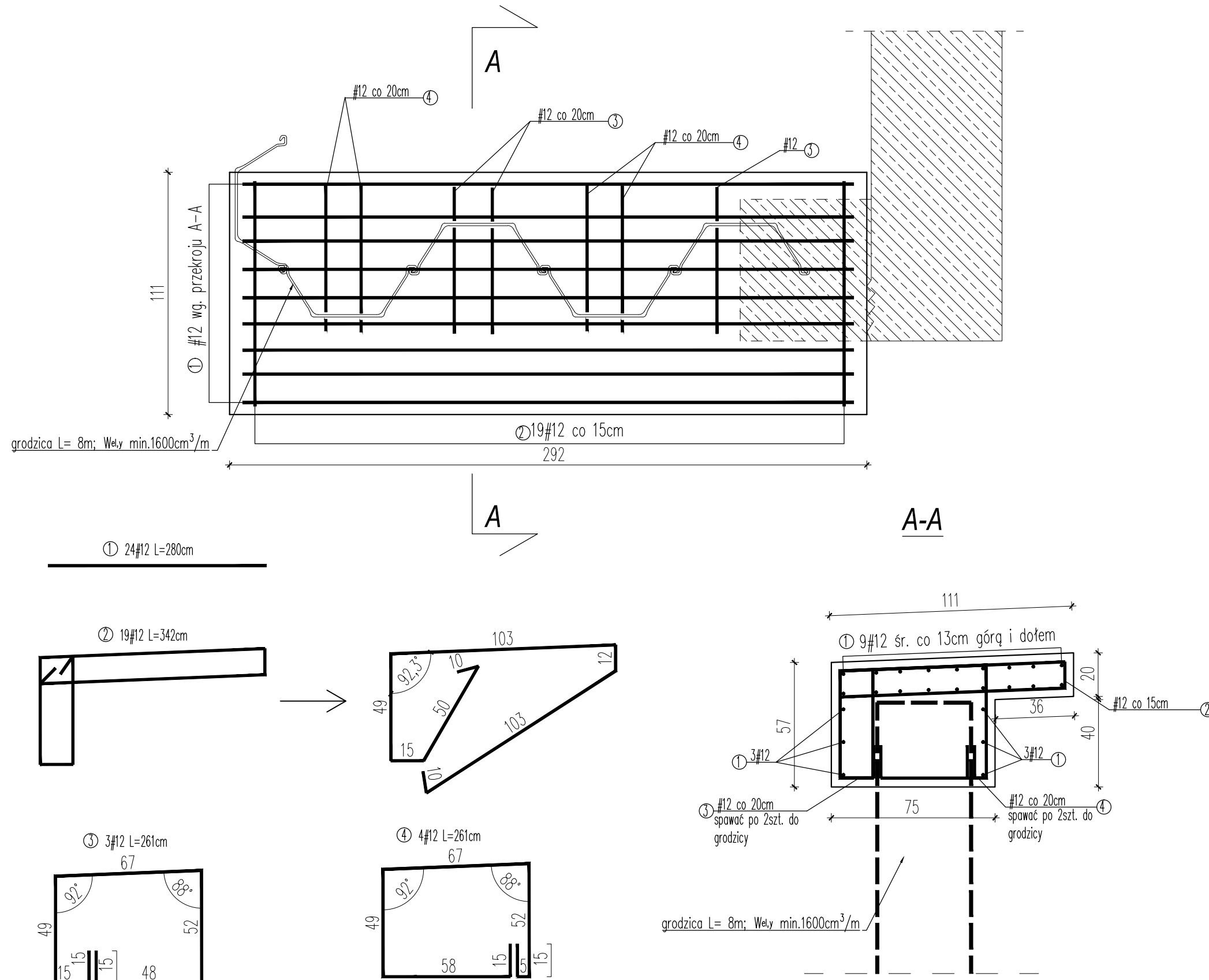



Zbrojenie oczepu skrzydeł Skala 1:20

UWAGI:

- Beton konstrukcyjny klasy C30/37.
 - objętość betonu dla 1 szt. oczepu $V_b=1,6m^3$
 - objętość betonu dla 4 szt. oczepów $V_b=6,4m^3$
- Stal zbrojeniowa AIII-N.
- Minimalna otulina prętów 50mm.
- 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 oczepu skrzydła					
L.p.	Średnica pręta	Długość 1 pręta	Ilość	Długość prętów wg. średnic	
	#			#12	x
	[mm]	[cm]	[szt.]		
1	12	280	24	67,2	-
2	12	342	19	65	-
3	12	261	3	8	-
4	12	261	4	10	-
Długość stali wg. średnic				[m]	
Masa 1mb				[kg]	
Masa wg. średnic				[kg]	
Masa stali dla 1 oczepu					133,6
Masa stali dla 4 oczepów					534,4



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			
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 oczepu skrzydła			
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. 13