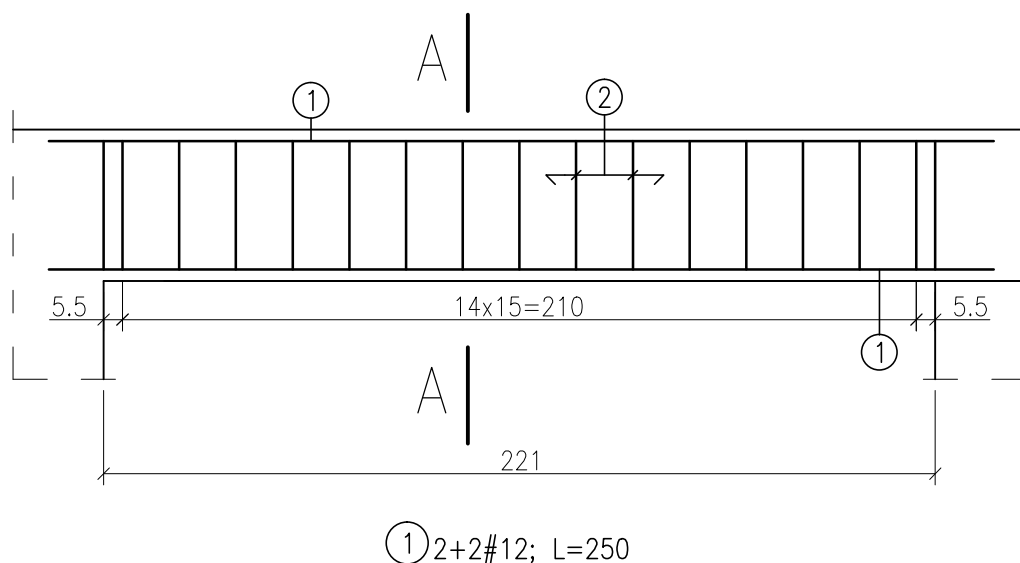


# PODCIĄG P-1

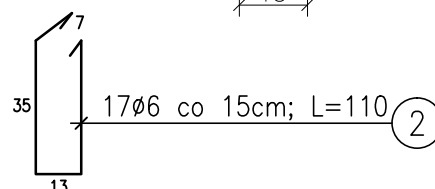
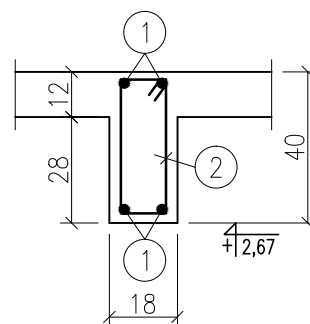
Skala 1:20



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENT	NR PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA [szt.]	St3SY-b-500	B500SP	
					DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]		
					ø6	#12	#16
Podciąg P-1	1	12	250	4			
	2	6	110	17	18,70	10,00	
DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC				[m]	18,70	10,00	0,00
MASA 1m PRĘTA				[kg]	0,222	0,888	1,580
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC				[kg]	4,15	8,88	0,00
MASA PRĘTÓW WG RODZAJÓW STALI				[kg]	4,15	8,88	
MASA CAŁKOWITA				[kg]	13,03		

## Przekrój A-A



KLASA EKSPozyCJI XC1  
 BETON C20/C25 (B25)  
 STAL A-IIIIN (B500SP)  
 STAL A-I (St3SY-b-500)  
 OTULINA 2,5cm

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: MIEJSKA TOALETA PUBLICZNA		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: 11-200 BARTOSZYCE, UL. KOPERNIKA, działka nr 123/133, obręb 4		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Kosecki upr.nr.ewid. SWK/0119/PWOK/11		
TYTUŁ RYSUNKU: PODCIĄG P-1		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY		
SKALA: 1:20	DATA OPRACOWANIA: grudzień 2016	NUMER RYSUNKU: K05