

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 egroderi powyżej 2,2m, budowę trybun i stanowisk komentatorskich wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędną infrastrukturę techniczną i zbiorniki 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

TYTUŁ RYSUNKU:
SŁUPY PARTERU

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:
297x860

DATA:
12.2023

REWIZJA:
A

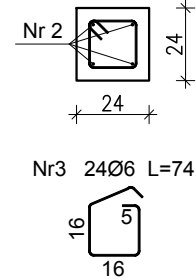
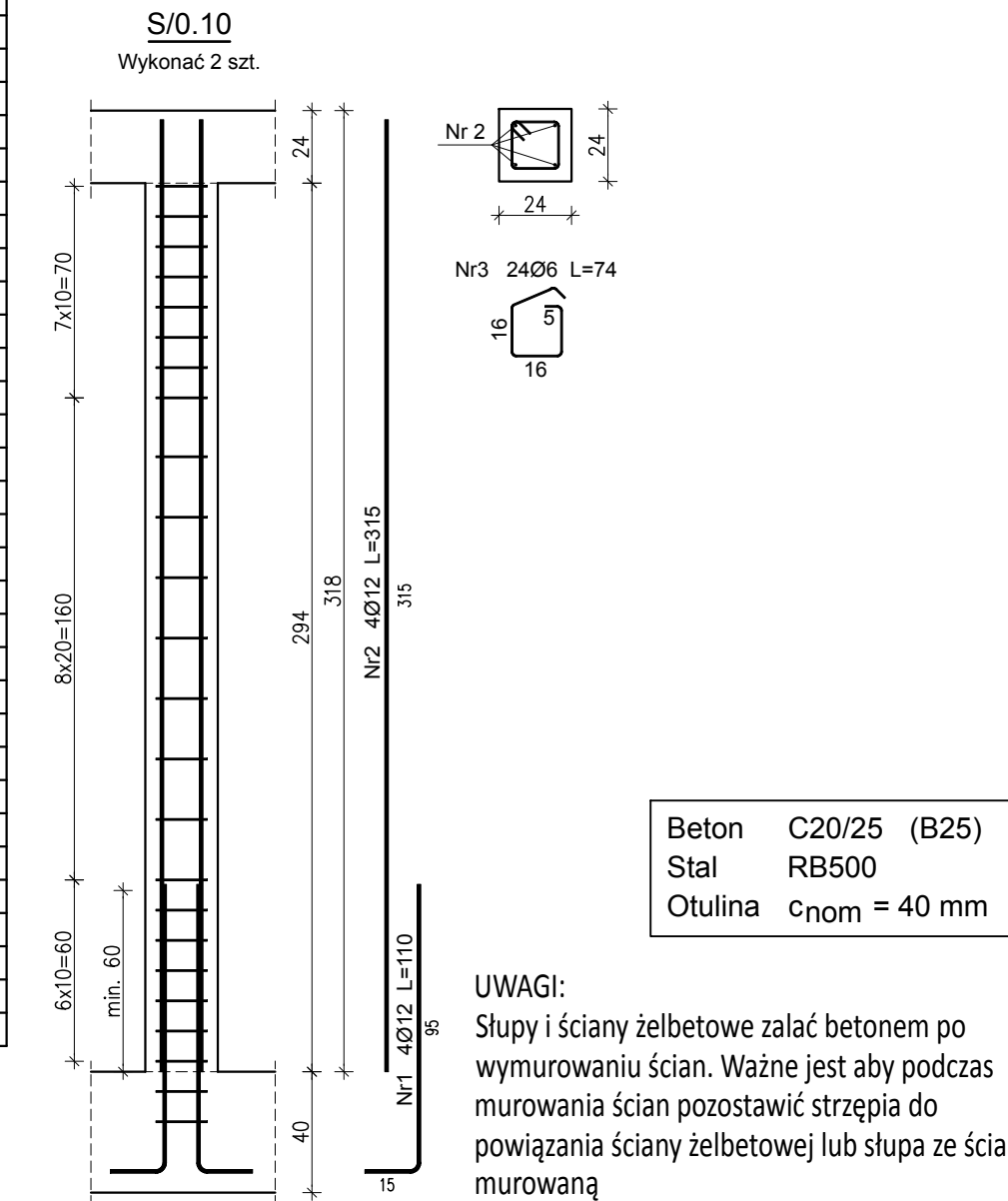
NR RYSUNKU:
K06

NR.PROJ:
1318

FAZA:
PWyk

SKALA RYSUNKU:
1:25

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500	Ø6
1	12	110	4	5	20	22,00	
2	12	385	4	5	20	77,00	
3	6	74	27	5	135	99,90	
S/0.1 - wykonać 5 szt.							
1	12	110	4	1	4	4,40	
2	12	385	4	1	4	15,40	
3	6	62	27	1	27	16,74	
S/0.2 - wykonać 1 szt.							
1	12	110	4	2	12	13,20	
2	12	380	4	2	8	30,40	
3	12	315	2	2	4	12,60	
4	6	106	23	2	46	48,76	
S/0.3 - wykonać 5 szt.							
1	12	110	8	1	8	8,80	
2	12	385	8	1	8	30,80	
3	6	94	48	1	48	45,12	
S/0.4 - wykonać 1 szt.							
1	12	110	6	2	12	13,20	
2	12	385	6	2	12	46,20	
3	6	126	24	2	48	60,48	
S/0.5 - wykonać 2 szt.							
1	12	110	6	1	6	6,60	
2	12	385	6	1	6	23,10	
3	6	136	27	1	27	36,72	
S/0.6 - wykonać 1 szt.							
1	12	110	4	1	4	4,40	
2	12	385	4	1	4	15,40	
3	6	90	27	1	27	24,30	
S/0.7 - wykonać 2 szt.							
1	12	110	4	2	8	8,80	
2	12	315	4	2	8	25,20	
3	6	74	24	2	48	35,52	
S/0.8 - wykonać 1 szt.							
1	12	110	4	1	4	4,40	
2	12	385	4	1	4	15,40	
3	6	90	27	1	27	24,30	
S/0.9 - wykonać 1 szt.							
1	12	110	4	2	8	8,80	
2	12	315	4	2	8	25,20	
3	6	74	24	2	48	35,52	
S/0.10 - wykonać 2 szt.							
1	12	110	4	2	8	8,80	
2	12	315	4	2	8	25,20	
3	6	74	24	2	48	35,52	



Beton C20/25 (B25)
Stal RB500
Otulina c_{nom} = 40 mm

UWAGI:
Słupy i ściany żelbetowe zalać betonem po wymurowaniu ścian. Ważne jest aby podczas murowania ścian pozostawić strzępia do powiązania ściany żelbetowej lub słupa ze ścianą murowaną