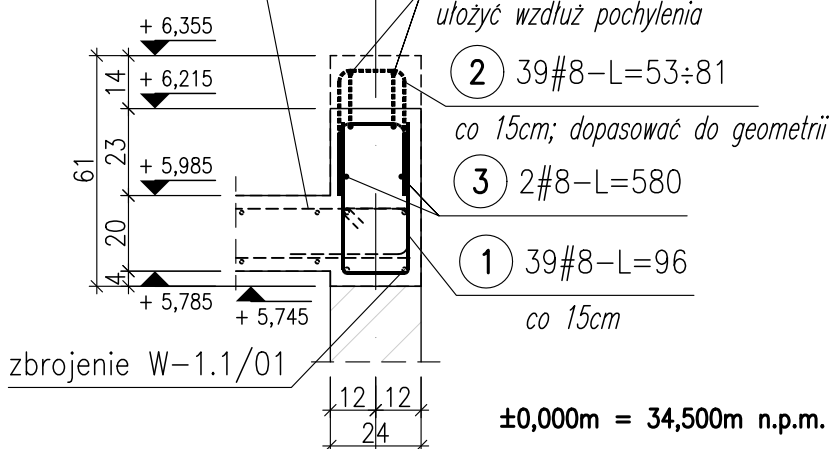


Att-1/02

24x43÷57cm

L_c=5,87m

zbrojenie PLŻ-1/01



zbrojenie W-1.1/01

±0,000m = 34,500m n.p.m.

UWAGA:

1. Beton: C25/30 W8
2. Stal zbrojeniowa: BSt500S
3. Otulina: 30mm
4. Pręty nr 2 dostosowywać każdorazowo do zmiennej wysokości attyki
5. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi PW pozostałych branż
6. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie
7. 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 prętów na 1 poz.	Liczba prętów łącznie	Dł. łączna BSt500S #8
1	8	BSt500S	0,96	39	39	37,44
2	8	BSt500S	0,81	39	39	31,59
3	8	BSt500S	5,80	4	4	23,20
Razem długość prętów						92,23
Masa jednostkowa						0,395
Masa prętów dla danej średnicy						36,4
Masa łącznie						36,4

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 OPRAC. PROJEKT WYKONAWCZY

ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWN.	PODPIS
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		

TREŚĆ RYSUNKU

Attyki dobudowy nr 1

DATA 12.2021

SKALA 1:20

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

NR RYSUNKU

K-16

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