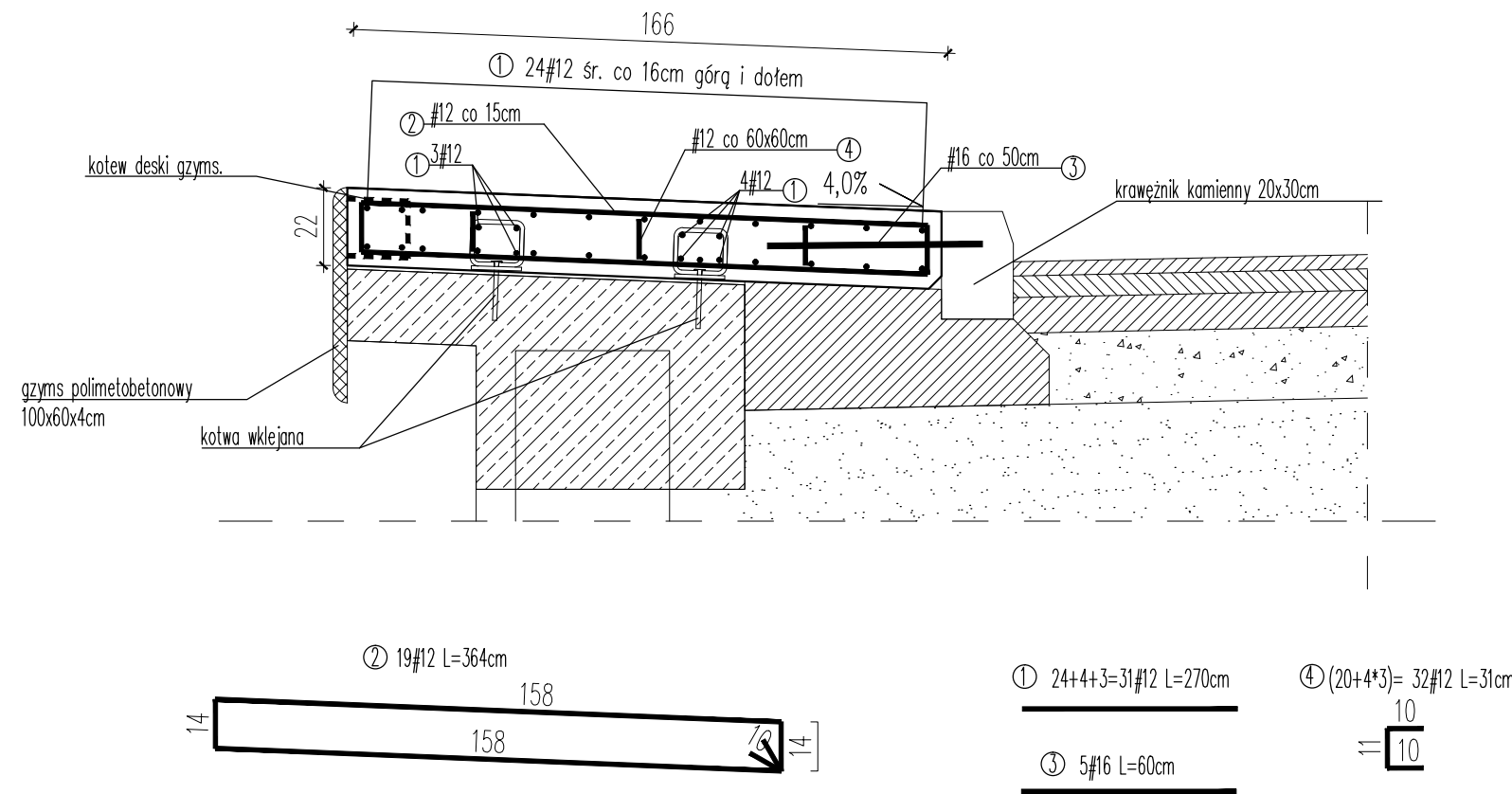



Zbrojenie kapy chodnikowej na oczepie skrzydeł
Skala 1:20



- UWAGI:
- Beton konstrukcyjny klasy C30/37.
 - objętość betonu dla 1 szt. kapy chodnikowej $V_b=1,2m^3$
 - objętość betonu dla 4 szt. kap chodnikowych $V_b=4,8m^3$
 - 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 4 kapy chodnikowe wbudować 12szt. kotew wklejanych.

Wykaz zbrojenia dla kapy chodnikowej					
L.p.	Średnica pręta #	Długość 1 pręta [cm]	Ilość [szt.]	Długość prętów wg. średnic	
	[mm]			#12	#16
1	12	270	31	83,7	-
2	12	364	19	69,2	-
3	16	60	5	-	3,0
4	12	31	32	9,9	-
Długość stali wg. średnic			[m]	162,8	3,0
Masa 1mb			[kg]	0,888	1,578
Masa wg. średnic			[kg]	144,5	4,7
Masa stali dla 1 kapy				149,3	
Masa stali dla 4 kap				597,1	

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 oczepie skrzydeł			
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. 18