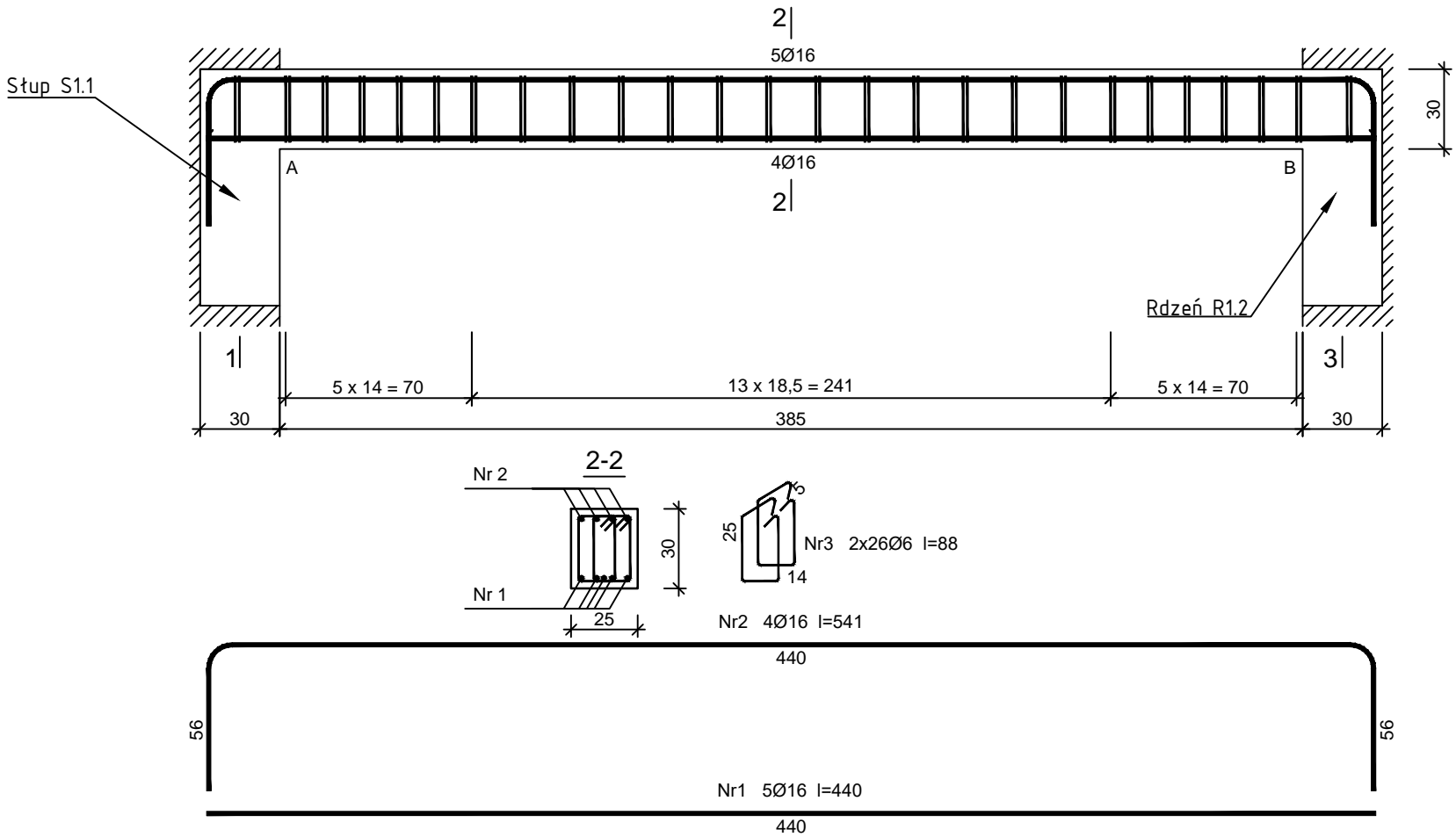


Podciągi – parter – skala 1:25

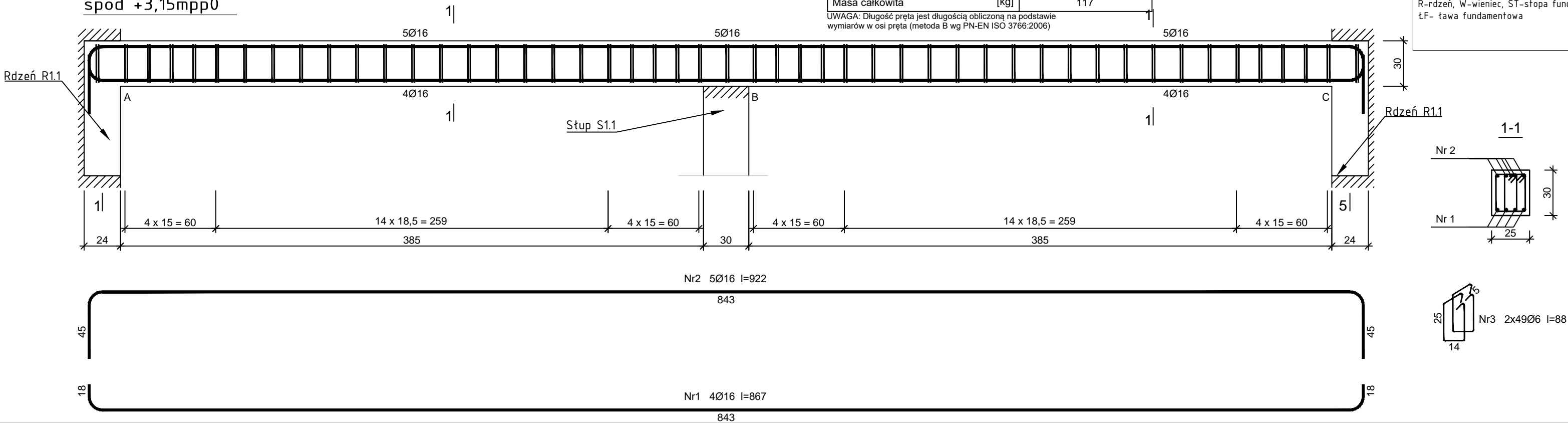
P0.1–30x24cm

spód +3,15m



P0.3–30x24cm

spód +3,15m



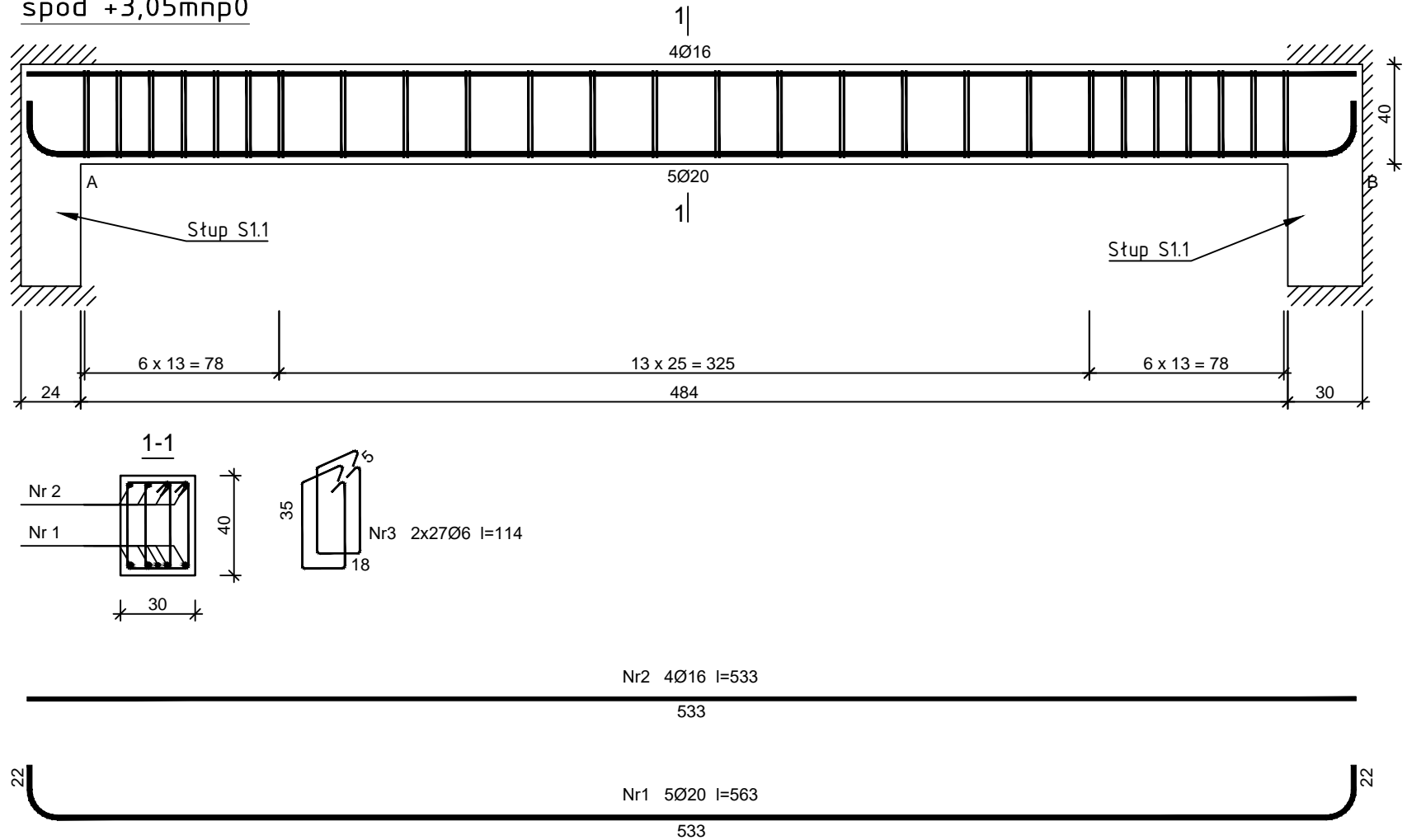
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	
				Ø6	Ø16	
dla P0.1 szt.1						
1	16	440	5		22,20	
2	16	541	4		21,64	
3	6	88	52	45,76		
Długość całkowita wg średnic [m]				45,8	43,9	
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,578	
Masa prętów wg średnic [kg]				10,2	69,3	
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				10,2	69,3	
Masa całkowita [kg]				80		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	
				Ø6	Ø16	
dla P0.2 szt.1						
1	16	867	4		34,68	
2	16	922	5		46,10	
3	6	88	98	86,24		
Długość całkowita wg średnic [m]				86,3	80,8	
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,578	
Masa prętów wg średnic [kg]				19,2	127,5	
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				19,2	127,5	
Masa całkowita [kg]				147		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	
				Ø6	Ø16	Ø20
dla P0.3 szt.1						
1	20	563	5			28,15
2	16	533	4		21,32	
3	6	114	54	61,56		
Długość całkowita wg średnic [m]				61,6	21,4	28,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]				13,7	33,8	69,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				13,7	89,5	
Masa całkowita [kg]				117		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

P0.2–40x30cm

spód +3,05m



OZNACZENIE ELEMENTÓW:

N 0.1 30x24
wysokość el.
numer w zest.
szerokość el.
N-nadproże, B-belka, P-podciąg, S-stup
R-rdzeń, W-wieniec, ST-stopa fund.
tF- tawa fundamentowa

Beton C20/25 (B25)
Stal B500St
St0S-b
Otulina c_{nom}=25 mm

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPowiednich PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBÓTY ZWIĄZANE, EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU, PRZEWODZENIE ROBÓT W OPARCU O DOKUMENTACJĘ, JEDNEJ BRANŻY, JEST ZABRONIONE.
- NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
- W PRZYPADKU RÓŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.
- BRĄK WSKAZAŃ NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA Z POWSZECHNIE ZNANYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ, NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓZUMIENIU Z INWESTYTOREM ORAZ PROJEKTANTEM ORAZ ZA ICH ZGODĄ.

KONBUD S.C.
"Usługi Projektowo - Inwestycyjno - Budowlane
H.T.Konarzewska i G.Konarzewski"
07-415 Olszewo Borki
ul.Dojazdowa 18
NIP:758-211-95-52

Inwestor:	GMINA RZEKUŃ z siedzibą w Urząd Gminy Rzekuń ul. T.Kościuszki 33, 07-411 Rzekuń			Branża: KONSTRUKCJA
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU OSP W RZEKUNIU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			Stadium: PW
Adres inwestycji:	DZIAŁKA O NR EWID. 124, 125, 712 Obręb 141510_2.0016 Rzekuń, Gmina Rzekuń			Skala: 1:25
Nazwa rysunku:	Zbrojenie: podciąg - parter			Rys nr: K-PW-02/2
Architektura:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Łukasz Konarzewski	konstr.-bud.	MAZ/0284/PWOK/13	
Data:	Olszewo Borki			październik 2019