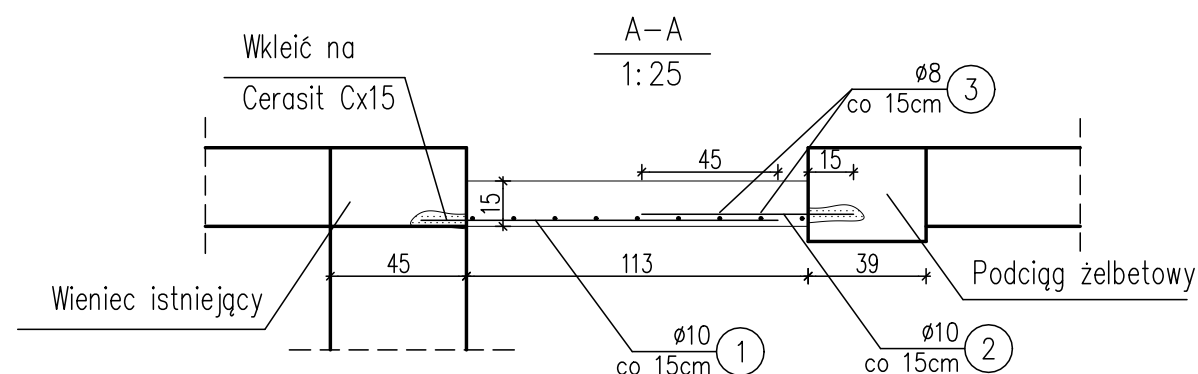


Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and assembly instructions. The plate has a width of 524 and a height of 113. The drawing shows three circular holes labeled 1, 2, and 3. Hole 1 is at the bottom left, hole 2 is at the bottom center, and hole 3 is at the bottom right. The plate is divided into three sections by two vertical lines. The left section is labeled 'Płyta PL.2 180x10-D-30-L=70'. The middle section is labeled 'Płyta PL.2 180x10-D-30-L=70'. The right section is labeled 'Płyta PL.2 908-D-15-L=520'. The plate is to be attached to a 'Cersanit Cx15' wall using 'Wklej' (adhesive) on a depth of at least 15cm. The drawing also shows a cross-section of the plate and the wall attachment.



Nr ręta	ø	Stal	Długość ręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W	
-	mm	-	m		szt		ø8	ø10
Płyta PŁ.2								
1	10	RB500W	1,18	36	1	36		42,48
2	10	RB500W	0,70	36	1	36		25,20
3	8	RB500W	5,20	9	1	9	46,80	
Razem długość prętów						mb	46,80	67,68
Masa jednostkowa						kg/mb	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						kg	18,5	41,8
Masa łącznie						kg	60,3	

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 DAŁSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DAŁSZEGO BETONOWANIA
5. BETON PIELĘGNOWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIE NIEM LUB MROZEM.
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNI CH 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 PŁYCIE 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 ILOŚCI 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.

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 ŻŁÓBEK WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBÓRKĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I WYKONANIEM TARASU	
ADRES	ul. Szkolna 1, 16-080 Tykocin działki nr ewid. 1873/4	RYSUNEK NR K5
INWESTOR	Urząd Miejski w Tykocinie ul. 11-listopada 8, 16-080 Tykocin	
TYTUŁ RYS.	PŁYTA PŁ.2 - SIATKA DOLNA	SKALA 1:50
PROJEKTANCI		DATA I PODPIS
AUTOR:	mgr inż. Dariusz Kiliuk PDL/0001/POOK/04	29.11.2019r.