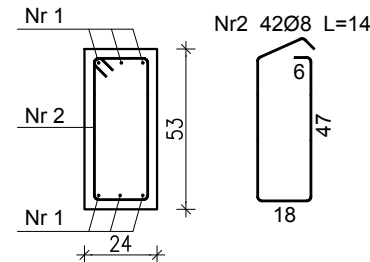
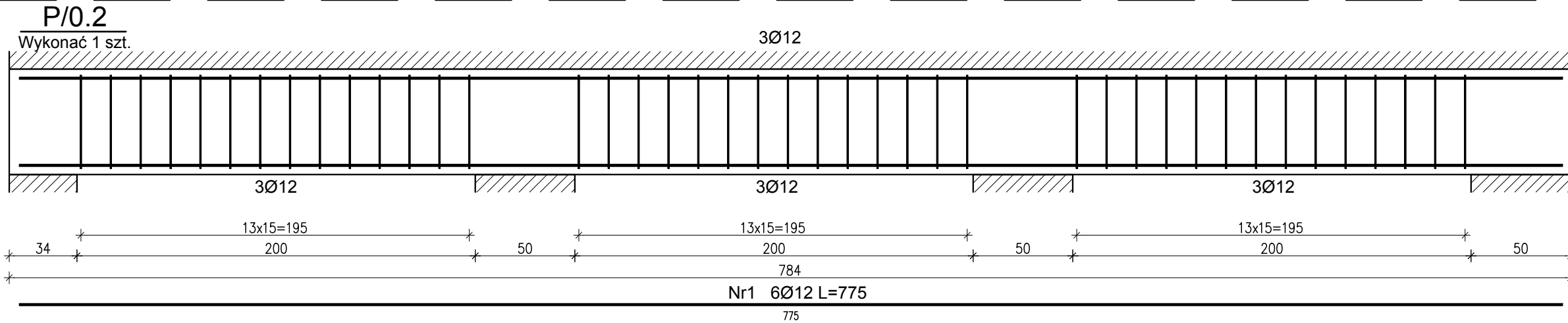
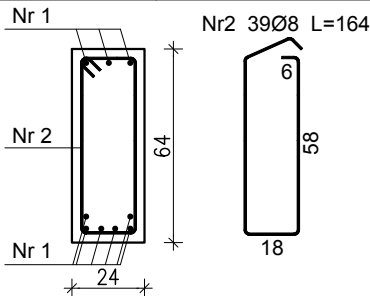
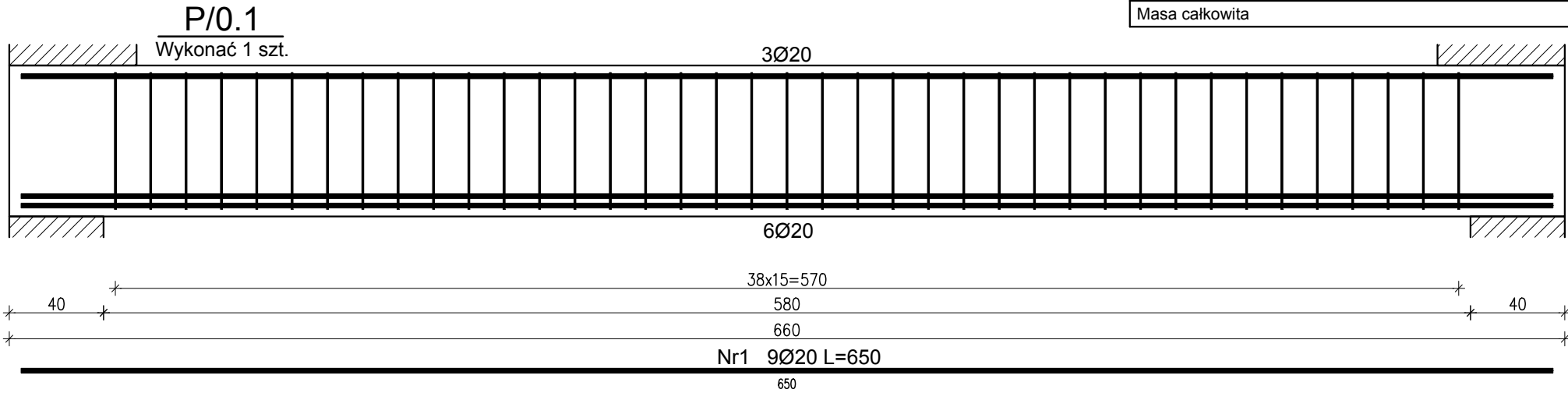


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500			
						Ø8	Ø12	Ø20	
P/0.1 - wykonać 1 szt.									
1	20	650	9	1	9			58,50	
2	8	164	39	1	39	63,96			
P/0.2 - wykonać 1 szt.									
1	12	775	6	1	6		46,50		
2	8	142	42	1	42	59,64			
P/0.3 - wykonać 2 szt.									
1	12	240	6	2	12		28,80		
2	8	142	14	2	28	39,76			
P/0.4 - wykonać 1 szt.									
1	12	335	6	1	6		20,10		
2	8	84	16	1	16	13,44			
Długość całkowita wg średnic						[m]	176,7	95,3	58,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic						[kg]	69,8	84,6	144,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	298,7		
Masa całkowita						[kg]	299		



Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500  
Otulina  $c_{nom} = 30 \text{ mm}$

**CKK**  
ARCHITEKCI

**CKK Architekci**  
sp. z o.o.  
sp. komandytowa  
ul.Świętojańska 87/14  
81-389 Gdynia  
tel./fax (058) 62 000 92  
biuro@ckkarchitekci.pl

PROJEKT:  
Rozbudowa boiska gminnego w Stężycy polegająca na budowie budynku biurowo-socjalno-zapleczonego wraz z instalacjami, budynków sanitariatów i usługowo-gastronomicznych wraz z instalacjami, budowę parkingu z chodnikami, budowę ogrodzeń powyżej 2,2m, budowę trybun i stanowisk komentatorskich wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędną infrastrukturą techniczną i zbiornikami na wody opadowe  
ADRES:  
**dz. nr 649/22, 649/21, 649/42, obręb 0014, ul. Abrahama, Stężycza**  
INWESTOR:  
Gmina Stężycza, ul. Parkowa 1, 83-322 Stężycza

BRANŻA: KONSTRUKCJA		NR.PROJ: 1318	FAZA: PWyk
TYTUŁ RYSUNKU: PODCIĄGI		SKALA RYSUNKU: 1:25	
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF TOŁPA KUP/0036/PWOK/10			
OPRACOWANIE: mgr inż. MONIKA GALANT			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. KRZYSZTOF WALCZYK KUP/0085/POOK/10			
FORMAT: 297X480	DATA: 12.2023	REWIZJA: A	NR RYSUNKU: K08