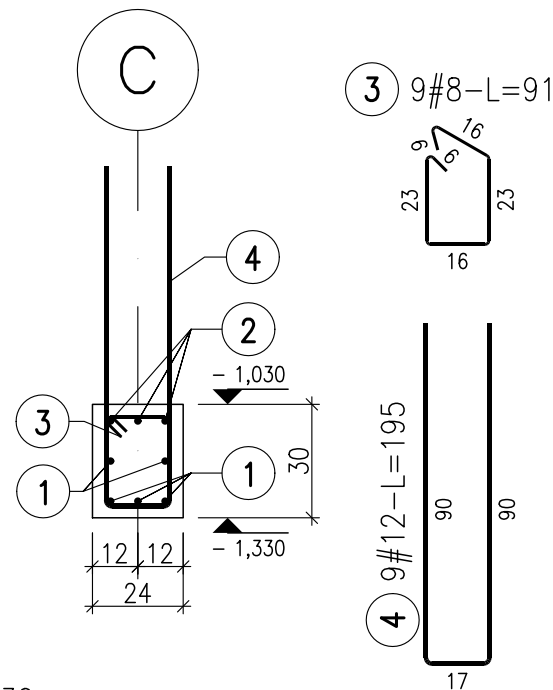
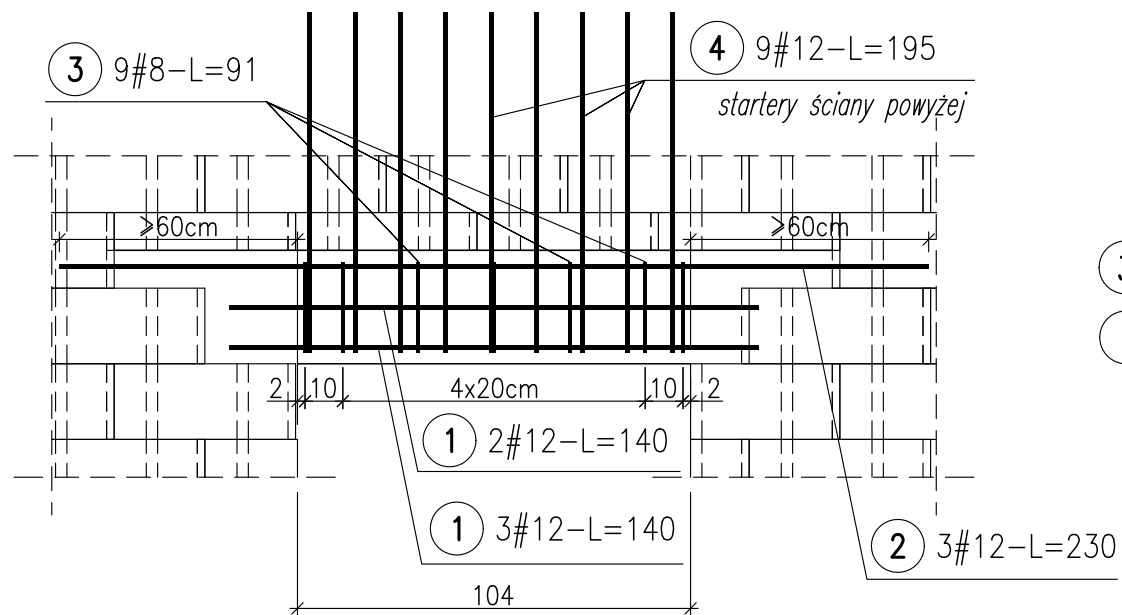


PDŻ-2.1/-01

24x30cm
3szt.



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba		Długość łączna	
					prętów	pozycji	prętów	Długość łączna
	mm		m		na 1 poz.	[szt]	łącznie	BSt500S
								#8 #12
PDŻ-2.1/-01								
1	12	BSt500S	1,40	5	3	15		21,00
2	12	BSt500S	2,30	3	3	9		20,70
3	8	BSt500S	0,91	9	3	27	24,57	
4	12	BSt500S	1,95	9	3	27		52,65
PDŻ-2.2/-01								
1	12	BSt500S	1,40	5	1	5		7,00
2	12	BSt500S	2,49	3	1	3		7,47
3	8	BSt500S	0,91	9	1	9	8,19	
4	12	BSt500S	1,95	9	1	9		17,55
Razem długość prętów							mb	32,76 126,37
Masa jednostkowa							kg/mb	0,395 0,888
Masa prętów dla danej średnicy							kg	12,9 112,2
Masa łącznie							kg	125,1

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

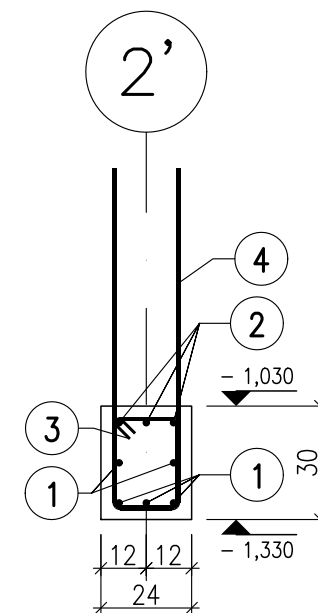
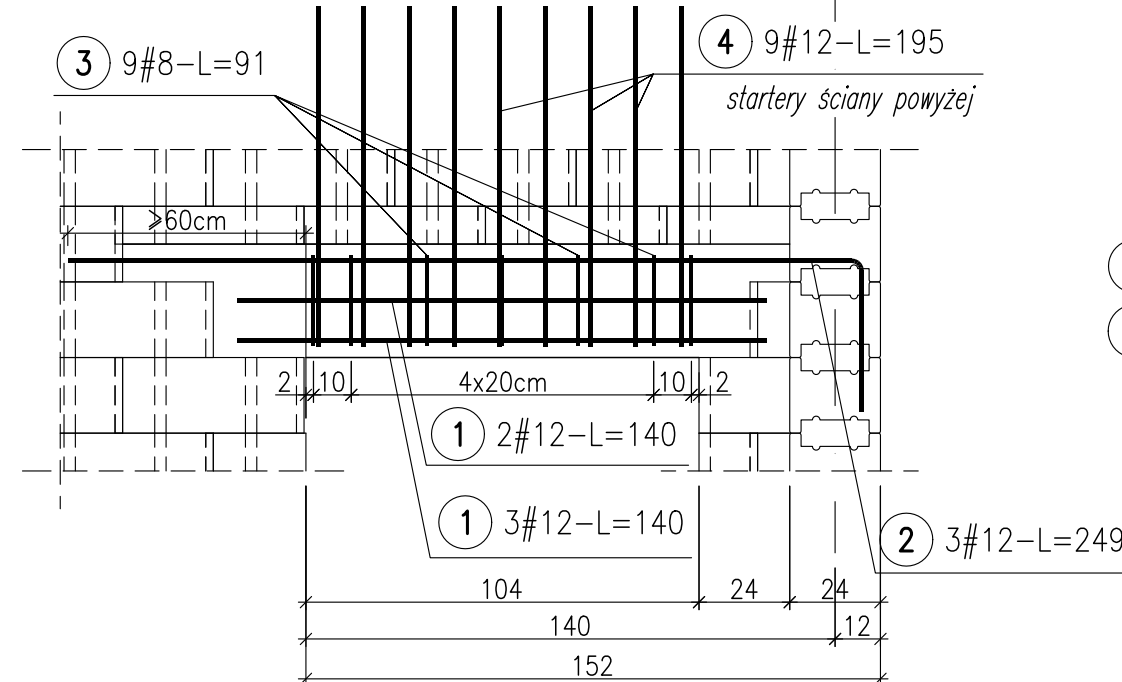
±0,000m = 34,500m n.p.m.

UWAGA:

1. Beton: C25/30
2. Stal zbrojeniowa: BSt500S
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

PDŻ-2.2/-01

24x30cm
1szt.



2 3#12-L=249

3 9#8-L=91

4 9#12-L=195

 TTA S.C. J. TYBINKOWSKI K. TROSCZYŃSKI ARCHITEKCI <small>73-110 Stargard, ul. Czarnieckiego 30/31 lokal 102, tel. (091)834-81-77, fax (091)834-81-78 e-mail: ttatarchitekci.com</small>				
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				
Podciągi piwnicy dobudowy nr 2				
DATA	12.2021	NR RYSUNKU		
SKALA	1:20	K-21		
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				