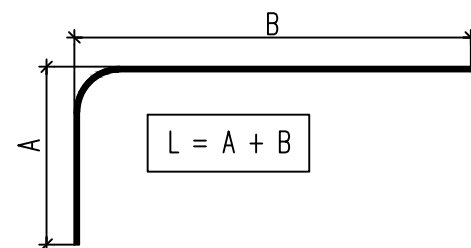
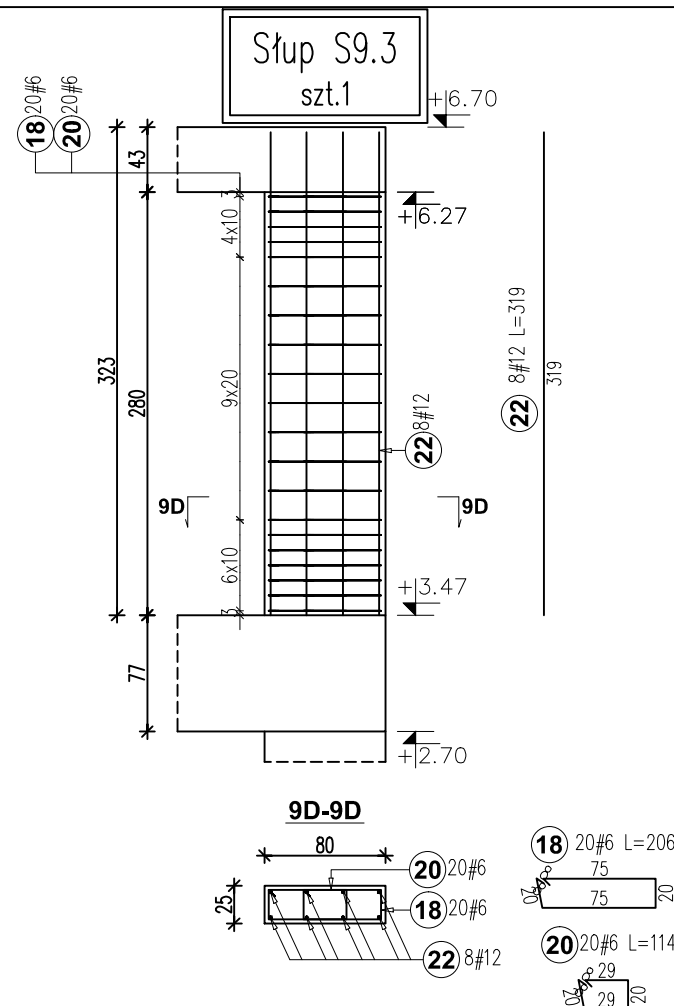
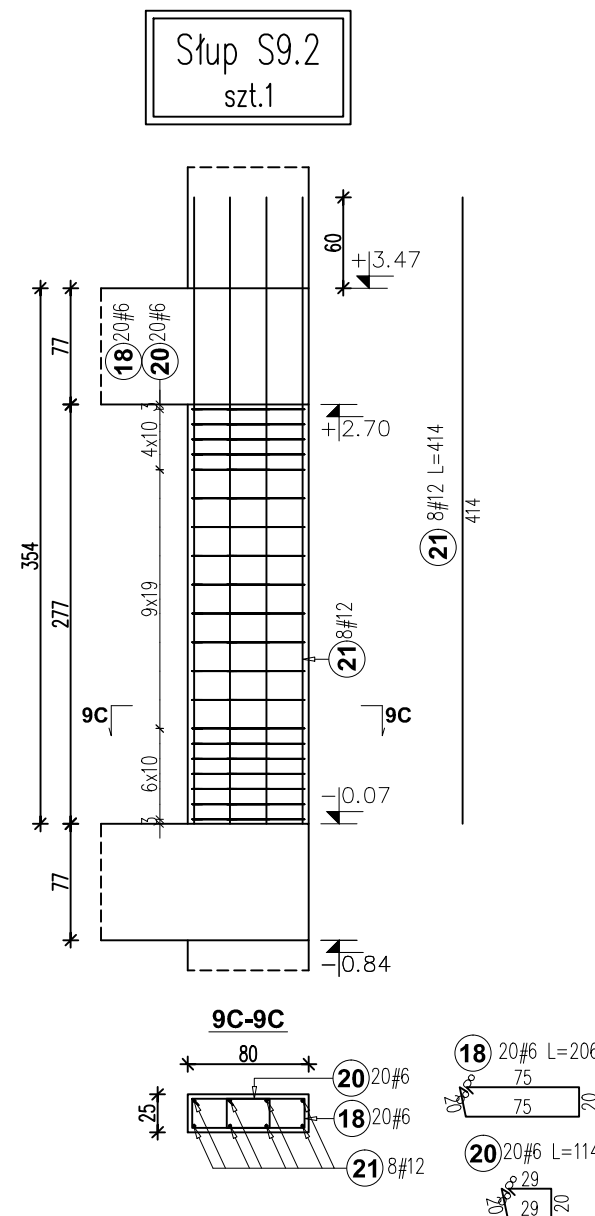
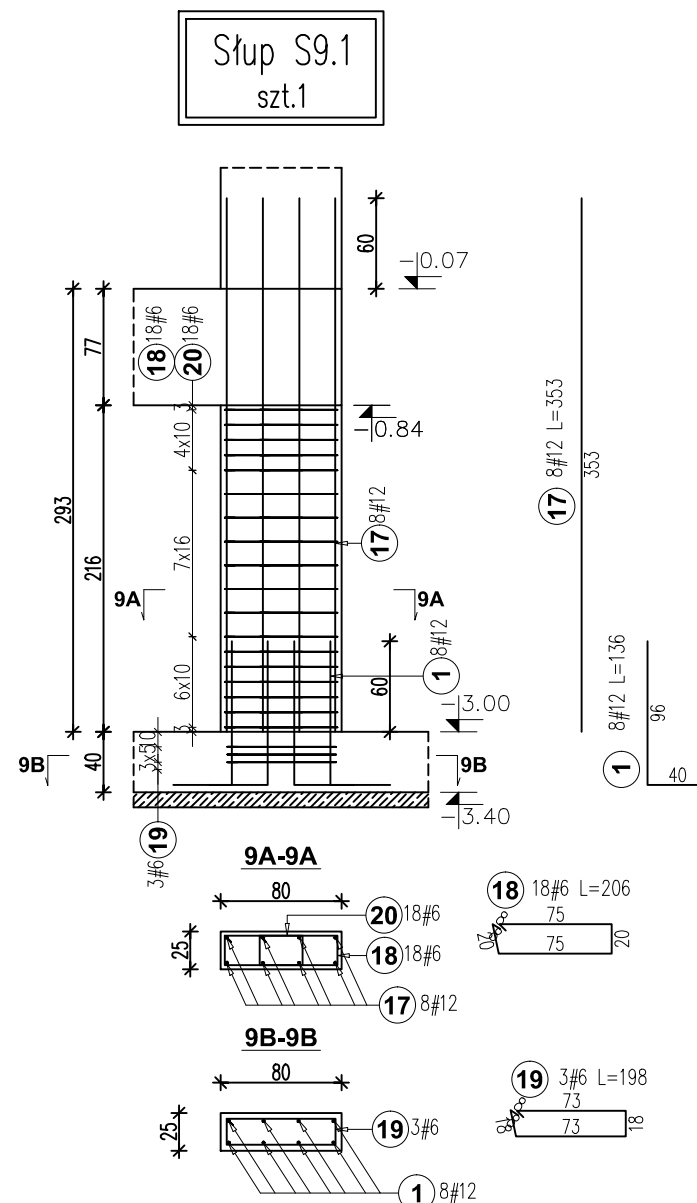
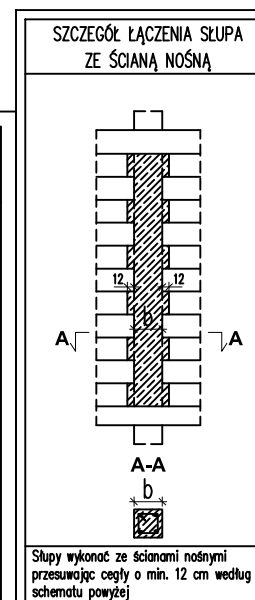


SŁUPY S9.1; S9.2; S9.3



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



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

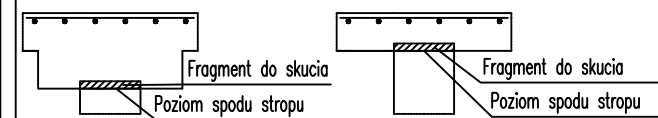
UWAGA: Wartości podane w tabeli powyżej należy porównać z wartościami podanymi na rysunkach wykonawczych poszczególnych elementów. W razie rozbieżności skontaktować się z Projektantem.

UWAGA:

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

UWAGA:

PRZED WYKONANIEM STORPÓW SPRAWDZIĆ CZY GÓRA SŁUPA POKRYWA SIĘ Z POZIOMĄ 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 ROZRYWANY JEST NA ODDELIENIUM 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	<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		SŁUPY S9.1; S9.2; S9.3	
skala 1:50	branża KONSTRUKCYJNA	data 29.04.2023	nr rys. K-10
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim prawach pokrewnych Dz.U.24 poz.83 z dn.4.02.1994r. Powiadanie treści lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.			