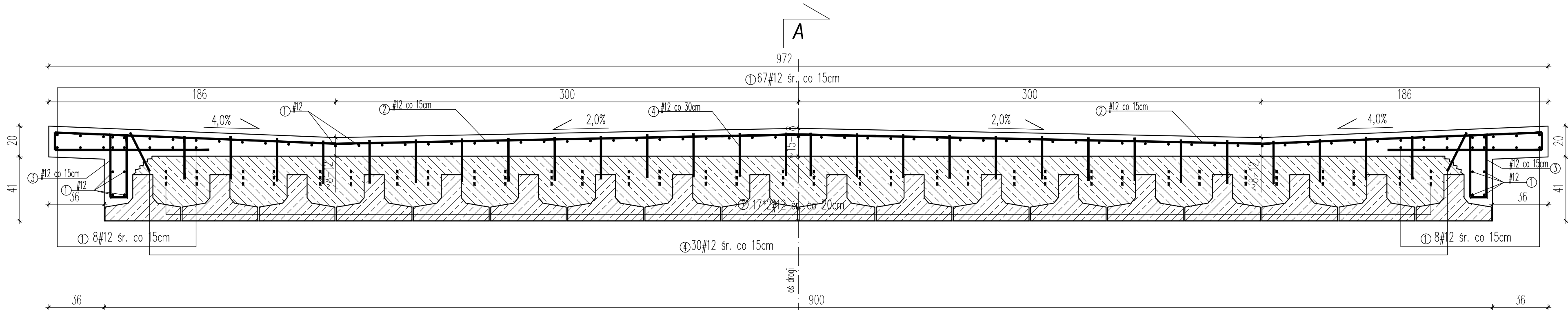
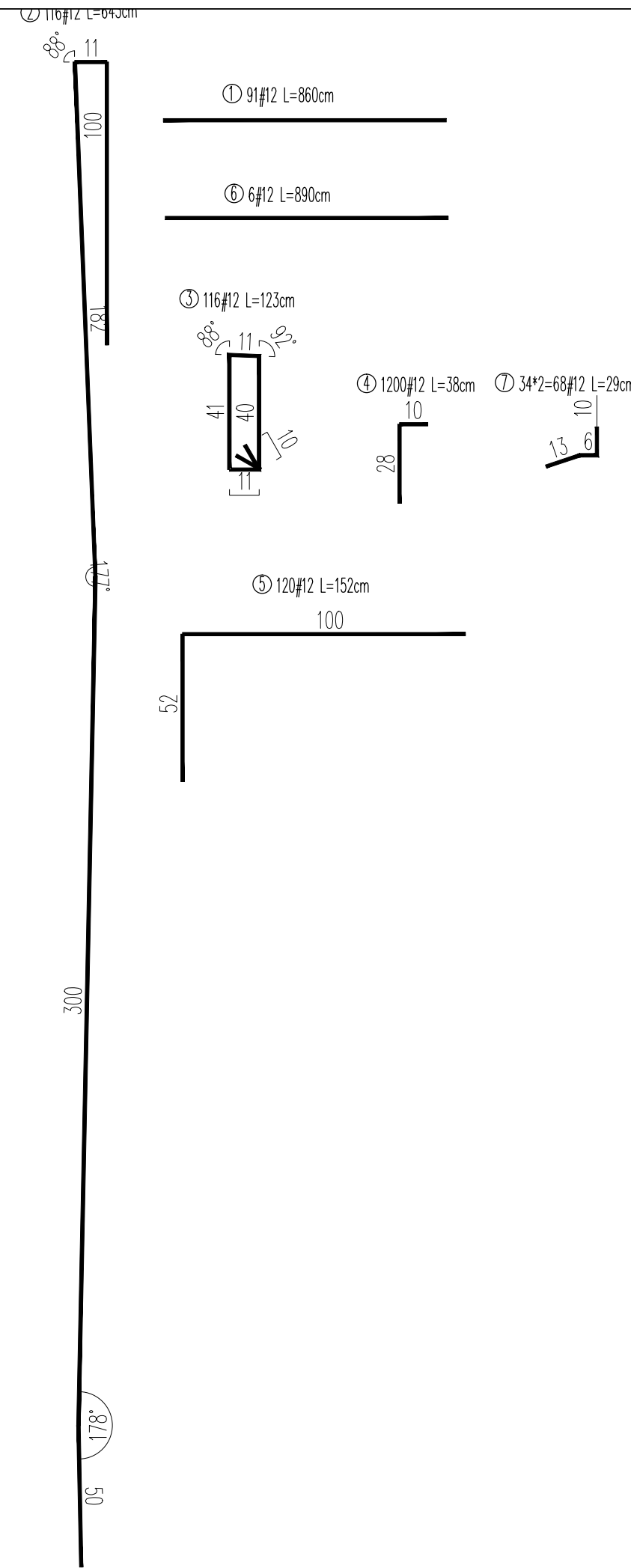
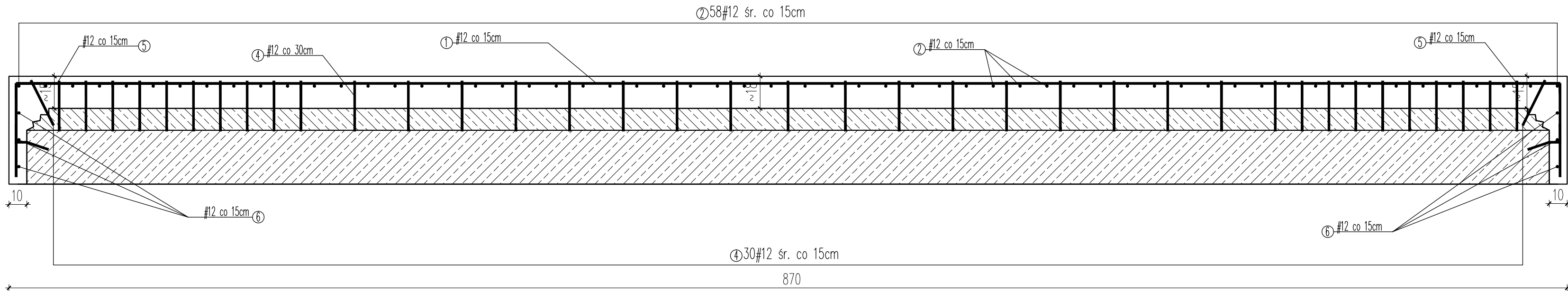


Zbrojenie płyty nadbetonu
Skala 1:20



A-A



- UWAGI:
- Beton konstrukcyjny klasy C30/37.
 - objętość betonu dla 1 szt. płyty pomostu $V_b=16,0\text{m}^3$
 - Stal zbrojeniowa AIII-NL
 - Minimalna otulina prętów 30mm
 - Pręty zwymerowano w ich osiach.
 - Wymiary podano w cm
 - Jeżeli rysunek nie wskazuje średnicy gięcia prętów to gięcie należy wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem podanym w PN-91/S-10042
 - Pręty o długościach większych niż handlowe łączyć zgodnie z PN-91/S-10042
 - Ostre krawędzie fazować 2x2cm

Wykaz zbrojenia dla płyty nadbetonu					
L.p.	Średnic a pręta #	Długość 1 pręta [cm]	Ilość [szt.]	Długość prętów wg. średnic	
	[mm]			#12	x
1	12	860	91	782,6	-
2	12	643	116	745,9	-
3	12	123	116	142,7	-
4	12	38	1200	456,0	-
5	12	152	120	182,4	-
6	12	890	6	53,4	-
7	12	29	68	19,7	-
Długość stali wg. średnic			[m]	2382,7	0,0
Masa 1mb			[kg]	0,888	1,578
Masa wg. średnic			[kg]	2115,8	0,0

Jednostka projektująca:	 Biuro Projektowo-Konsultingowe "MOSTY" Sławomir Leszczyński 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Juliana Grzeszaka 8A tel. 0-600-910-349, NIP 822-178-90-59, Regon 140953645			
	 Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie 00-048 Warszawa ul. Mazowiecka 14			
Inwestor:	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie 00-048 Warszawa ul. Mazowiecka 14			
Temat:	Remont drogi wojewódzkiej nr 620 w km 24+600 do 24+800 wraz z remontem mostu w miejscowości Przewodowo w km 24+694			
Nazwa załącznika:	Zbrojenie płyty nadbetonu			
Stadium dokumentacji:	Projekt remontu	Branża:	MOSTOWA	
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr. upr.	Data VIII.2022r.
Projektant:	mgr inż. SŁAWOMIR LESZCZYŃSKI		MAZ/0124/PWOM/05	Skala 1: 20
Sprawdzający:	mgr inż. NORMAN SOLONEK		MAZ/0498/PBM/19	Rys. 16