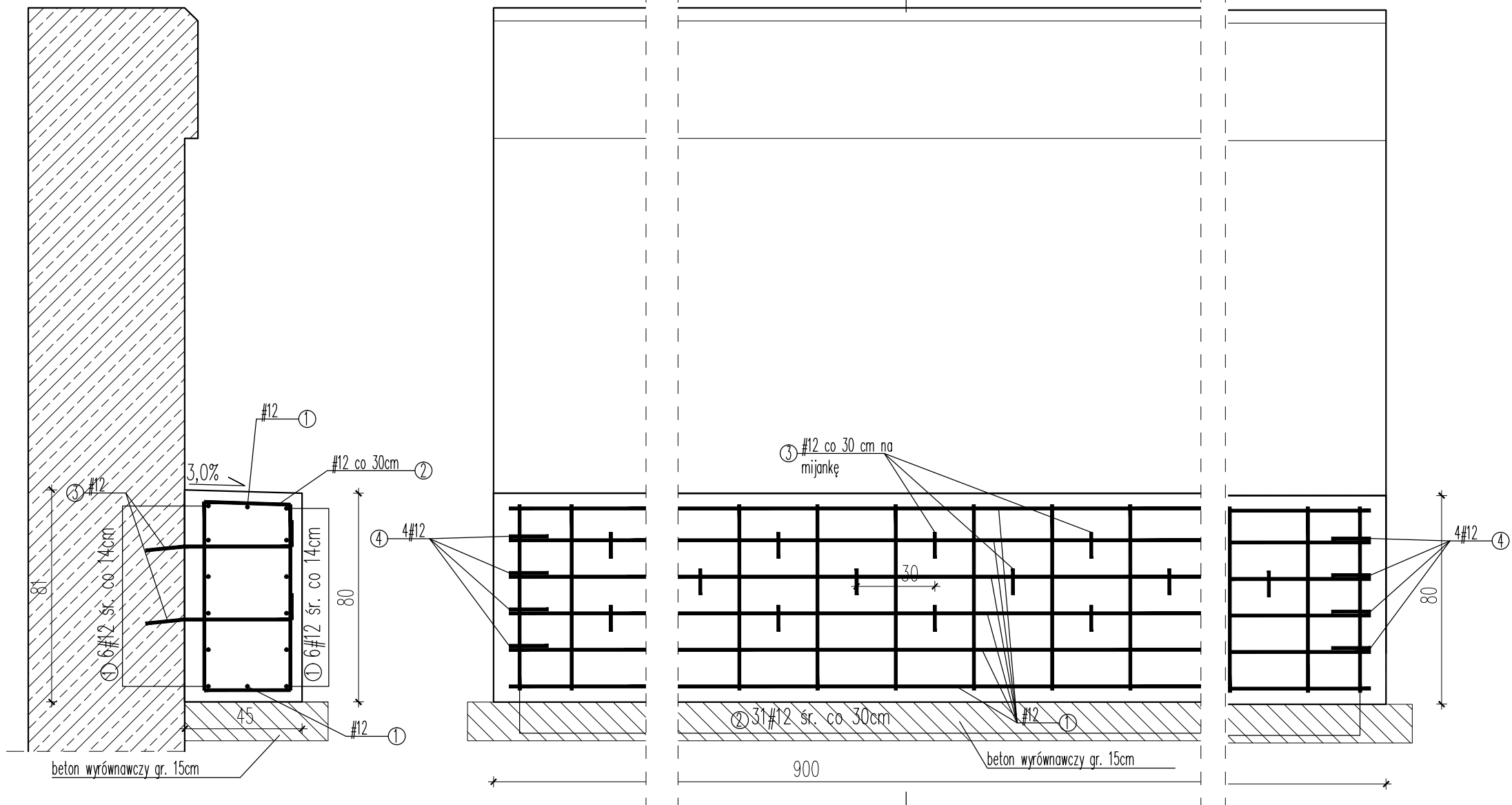


A-A



Zbrojenie opaski przyczółka

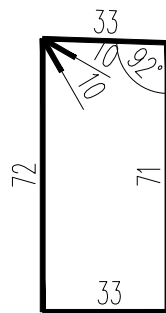
Skala 1:20

UWAGI:

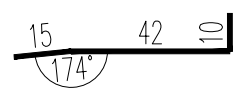
- Beton konstrukcyjny klasy C30/37.
 - objętość betonu dla 1 szt. opaski $V_b=3,5m^3$
 - objętość betonu dla 2 szt. opasek $V_b=7,0m^3$
- Beton niekonstrukcyjny klasy C12/15.
 - objętość betonu dla 1 szt. opaski $V_b=1,0m^3$
 - objętość betonu dla 2 szt. opasek $V_b=2,0m^3$
- Stal zbrojeniowa AIII-N.
- Minimalna otulina prętów 50mm.
- Pręty wymiarowano 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 opaski żelbetowej przyczółka					
L.p.	Średnic	Długość 1 pręta	Ilość	Długość prętów wg. średnic	
	#			#12	#16
	[mm]	[cm]	[szt.]		
1	12	890	14	124,6	-
2	12	229	31	71,0	-
3	12	67	42	28,1	-
4	12	59	8	4,7	-
Długość stali wg. średnic			[m]	228,5	0,0
Masa 1mb			[kg]	0,888	1,578
Masa wg. średnic			[kg]	202,9	0,0
Masa stali dla 1 opaski				202,9	
Masa stali dla 2 opaski				405,7	

② 31#12 L=229cm



③ 42#12 L=67cm

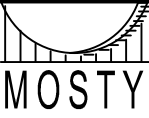


④ 8#12 L=59cm



① 14#12 L=890cm



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 opaski przyczółka			
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 SOŁONEK		MAZ/0498/PBM/19	Rys. 11