

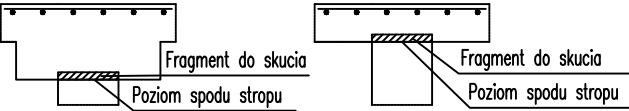
SŁUPY S10.1; S10.2; S10.3

ELEMENT	BETON	KLASA STALI ZBROJENIOWEJ	OTULINA ZBROJENIA	KLASA EKSPOZYCJI
SŁUPY	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.



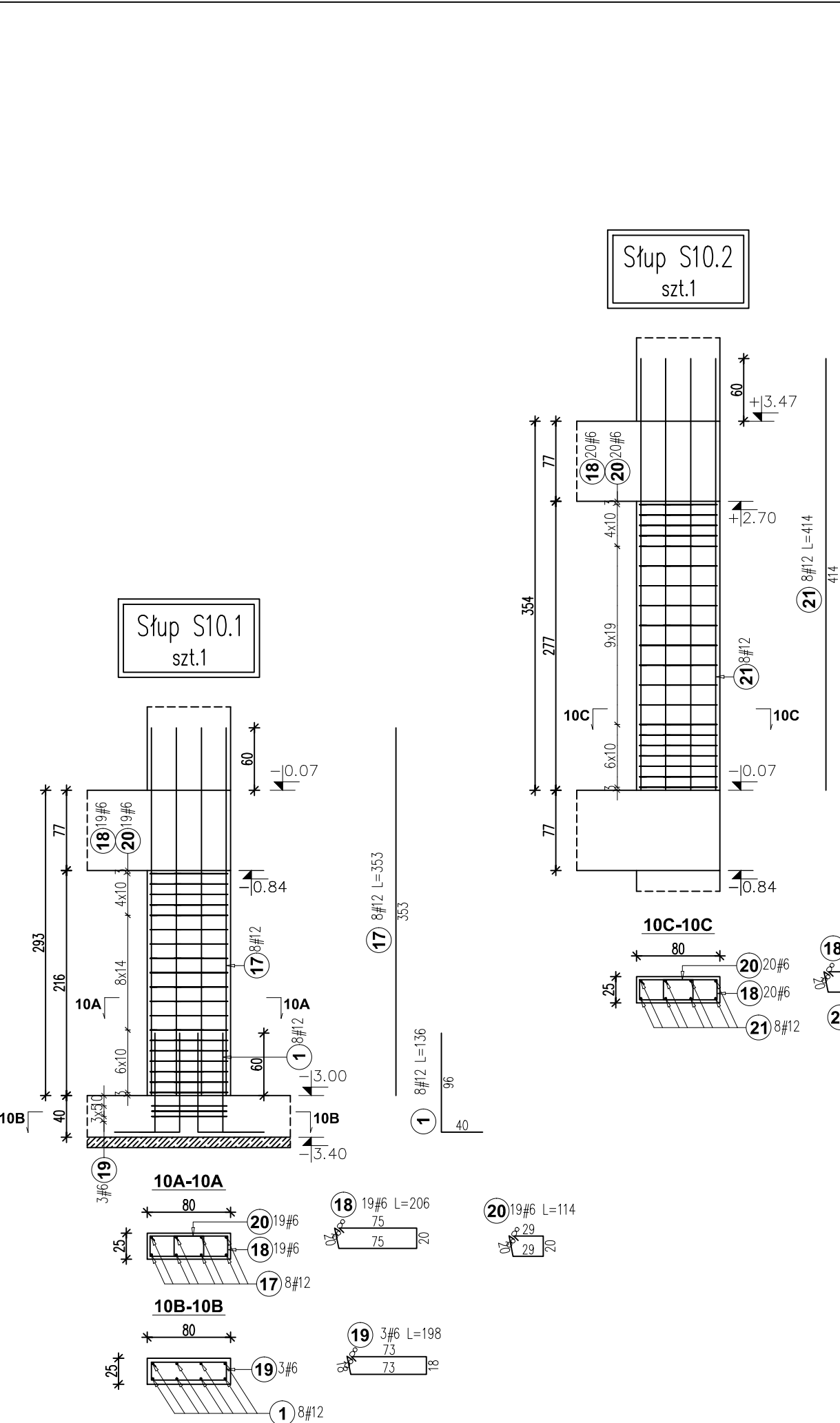
UWAGA!!!  
1. PRĘTY PROSTE ZBROJENIA PIONOWEGO SŁUPÓW, NALEŻY ODGIĄĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM SZCZEGÓŁU GIĘCIA PRĘTÓW. SZCZEGÓŁ DOTYCZY PRĘTÓW IDĄCYCH OD DOŁU SŁUPA I WYCHODZĄCYCH NAD STROP WYŻEJ. PRĘTY NARYSOWANE JAKO PRZEGIĘTE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM ZBROJENIOWYM SŁUPA  
2. SZCZEGÓŁ GIĘCIA PRĘTÓW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

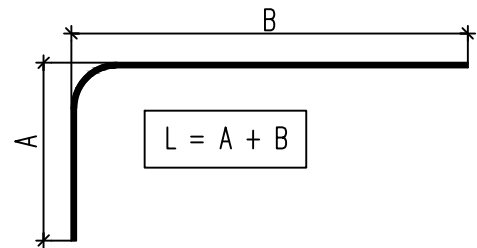
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY			
NAZWA PROJEKTU	KONCEPCJA ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUCZYŃNIE O ODDZIAŁ ŻŁOBKA			
ADRES INWESTYCJI	Działka nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42,			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW. IZBY	PODPIS
AUTOR	mgr inż. K.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

TYTUŁ RYSUNKU	SŁUPY S10.1; S10.2; S10.3			
skala	1:50	branża	KONSTRUKCYJNA	data
				29.04.2023
				nr rys. K-11

PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.

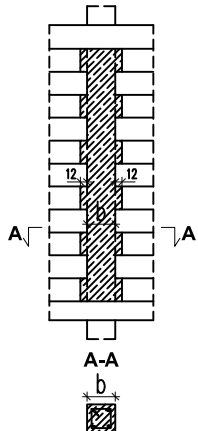


SCHEMAT ZLICZANIA DŁUGOŚCI PRĘTA



UWAGI:  
W ZESTAWIENIU STALI W KOLUMNIE "SCHEMAT" PODANO WYMIAR ZEWNĘTRZNY GIĘTYCH PRĘTÓW.

SZCZEGÓŁ ŁĄCZENIA SŁUPA ZE ŚCIANĄ NOŚNĄ



Słupy wykonać ze ścianami nośnymi przesuwając cegły o min. 12 cm według schematu powyżej