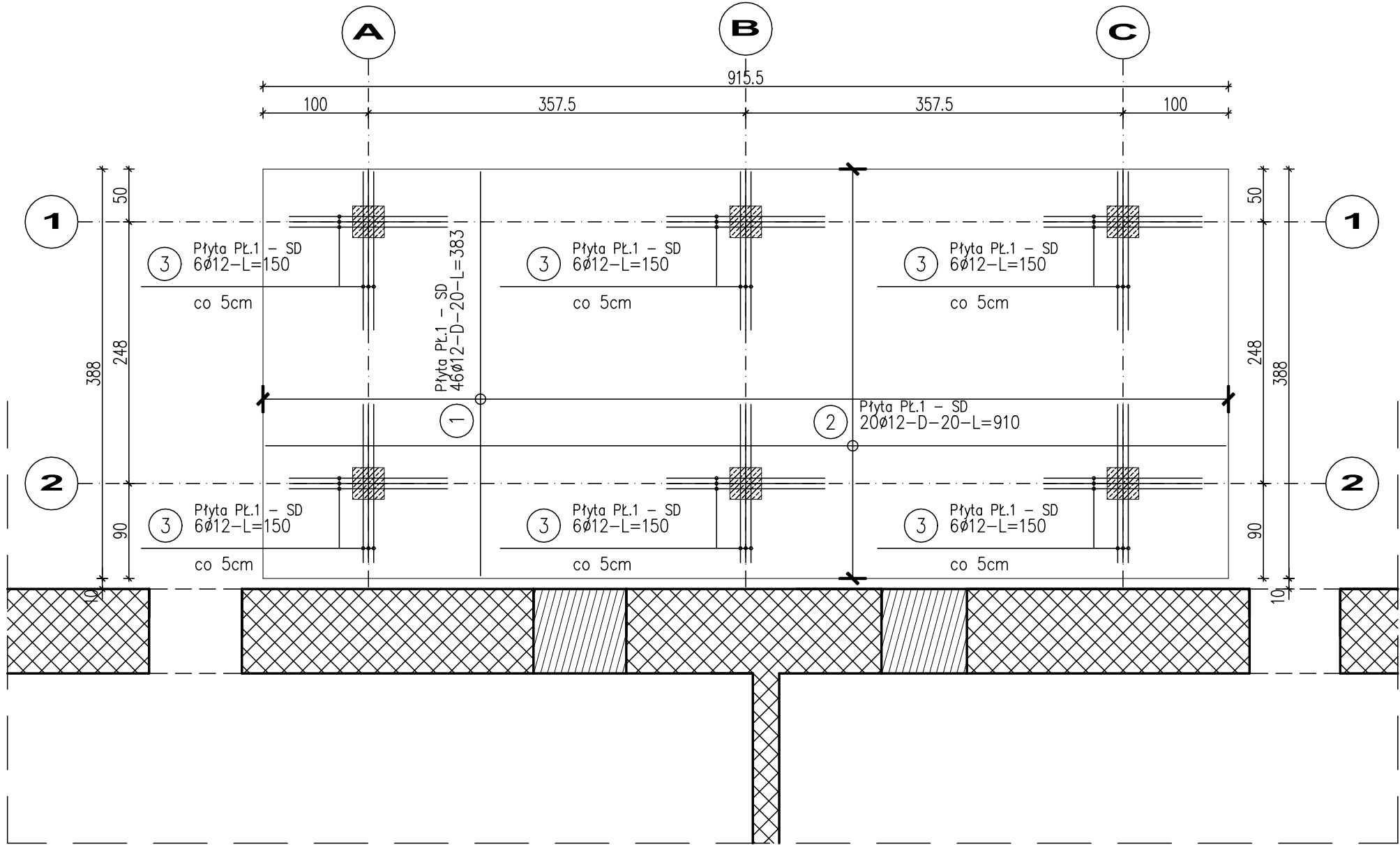


poz. Płyta PŁ.1 – SD
szt.1

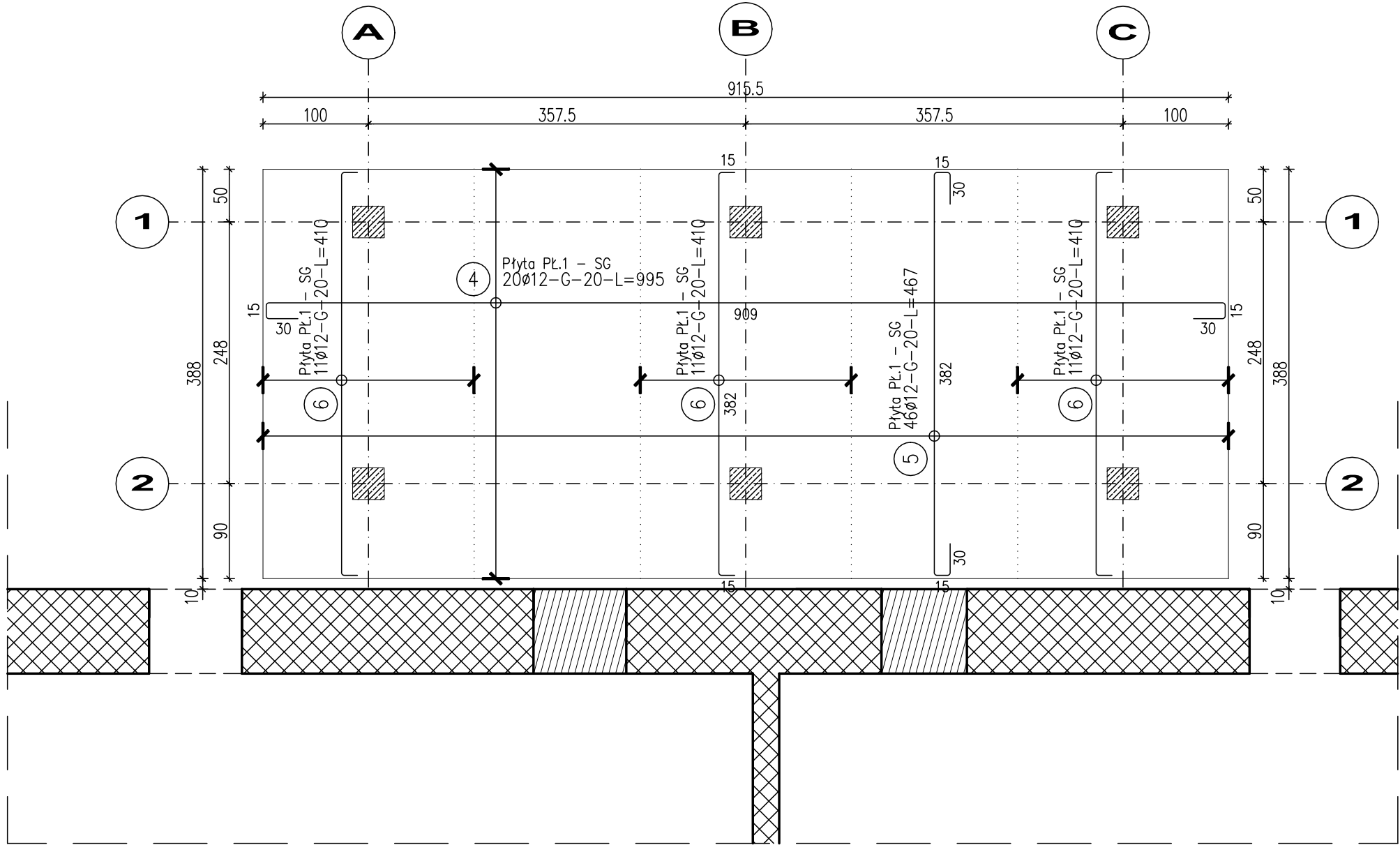


PŁYTA PŁ.1 SIATKA DOLNA i GÓRNA
SKALA 1:50

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

- UWAGI:
1. WYMIARY PODANO W cm, POZIOMY W m.
 2. OTULINA 2,5cm 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 PIELĘGNOWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB MROZEM.
 6. PRZED RPZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNIACH 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. UKŁAD WSZYSTKICH OTWORÓW W PŁYCE STROPOWEJ ORAZ DOKŁADNE ICH UMIEJSCOWIENIE SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ PROJEKTACH BRANŻOWYCH I W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 10. W PRZYPADKU PRZECHODZENIA PRĘTÓW PRZEZ OTWÓR NALEŻY PRĘTY PRZECIĄĆ. Z OBU STRON OTWORU NALEŻY DOŁOŻYĆ PRĘTY DODATKOWE W IŁOŚCI POŁOWY PRĘTÓW PRZECIĘTYCH NA KAŻDĄ STRONĘ. PRĘTY DODATKOWE NALEŻY ROZSTAWIĆ CO 5CM.
 11. ELEMENTY NALEŻY BETONOWAĆ W CAŁOŚCI, NALEŻY UNIKAĆ PRZYPADKOWYCH PRZERW W BETONOWANIU.
 12. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBROJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.
 13. DŁUGOŚCI PRĘTÓW DOMIERZYĆ Z NATURY.

poz. Płyta PŁ.1 – SG
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	prętów łącznie	RB500W ø12
[–]	[mm]	[–]	[m]		[szt]	[m]
Płyta PŁ.1 – SD						
1	12	RB500W	3,83	46	1	176,18
2	12	RB500W	9,10	20	1	182,00
3	12	RB500W	1,50	36	1	54,00
Płyta PŁ.1 – SG						
4	12	RB500W	9,95	20	1	199,00
5	12	RB500W	4,67	46	1	214,82
6	12	RB500W	4,10	33	1	135,30
Razem długość prętów					[mb]	961,30
Masa jednostkowa					[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy					[kg]	853,6
Masa łącznie					[kg]	853,6

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 BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA ŻŁOBEK WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIORKĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I WYKONANIEM TARASU	
ADRES	ul. Szkolna 1, 16-080 Tykocin działki nr ewid. 1873/4	RYSUNEK NR K4
INWESTOR	Urząd Miejski w Tykocinie ul. 11-listopada 8, 16-080 Tykocin	
TYTUŁ RYS.	PŁYTA PŁ.1 – SIATKA DOLNA I SIATKA GÓRNA	SKALA 1:50
PROJEKTANCI		DATA I PODPIS
AUTOR:	mgr inż. Dariusz Kiluk PBL/0001/POOK/04	29.11.2019r.