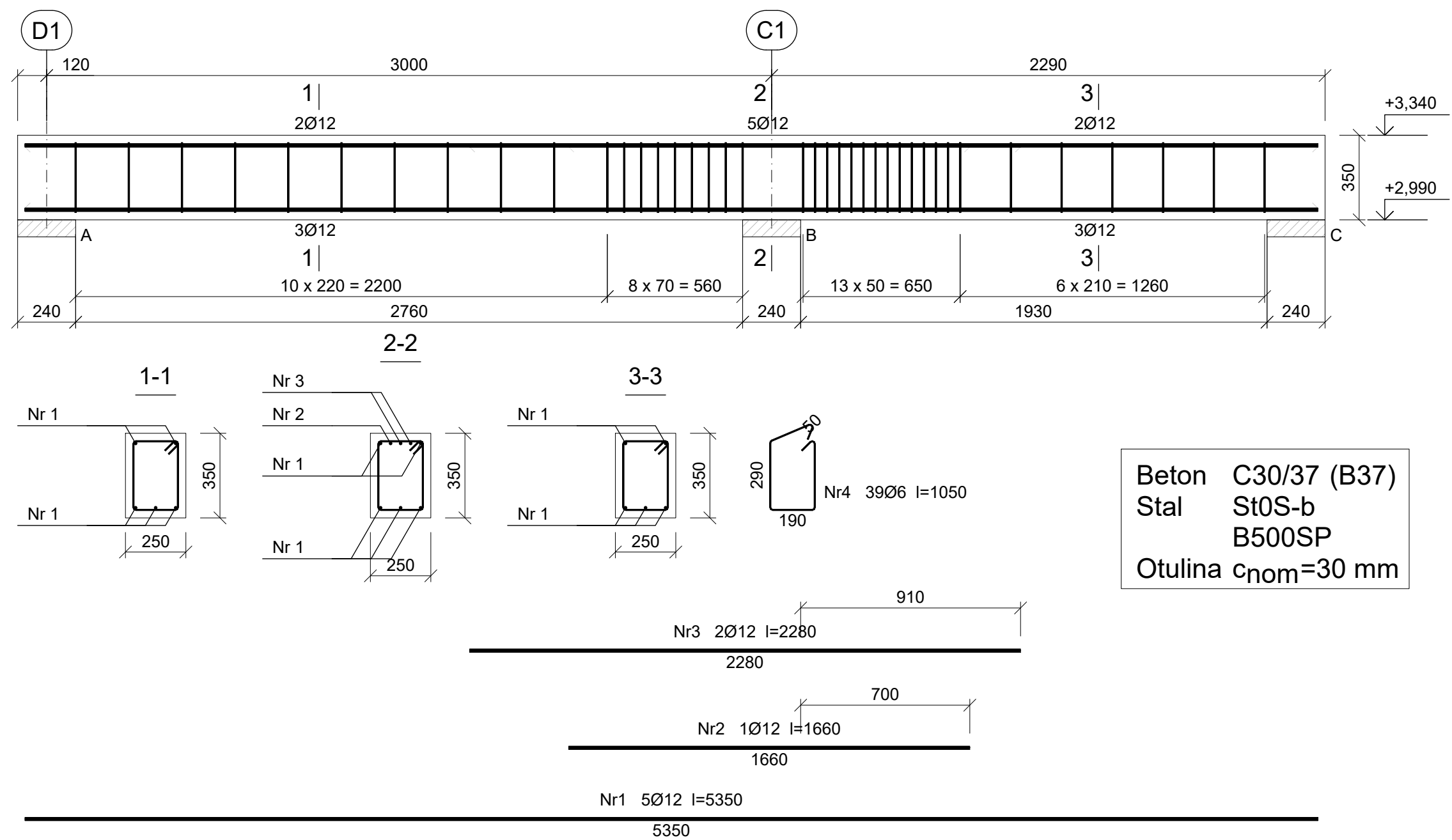


PODCIĄG PŻ-4 W OSI 3'-3'




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

NAZWA PROJEKTU:
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU SZKOŁY W WOCLAWACH O SAŁĘ
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.Plażyńskiego 16
83-020 Cedry Wielkie

 PSZCZÓŁKI, ul.Ogródowa 10 A
tel. 58 682 94 38
kom. 668 807 501
e-mail : projekty.format@wp.pl

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-4

DATA: SIERPIEŃ 2024

SKALA: 1:20
SERIA: PROJ. TECHNICZNY
NR RYSUNKU: KZ_2/4

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500SP	St0S-b	
				Ø12	Ø6	
Belka 1						
1	12	5350	5	26,75		
2	12	1660	1	1,66		
3	12	2280	2	4,56		
4	6	1050	39		40,95	
Długość całkowita wg średnic				[m]	33,0	41,0
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	29,3	9,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	29,3	9,1
Masa całkowita				[kg]	39	

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