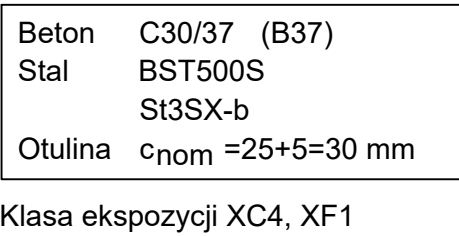
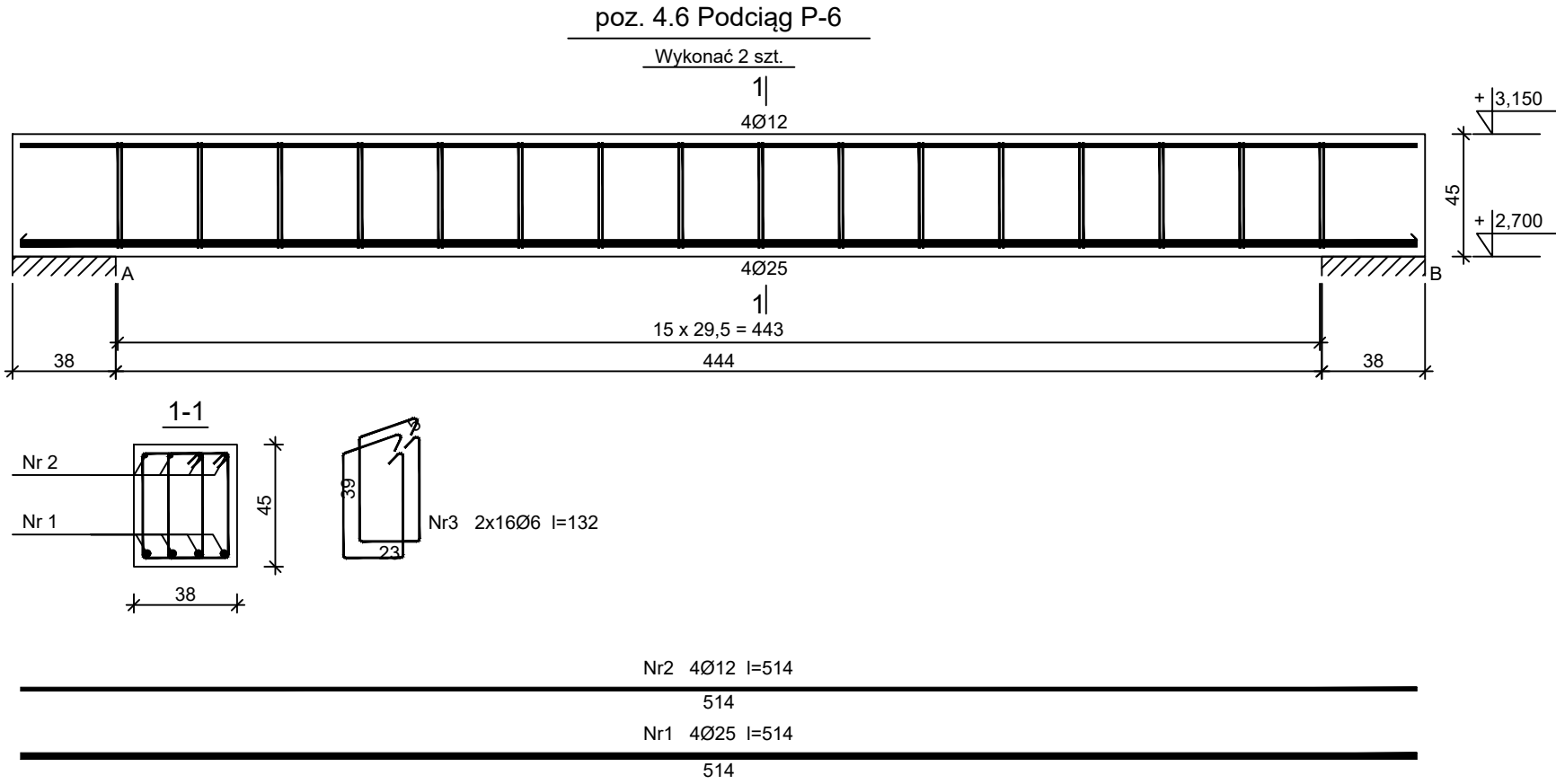


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b	BST500S	
						Ø6	Ø12	Ø25
poz. 4.5 Podciąg P-5 - wykonać 1 szt.								
1	25	661	6	1	6			39,66
2	12	661	10	1	10		66,10	
3	6	199	32	1	32	63,68		
Długość całkowita wg średnic						[m]	63,7	66,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	14,1	58,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	14,1	211,6
Masa całkowita						[kg]	226	



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



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b	BST500S	
						Ø6	Ø12	Ø25
poz. 4.6 Podciąg P-6 - wykonać 2 szt.								
1	25	514	4	2	8			41,12
2	12	514	4	2	8		41,12	
3	6	132	32	2	64	84,48		
Długość całkowita wg średnic						[m]	84,5	41,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	18,8	36,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	18,8	195,3
Masa całkowita						[kg]	215	

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

INWESTOR:		
GMINA CZERSK ul. Kościuszki 27 89-650 Czersk		
		
INWESTYCJA:		
BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI ŁĄG działki nr 454, 453/1, obr. 0011, powiat Chojnicki nr ewid. 220204_5.0011.454, 220204_5.0011.453/1		
BIURO PROJEKTOWE:		
Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
		
NAZWA RYSUNKU	SKALA:	BRANŻA:
KONSTRUKCJA PODCIĄGI	1 : 25	BUDOWLANA
FAZA	DATA:	NUMER RYSUNKU:
PROJEKT PBW	16.11.2020 r.	K-019
FUNKCJA:	INŻ. BENEDYKT REDER	PODPIS:
PROJEKTANT Branża: konstrukcja	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: kontr. - budowlanej nr uprawnień UAN-IV/8346/113/TO-88	
FUNKCJA:	mgr inż. GRZEGÓRZ SZMIDT	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY Branża: konstrukcja	upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej nr uprawnień KUP/0128/PWK/09	