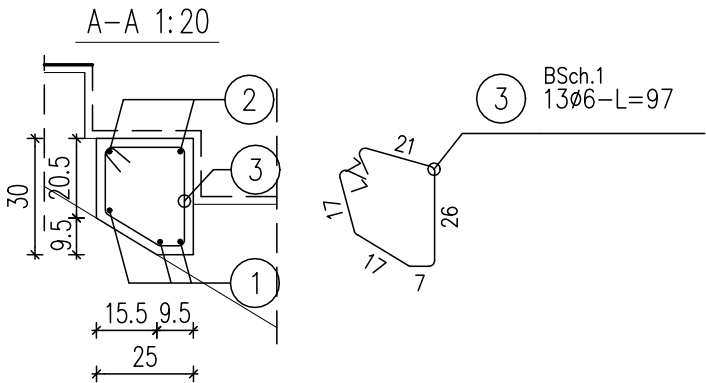
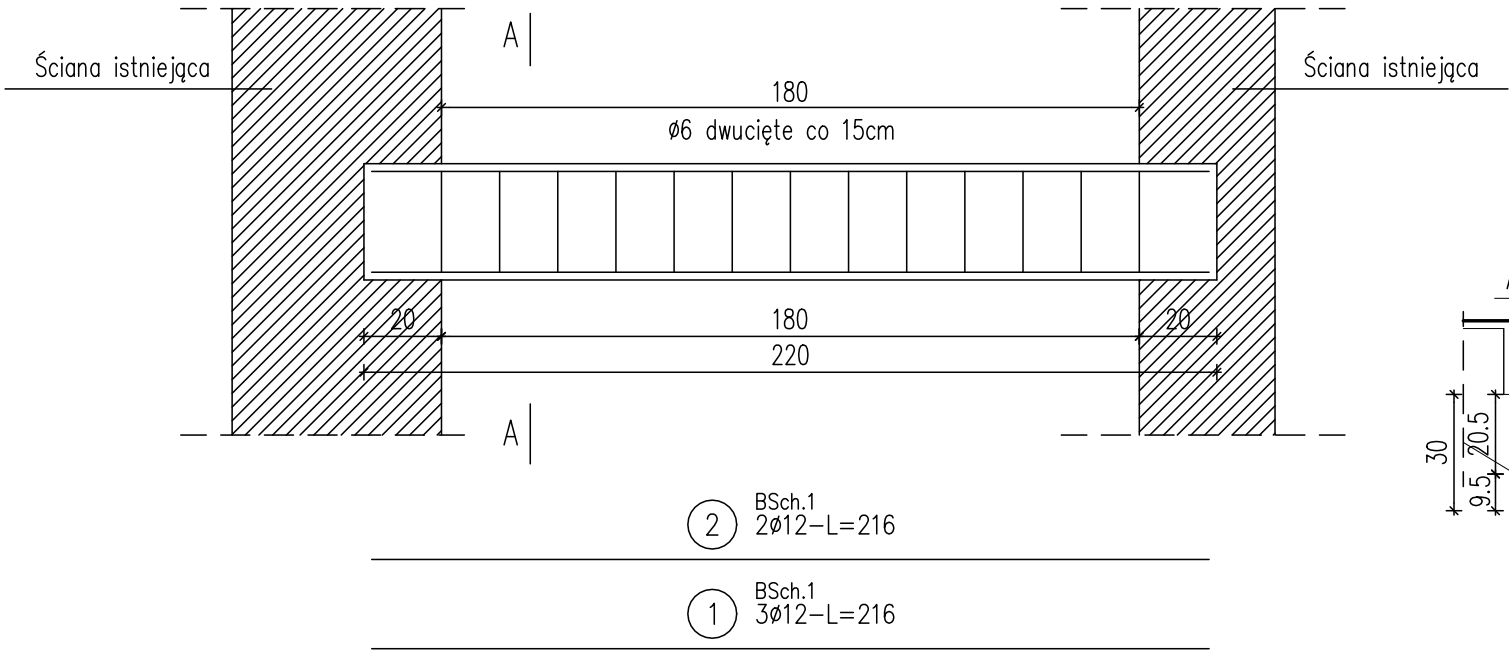


BELKA SCHODOWA – BSch.1
SKALA 1:20

BETON KLASY C20/25 (B25)
STAL A–IIIN (gatunek RB500W)
STAL A–0 (gatunek St0s)

- UWAGI:
1. WYMIARY PODANO W cm, POZIOMY W m.
 2. OTULINA 2cm OD KRAWĘDZI PRĘTA.
 3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYM I BRANŻOWYMI.
 4. MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA
 5. BETON PIEŁĘGNOWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNINIEM LUB MROZEM.
 6. PRZED RPZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
 7. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
 8. DŁUGOŚCI PRĘTÓW ODGIĘTYCH PODANE SĄ PO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI PRĘTA.
 9. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBORJENIOWEJ NALEŻY SRPAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.

BSch.1
szt.2



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W Ø12	St0S–b Ø6
–	mm	–	m		szt		m	
BSch.1								
1	12	RB500W	2,16	3	2	6	12,96	
2	12	RB500W	2,16	2	2	4	8,64	
3	6	St0S–b	0,97	13	2	26		25,22
Razem długość prętów						mb	21,60	25,22
Masa jednostkowa						kg/mb	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						kg	19,2	5,6
Masa łącznie						kg	24,8	

UWAGA : Sumaryczna 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 WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA ŻŁOBEK WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I WYKONANIEM TARASU		
ADRES		ul. Szkolna 1 , 16-080 Tykocin działki nr ewid. 1873/4		RYSUNEK NR K16
INWESTOR		Urząd Miejski w Tykocinie ul. 11-listopada 8, 16-080 Tykocin		
TYTUŁ RYS.		BELKA SCHODOWA BSch.1		SKALA 1: 20
PROJEKTANCI				DATA I PODPIS
AUTOR:		mgr inż. Dariusz Kiluk PDL/0001/POOK/04		05.08.2020r.