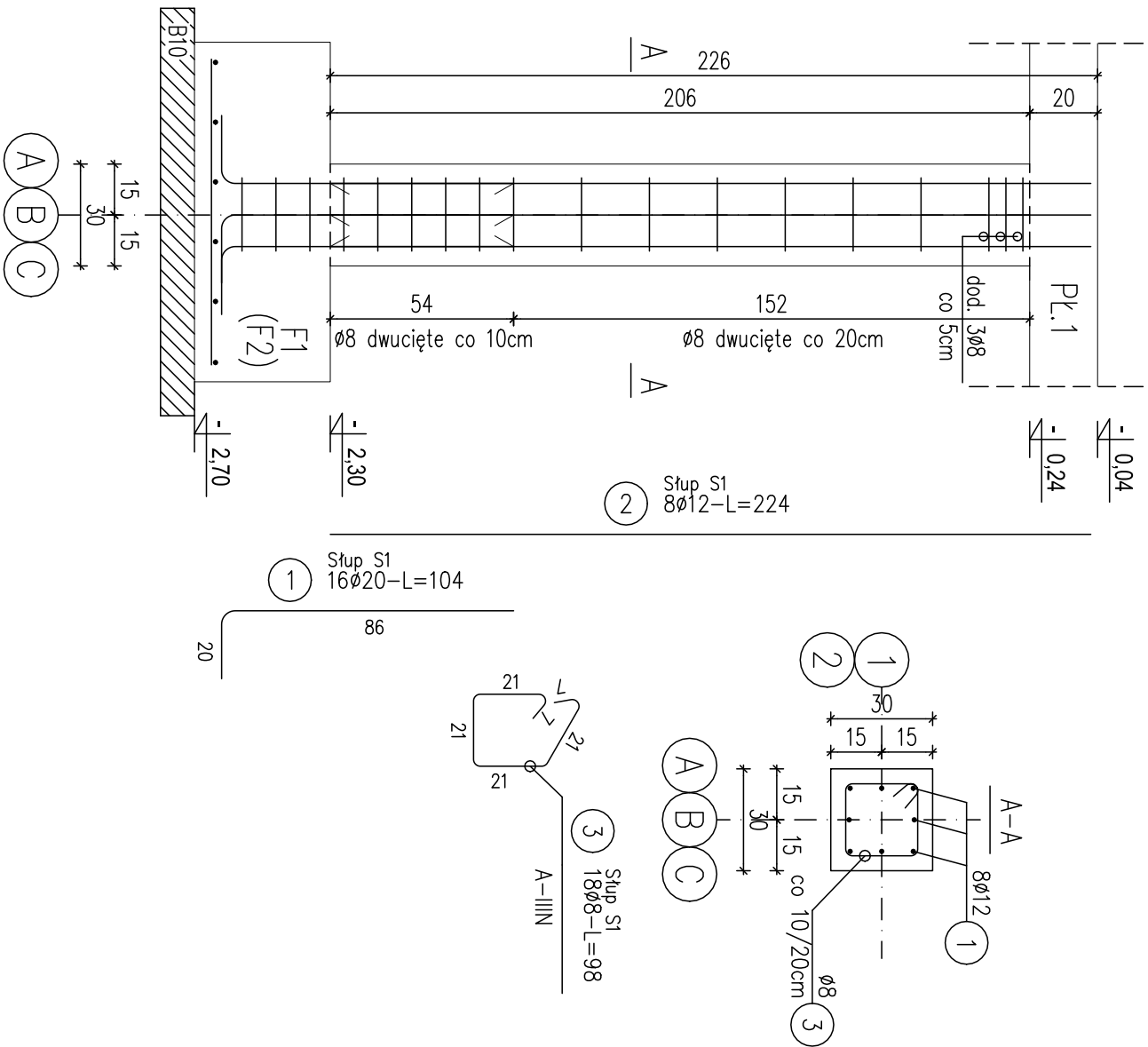


Słup S1
szt.6



SŁUP ŻELBETOWY S1
SKALA 1:20 szt.6

BETON KLASY C20/25 (B25)
STAL A-IIIIN (gatunek RB500W)
STAL A-0 (gatunek St0s)

- UWAGI:
- WYMIARY PODANO w cm, POZIOMY w m.
 - OTULINA 4cm OD KRAWĘDZI PRĘTA.
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYM I BRANŻOWYM.
 - MIEJSKA STYKÓW PRZERW ROBÓCZYCH PRZED DAŁSZYM BETONOWANIEM OCZYSZCİĆ, ZWILŻYĆ WODĄ.
 - BETON PIELĘGNOWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB MROZEM.
 - PRZED RPZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ROBÓTY ZWIĄZANE.
 - EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
 - DŁUGOŚCI PRĘTÓW ODGIĘTYCH PODANE SĄ PO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI PRĘTA.
 - PRĘTY Z WIENCÓW PRZEPROWADZIĆ PRZEZ SŁUB ŻELBETOWY.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBORZENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.
 - RZĘDNE WIENCÓW I PODCIĄGÓW USTALAĆ ŁĄCZNIE ZE SCHEMATAMI KONSTRUKCJI ORAZ PREJEKTEM ARCHITEKTURY.
 - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI STROPÓW ORAZ PODCIĄGÓW.
 - RYSUNEK PRZEDSTAWIA SŁUP W OSIACH "B-1" W POZOSTAŁYCH OSIACH WYKONAĆ ANALOGICZNIE.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna
				prętów no I poz.	pozycji	prętów łącznie
I	II	III	IV	szk		
Słup S1						
1	20	RB500W	1,04	16	6	96
2	12	RB500W	2,24	8	6	48
3	8	RB500W	0,98	18	6	108
Razem długość prętów						105,84
Masa jednostkowa						105,84
Masa prętów dla danej średnicy						107,52
						99,84
						2,466
Masa łącznie						246,2
						383,5

UWAGA : Sumaryczno długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

ARCH-EKO PROJEKT Jolanta Kotowska ul. Wysoki Stoczek 58 lok. 41, 15-754 Białystok www.arch-eko.pl			
TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA ZŁOBEK WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIORĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I WYKONANIEM TARASU		
ADRES	ul. Szkolna 1, 16-080 Tykocin działki nr ewid. 1873/4	RYSUNEK NR K6	
INWESTOR	Urząd Miejski w Tykocinie ul. 11-listopada 8, 16-080 Tykocin		
TYTUŁ RYS.	SŁUP ŻELBETOWY S1	SKALA	1:20
PROJEKTANCI		DATA I PODPIS	
AUTOR:	mgr inż. Dariusz Kulak PDL/00017/POK/K04	29.11.2019r.	