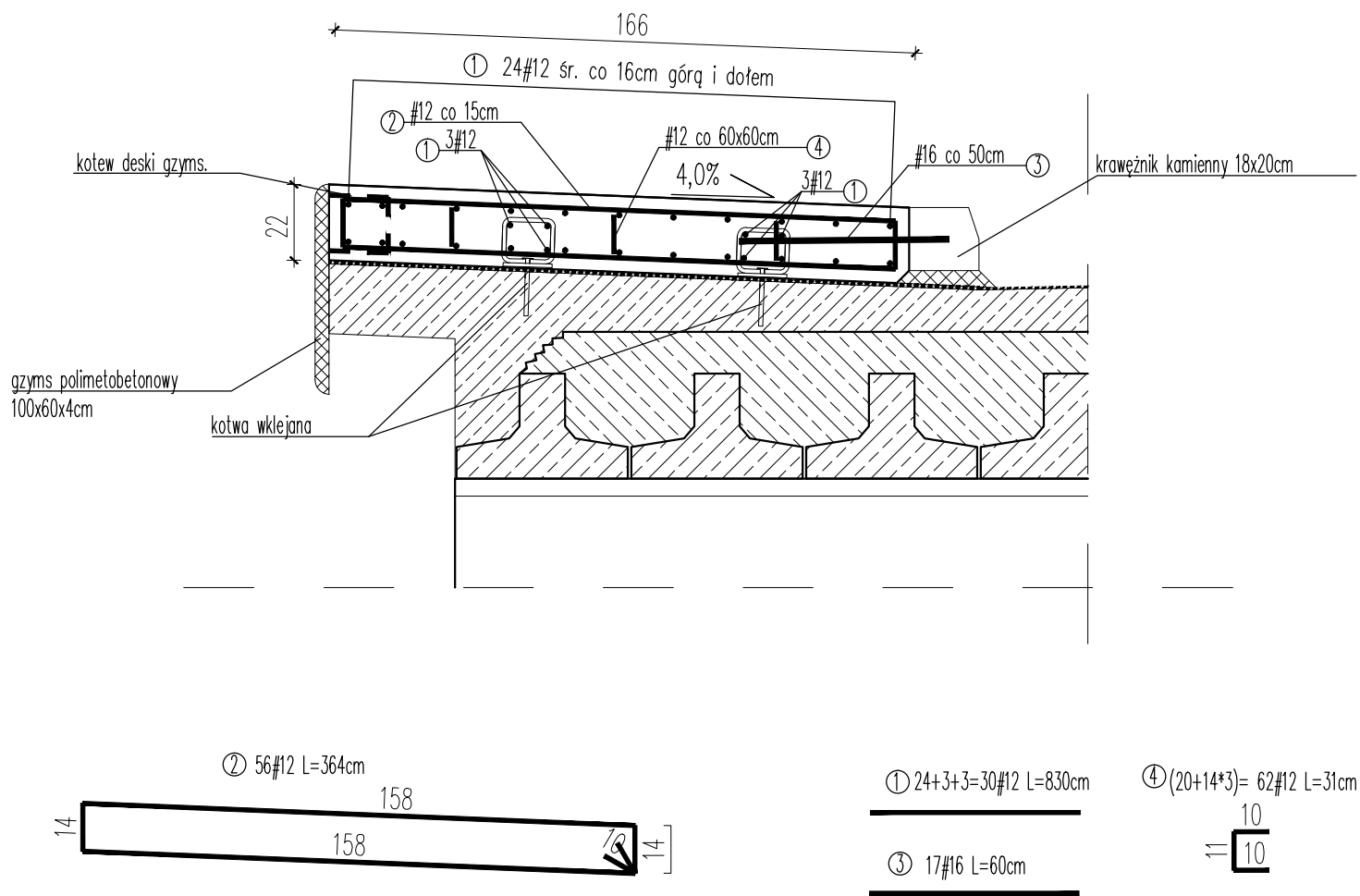



Zbrojenie kapy chodnikowej na płycie pomostu
Skala 1:20



- UWAGI:
- Beton konstrukcyjny klasy C30/37.
 - objętość betonu dla 1 szt. kapy chodnikowej $V_b=3,2m^3$
 - objętość betonu dla 2 szt. kap chodnikowych $V_b=6,4m^3$
 - Stal zbrojeniowa AIII-N.
 - Minimalna otulina prętów 30mm.
 - 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.
 - W 2 kapy chodnikowe wbudować 36szt. kotew wklejanych.

Wykaz zbrojenia dla kapy chodnikowej					
L.p.	Średnic a pręta	Długość 1 pręta	Ilość	Długość prętów wg. średnic	
	#			#12	#16
	[mm]	[cm]	[szt.]		
1	12	830	30	249,0	-
2	12	364	56	203,8	-
3	16	60	17	-	10,2
4	12	31	62	19,2	-
Długość stali wg. średnic			[m]	472,1	10,2
Masa 1mb			[kg]	0,888	1,578
Masa wg. średnic			[kg]	419,2	16,1
Masa stali dla 1 kapy				435,3	
Masa stali dla 2 kap				870,6	

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 kapy chodnikowej na płycie pomostu			
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. 17