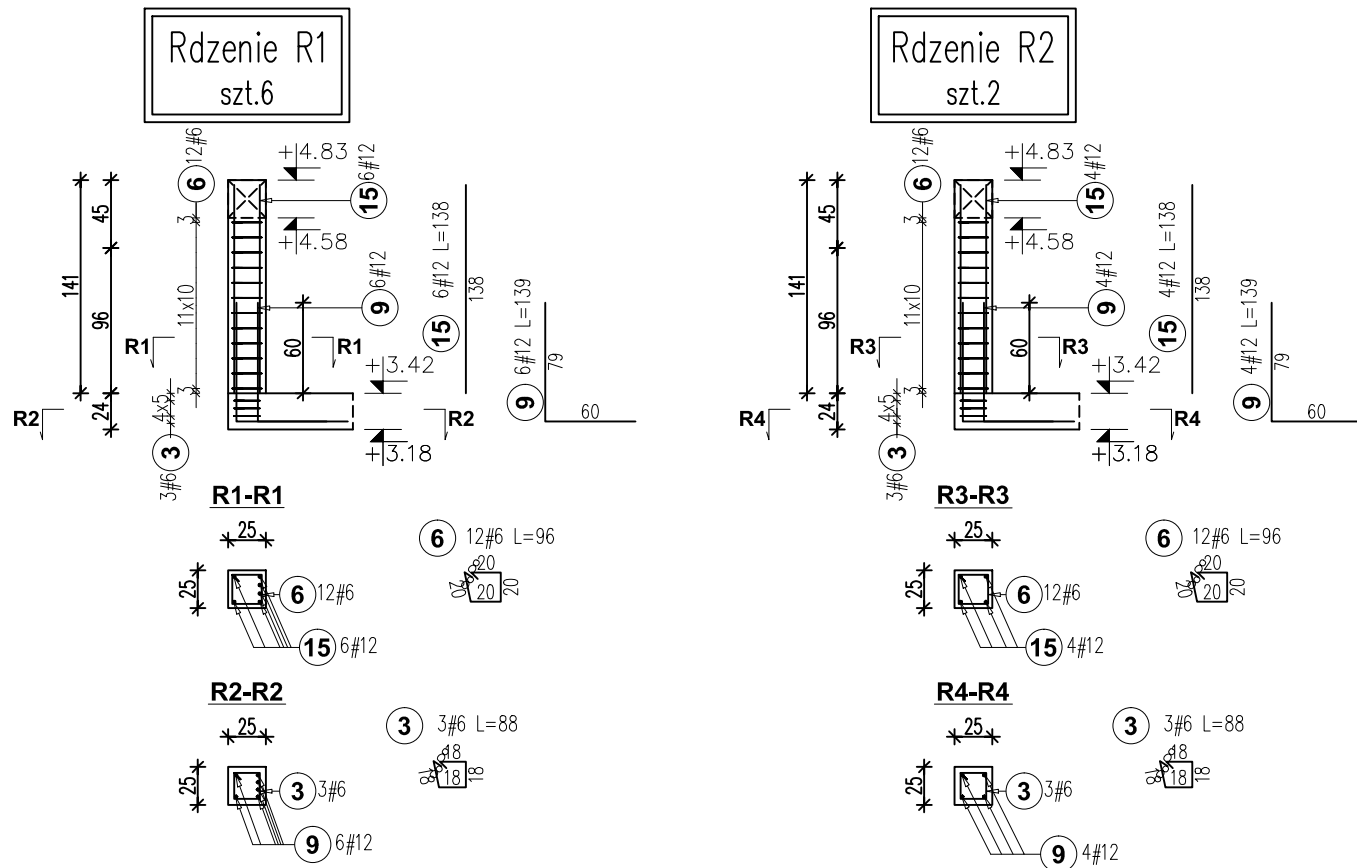





















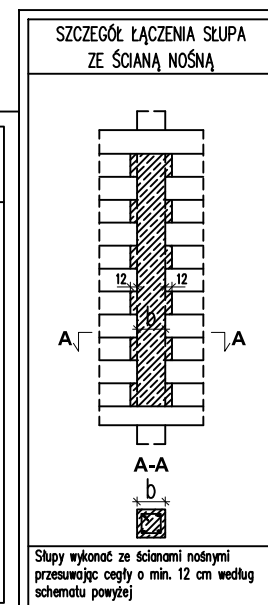
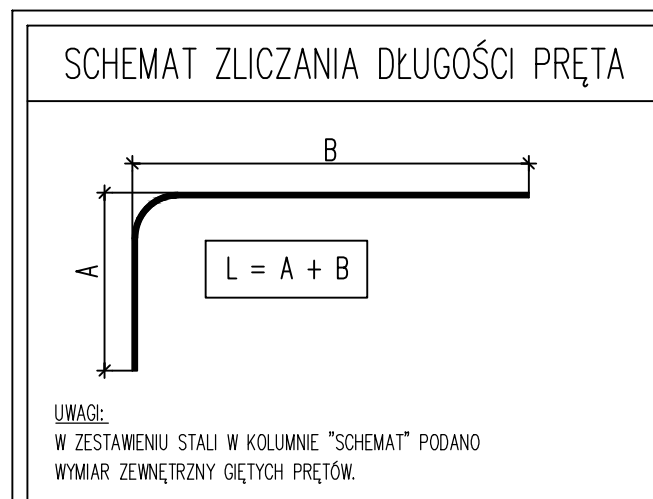


RDZENIE R1; R2; ZESTAWIENIE ZBROJENIA SŁUPÓW PIĘTRA



ZESTAWIENIE ZBROJENIA									
Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Subtotal by steel grade and bar diameter (mm)	
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem	A—IIIIN	
								# 6	# 12
R1	8		3	6	0,88	3	24	21120	
			6	6	0,96	12	96	92160	
			9	12	1,39	6	48		66720
			15	12	1,38	6	48		66240
R2	2		3	6	0,88	3	6	5280	
			6	6	0,96	12	24	23040	
			9	12	1,39	4	8		11120
			15	12	1,38	4	8		11040
S1.2	2		7	12	3,09	12	24		74160
			10	6	1,26	20	40	50400	
			11	6	1,06	10	20	21200	
			16	6	0,78	20	40	31200	
S2.2	2		6	6	0,96	28	56	53760	
			12	12	4,72	2	4		18880
			13	12	4,84	2	4		19360
S7.2	2		7	12	3,09	12	24		74160
			8	6	1,18	3	6	7080	
			10	6	1,26	20	40	50400	
			11	6	1,06	10	20	21200	
			14	12	1,49	12	24		35760
			16	6	0,78	20	40	31200	
Length according to diameters (mm)							408040	377440	
Unit mass of a bar (kg/m)							0,22	0,89	
Subtotal by diameter (kg)							90,58	335,17	
Subtotal by steel grade (kg)							425,75		
Total (kg)							425,75		



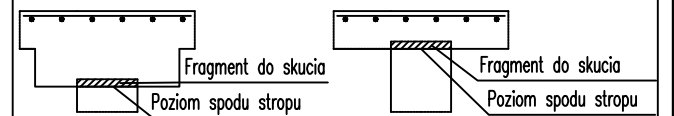
ELEMENT	BETON	KLASA STALI ZBROJENIOWEJ	OTULINA ZBROJENIA	KLASA EKSPOZYCJI
SŁUPY GARAZU	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	4,0cm	XD1
SŁUPY KONDYGNACJI POMIARZALNYCH	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	2,5cm	XC1/XC3

UWAGA: Wartości podane w tabeli powyżej należy porównać z wartościami podanymi na rysunkach wykonawczych poszczególnych elementów. W razie rozbieżności skontaktować się z Projektantem.

UWAGA:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ELEMENTÓW
- ZA KAŻDYM RAZEM NALEŻY SPRAWDZIĆ CZY WYMIARY W PROJEKCIE POKRYWAJĄ SIĘ Z RZECZYWISTOŚCIĄ


UWAGA:
PRZED WYKONANIEM STORPÓW SPRAWDZIĆ CZY GÓRA SŁUPA POKRYWA SIĘ Z
POZIOMEM SPODU STROPU/GŁOWICY STROPU. JEŻELI SŁUP WYSTAJE PONAD
DOLNĄ KRAWĘDZ PŁYTY STROPOWEJ NALEŻY SKUĆ WYSTAJĄCĄ CZĘŚĆ SŁUPA.



UWAGA!!!

1. PRĘTY PROSTE ZBROJENIA PIONOWEGO SŁUPÓW, NALEŻY ODGIĄĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM SZCZEGÓŁU GIĘCIA PRĘTÓW. SZCZEGÓŁ DOTYCZY PRĘTÓW IDĄCYCH OD DOŁU SŁUPA I WYCHODZĄCYCH NAD STROP WIŻEJ. PRĘTY NARYSOWANE JAKO PRZĘGIĘTE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM ZBROJENIOWYM SŁUPA

2. SZCZEGÓŁ GIĘCIA PRĘTÓW ROZRYSOWANY JEST NA ODDZIELNYM RYSUNKU K.13, KTÓRY POWINIEN BYĆ DOŁĄCZONY DO DOKUMENTACJI

	DBS projekt Konrad Szlegier ul. Wiejska 76 m. 11 15-352 Białystok	konradszlegier@gmail.com +48 608 614 183
---	--	---

FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY			
NAZWA PROJEKTU	KONCEPCJA ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUCZYNIU O ODDZIAŁ ŻŁOBKA			
ADRES INWESTYCJI	Działka nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42,			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW. IZBY	PODPIS
AUTOR	<i>mgr inż. K. Szlegier</i>	<i>PDL/0003/ POOK/08</i>	<i>PDL/BO/ 0117/08</i>	
SPRAWDZIŁ	<i>mgr inż. K. Stryczek</i>	<i>PDL/0091/ POOK/09</i>	<i>PDL/BO/ 0040/10</i>	
WSPÓŁPRACA	<i>mgr inż. R. Kostro</i>	—	—	

TYTUŁ RYSUNKU		RDZENIE R1; R2; ZESTAWIENIE ZBROJENIA SŁUPÓW PIĘTRA	
skala	1:50	branża	KONSTRUKCYJNA
data	29.04.2023	nr rys.	K-14
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dnia 4.02.1994r.; Powiadanie całosci lub fragmentow bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.			