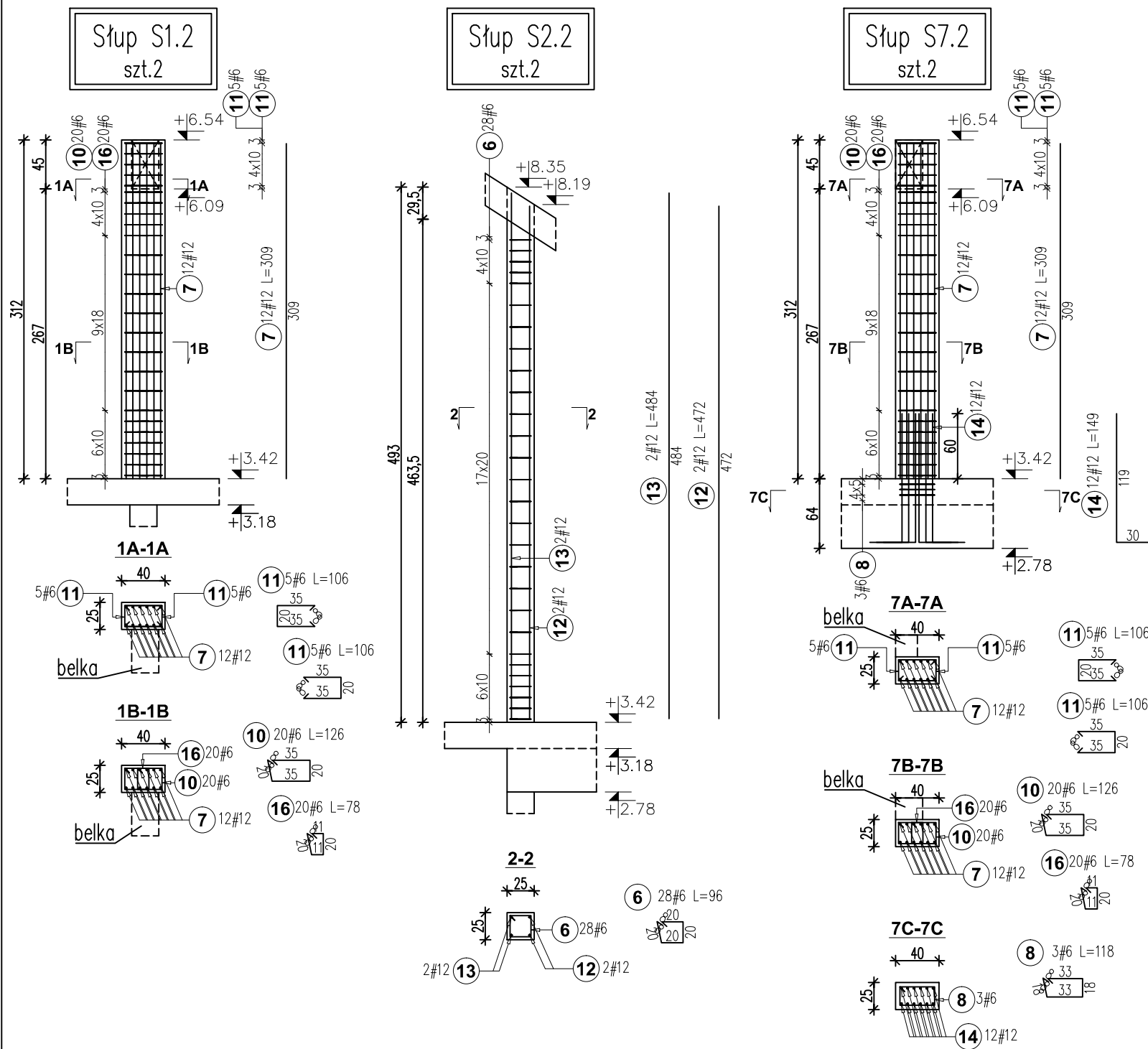
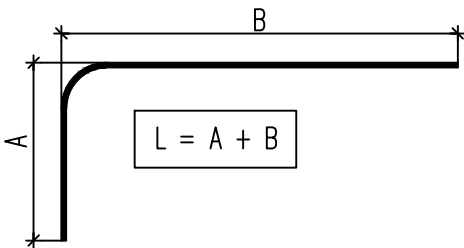


SŁUPY S1.2; S2.2; S7.2

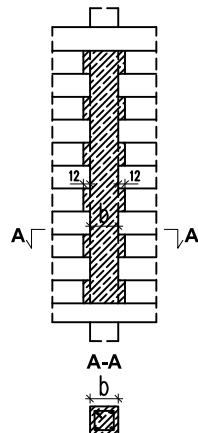


SCHEMAT ZLICZANIA DŁUGOŚCI PRĘTA



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

| ELEMENT                             | BETON       | KLASA STALI<br>ZBROJENIOWEJ | OTULINA<br>ZBROJENIA | KLASA<br>EKSPOZYCJI |
|-------------------------------------|-------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|
| SŁUPY GARAŻU                        | C30/37(B37) | A-IIIIN B500SP(c)           | 4,0cm                | X01                 |
| SŁUPY KONDYGNACJI<br>POWERTAZALNYCH | C30/37(B37) | A-IIIIN B500SP(c)           | 2,5cm                | XC1/XC3             |

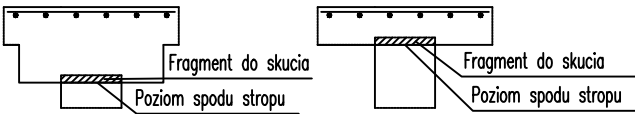
UWAGA: Wartości podane w tabeli powyżej należy porównać z wartościami podanymi na rysunkach wykonawczych poszczególnych elementów. W razie rozbieżności skontaktować się z Projektantem.

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

konrad.szlegier@gmail.com  
+48 608 614 183

|  |   |                      |                    |        |
|--|---|----------------------|--------------------|--------|
| FAZA<br>PROJEKTU   | PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY   |                      |                    |        |
| NAZWA<br>PROJEKTU  | KONCEPCJA ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ<br>ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W<br>SZCZUCZYŃNIE O ODDZIAŁ ŻŁOBKA |                      |                    |        |
| ADRES<br>INWESTYCJI  | Działka nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42,  |                      |                    |        |
|  | IMIĘ I NAZWISKO   | NR UPR.              | NR EW.<br>IZBY     | PODPIS |
| AUTOR  | mgr inż. K. Szlegier  | PDL/0003/<br>POOK/08 | PDL/BO/<br>0117/08 |        |
| SPRAWDZIŁ  | mgr inż. K. Stryczek  | PDL/0091/<br>POOK/09 | PDL/BO/<br>0040/10 |        |
| WSPÓŁPRACA   | mgr inż. R. Kostro  | —                    | —                  |        |
| TYTUŁ RYSUNKU  | SŁUPY S1.2; S2.2; S7.2  |                      |                    |        |
| skala<br>1:50  | branża<br>KONSTRUKCYJNA   | data<br>29.04.2023   | nr rys.<br>K-13    |        |
| PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnymi<br>Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE. |   |                      |                    |        |