

PDŻ-1/-01

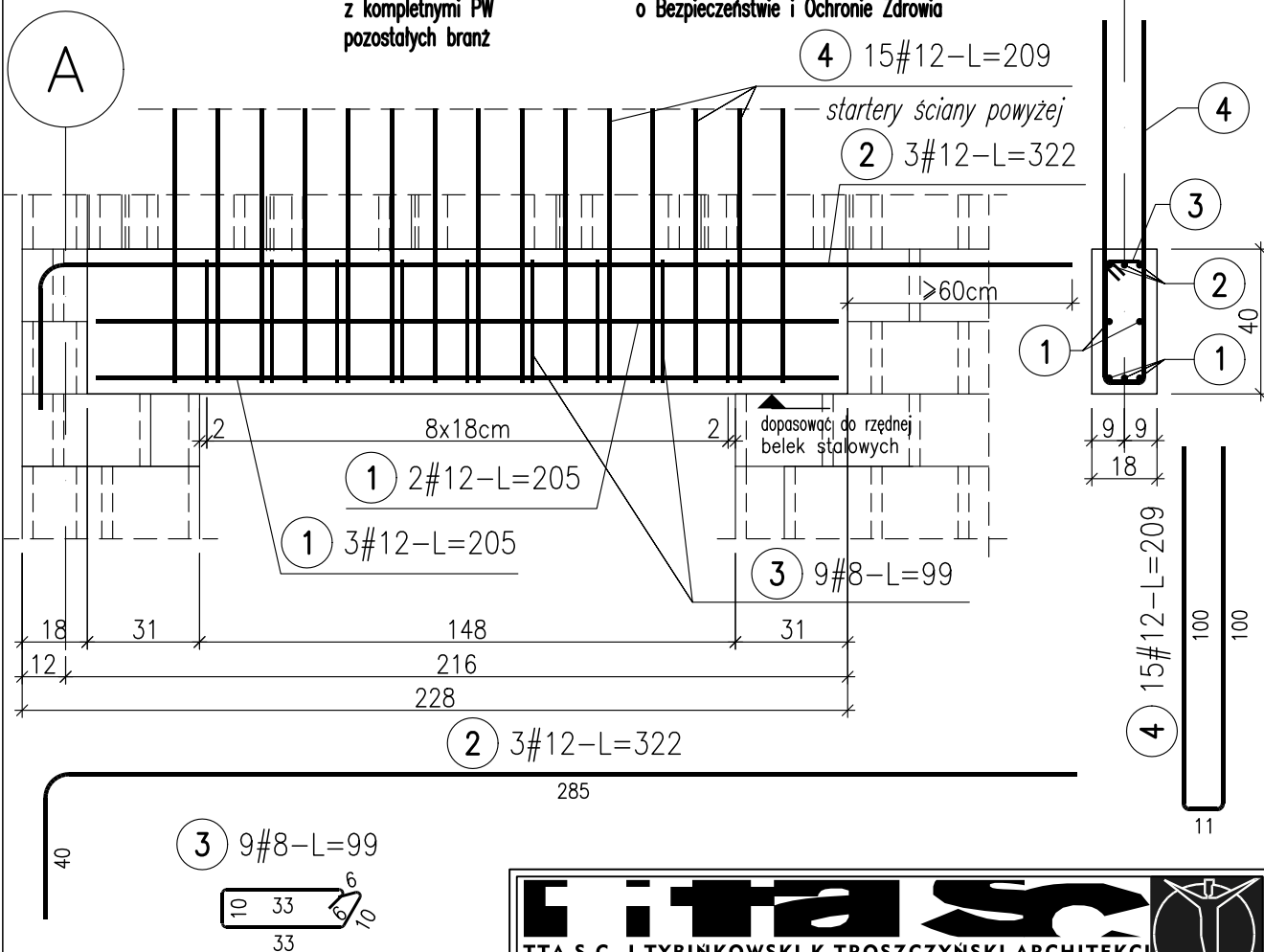
18x40cm
1szt.

±0,000m = 34,500m n.p.m.

UWAGA:

1. Beton: C25/30
2. Stal zbrojeniowa: BS500S
3. Otulina: 30mm
4. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi PW pozostałych branż

5. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie
6. Prace wykonywać wyłącznie na podstawie Opisu Technicznego i zgodnie ze Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna
				prętów na 1 poz.	prętów łącznie	
1	12	BS500S	2,05	5	5	10,25
2	12	BS500S	3,22	3	3	9,66
3	8	BS500S	0,99	9	9	8,91
4	12	BS500S	2,09	15	15	31,35
Razem długość prętów					mb	8,91
Masa jednostkowa					kg/mb	0,395
Masa prętów dla danej średnicy					kg	3,5
Masa łącznie					kg	49,0

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

ZAMAWIAJĄCY PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 2 "MALI ARTYŚCI" 73-110 Stargard, ul. Mieszka I 2			
OBIEKT BUDYNEK PRZEDSZKOLA NR 2 – KATEGORIA IX 73-110 Stargard, ul. Mieszka I 2, Dz.Nr 299 obręb 11 m. Stargard			
TEMAT PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO "MALI ARTYŚCI" PRZY UL. MIESZKA I 2 W STARGARDZIE NA DZIAŁCE NR 299 OBRĘB 11 M. STARGARD			
RODZAJ OPRAW. PROJEKT WYKONAWCZY			
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWN.
PROJEKTANT	mgr inż. BARTOSZ JANUSZEWSKI	KONSTRUKCYJNA	ZAP/0102/P00K/08
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WOJCIECH WITKOWSKI	KONSTRUKCYJNA	ZAP/0135/P00K/12
OPRACOWAŁ	mgr inż. FILIP BUDZYŃSKI	KONSTRUKCYJNA	
TRĘŚĆ RYSUNKU Podciąg PDŻ-1/-01			
DATA	12.2021	NR RYSUNKU	
SKALA	1:20	K-11	
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA		
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.			
PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ W PROGRAMIE ZWCAD 2020			