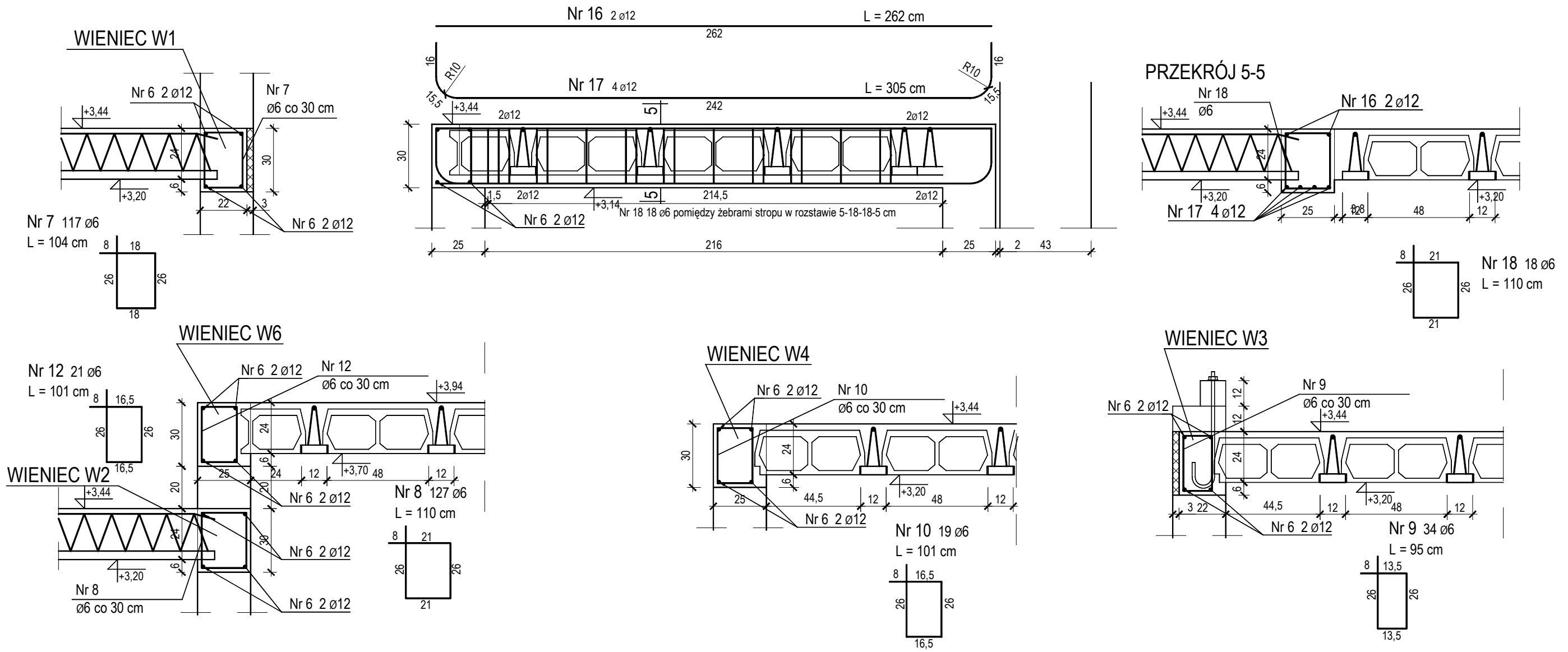


PODCIĄG P1



Nr pręta	Øpręta [mm]	Liczba sztuk	Długość jednostkowa [mm]	Długość ogółem [m]	
				Ø6 A-0	Ø12 A-III
7	6	117	104	121,68	
8	6	127	110	139,70	
9	6	34	95	32,30	
10	6	19	101	19,19	
12	6	21	101	21,21	
16	12	2	262		5,24
17	12	4	305		12,20
18	6	18	110	19,80	
Długość całkowita [m]				353,88	17,44
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888
Masa łączna [kg]				78,56	15,49
Razem stal [kg]				94,05	

Klasa środowiska XC 1
 Beton C 16/20
 $f_{cd}=10,6 \text{ MPa}$
 otulenie c=2 cm
 stal zbrojeniowa A-III
 $f_{yd}=350 \text{ MPa}$
 stal strzemion A-0
 $f_{yd}=210 \text{ MPa}$

TYTUŁ OPRACOWANIA	Rozbudowa i nadbudowa budynku świetlicy wiejskiej z garażem w miejscowości Złaków Borowy	K8 Nr rysunku
ADRES OBIEKTU	Złaków Borowy, dz. nr ew. 1244, 1482, 18,12 99-440 Zduny, woj. łódzkie	
INWESTOR	Gmina Zduny 99-440 Zduny; Zduny 1C	SKALA 1:20
NAZWA RYSUNKU	PODCIĄG P1, WIENIECE: W1, W2, W3, W4, W6	
OPRACOWAŁ PROJEKTOWAŁ	inż. Wojciech Kraszewski inż. Jerzy Targaszewski upr. bud. nr 72/01/WŁ	marzec 2013