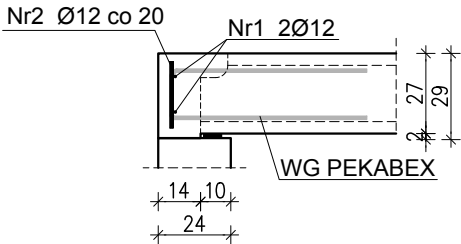
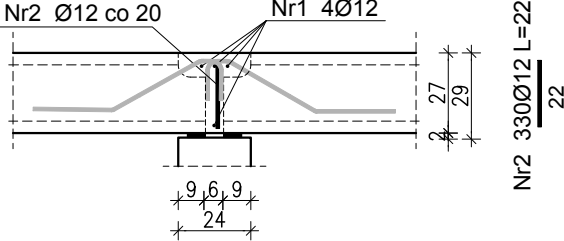


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500		
						Ø6	Ø12	
WIEŃCE								
1	12	1200	71	1	71		852,00	
2	12	22	330	1	330		72,60	
3	6	94	91	1	91	85,54		
4	6	82	25	1	25	20,50		
5	6	82	306	1	306	250,92		
Długość całkowita wg średnic						[m]	357,0	924,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	79,3	821,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	900,3	
Masa całkowita						[kg]	901	

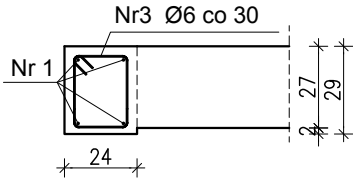
W/0.1



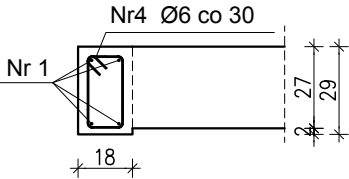
W/0.2



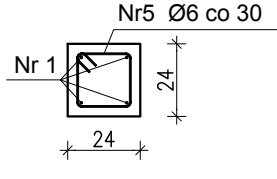
W/0.3



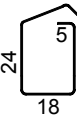
W/0.4



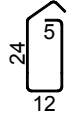
W/0.5; W/1.1



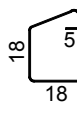
Nr3 91Ø6 L=94



Nr4 25Ø6 L=82



Nr5 306Ø6 L=82

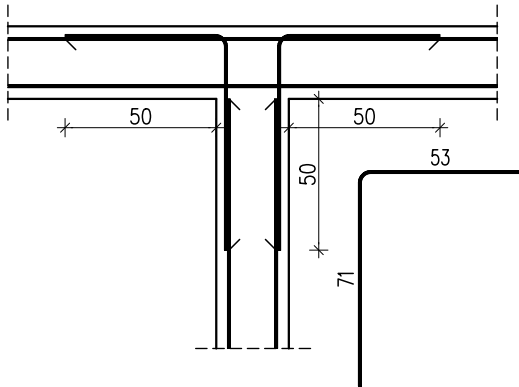
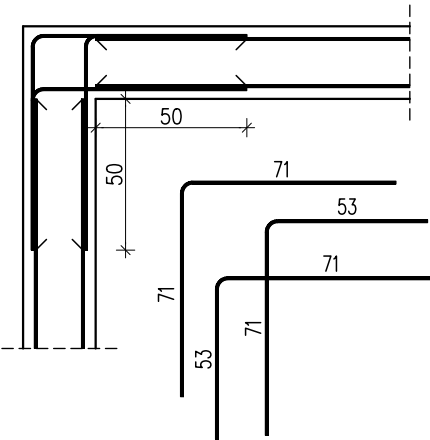


Nr1 Ø12 L=85 200 (71x1200)

SUMA DŁUGOŚCI

Beton C20/25 (B25)  
RB500  
Otulina nom =30 mm

SZCZEGÓŁY POŁĄCZENIA WIEŃCÓW



- UWAGI:
1. Zakład prętów w wieńcach min. 50cm.
  2. Pręty wieńców i nadproży połączyć z prętami podciągów na zakład długości min. 50cm.
  3. W każdym podłużnym styku płyt, przy podporach, umieścić pręt Ø10 klasy A-IIIN o wymiarach zgodnych z wytycznymi producenta płyt.
  4. Do prętów podłużnych dodano 30% na zakłady i narożniki.
  5. Beton taki sam jak na strop, wokół którego znajduje się wieniec.

<div>CKK</div> <div>■■■</div> <div>ARCHITEKCI</div>	<div>CKK Architekci</div> <div>sp. z o.o.</div> <div>sp. komandytowa</div> <div>ul.Świętojańska 87/14</div> <div>81-389 Gdynia</div> <div>tel./fax (058) 62 000 92</div> <div>biuro@ckkarchitekci.pl</div>	PROJEKT:	BRANŻA:		NR.PROJ:		FAZA:	
		Rozbudowa boiska gminnego w Stężycy polegająca na budowie budynku biurowo-socjalno-zapleczowego wraz z instalacjami, budynków sanitariatów i usługowo-gastronomicznych wraz z instalacjami, budowę parkingu z chodnikami,	KONSTRUKCJA		1318		PWyk	
		budowę ogrodzeń powyżej 2,2m, budowę trybun i stanowisk komentatorskich wraz zagospodarowaniem terenu, niezbędną infrastrukturą techniczną i zbiornikami na wody opadowe	TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA RYSUNKU:			
		ADRES:	WIEŃCE		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:	DATA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:			
		A3	12.2023	A	K09			