIN : 18,22 T
- zużycie stali : 162,81 kg/m³

UWAGI:

1. Stal zbrojeniowa A-IIIIN
2. Pręty należy łączyć zgodnie z normą PN-91/S-10042.
3. Promień gięcia prętów wg PN-91/S-10042
4. Przed wierceniem otworów pod kotwy należy sprawdzić przebieg zbrojenia głównego belek prefabrykowanych
5. Kotwy należy osadzać na kleju epoksydowym
6. Do zbrojenia należy przymocować rurki sączkowe
7. Przed betonowaniem należy wykonać projekt technologiczny deskowania

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA STRZEMION W PŁYTCIE POMOSTU WIDOK Z GÓRY, Skala 1:100



WYKONAWCA	 MOSTEK Patrycjusz Mostek ul. Dukietka 13/16a ; 35-505 Rzeszów mail: biuro@mostek.pro ; web: www.mostek.pro tel.: 662-291-817	INWESTOR	Zarząd Dróg Powiatowych w Stalowej Woli
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa mostu w JNI 01008546 na rzece Bukowa o dt. 38,6m w ciągu drogi powiatowej nr 1019R Zarzecze - Rzeczycza Długa w km 10+855 w m. Jastkowice	STADIUM	PW
TYTUŁ RYSUNKU	Rysunek konstrukcyjny płyty pomostu	DATA	12.2016
PROJEKTANT	mgr inż. Patrycjusz Mostek PDK/0124/P00M/06	SKALA	1:100/20
OPRACOWUJĄCY	inż. Adrian Szyszka	NR RYS	7
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Rafał Leń PDK/0107/P00M/10		