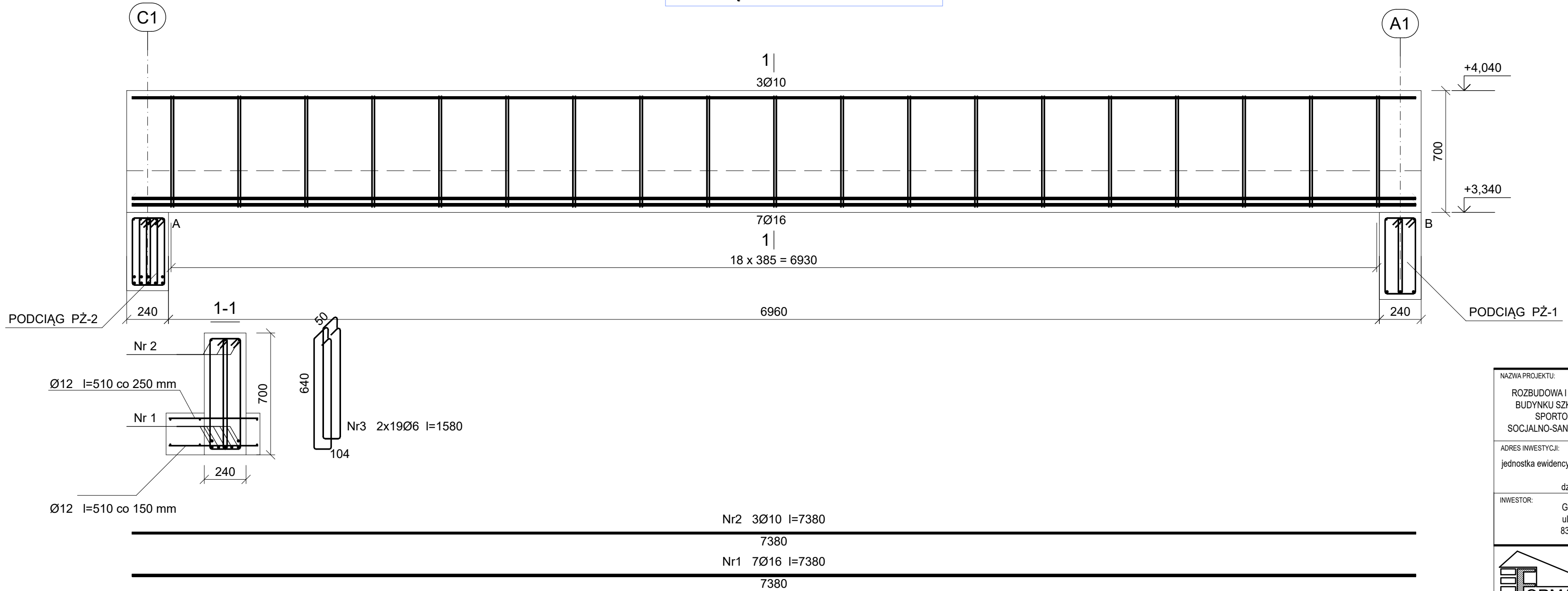


PODCIĄG PŻ-3 W OSI 2-2/A1-C1



## Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500SP		St0S-b
				Ø10	Ø16	Ø6
Belka 1						
1	16	7380	7		51,66	
2	10	7380	3	22,14		
3	6	1580	38			60,04
Długość całkowita wg średnic [m]				22,2	51,7	60,1
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,617	1,578	0,222
Masa prętów wg średnic [kg]				13,7	81,6	13,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				95,3		13,3
Masa całkowita [kg]				109		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

Beton C30/37 (B37)  
 Stal St0S-b  
 B500SP  
 Otulina  $c_{nom}=30$  mm

NAZWA PROJEKTU:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO  
BUDYNKU SZKOŁY W WOŁAWACH O SALĘ  
SPORTOWĄ WRAZ Z ZAPLECZEM  
SOCJALNO-SANITARNYM I SALAMI LEKCYJNYMI

ADRES INWESTYCJI: WOCLAWY  
jednostka ewidencyjna: 220402\_2 - Gmina Cedry Wielkie,  
obręb:0013  
działka budowlana 97

INWESTOR: Gmina Cedry Wielkie  
ul.M. Płazyńskiego 16  
83-020 Cedry Wielkie



BRANŻA: KONSTRUKCJA

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. Bernard Pawlak  
upr. bud. nr POM/0055/POOK/03 w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Jarosław Milkiewicz  
upr.budowlane 4486/Gd/90 w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

PRZEDMIOT RYSUNKU:

# PODCIĄG ŻELBETOWY PŻ-3

DATA: SIERPIEŃ 2024

SKALA: 1:20

SERIA:  
PROJ. TECHNICZNY

NR RYSUNKU:

KZ 2/3