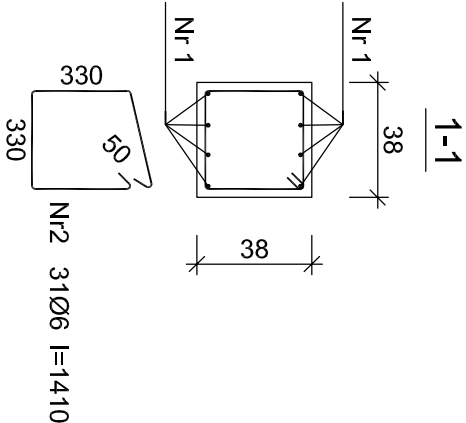
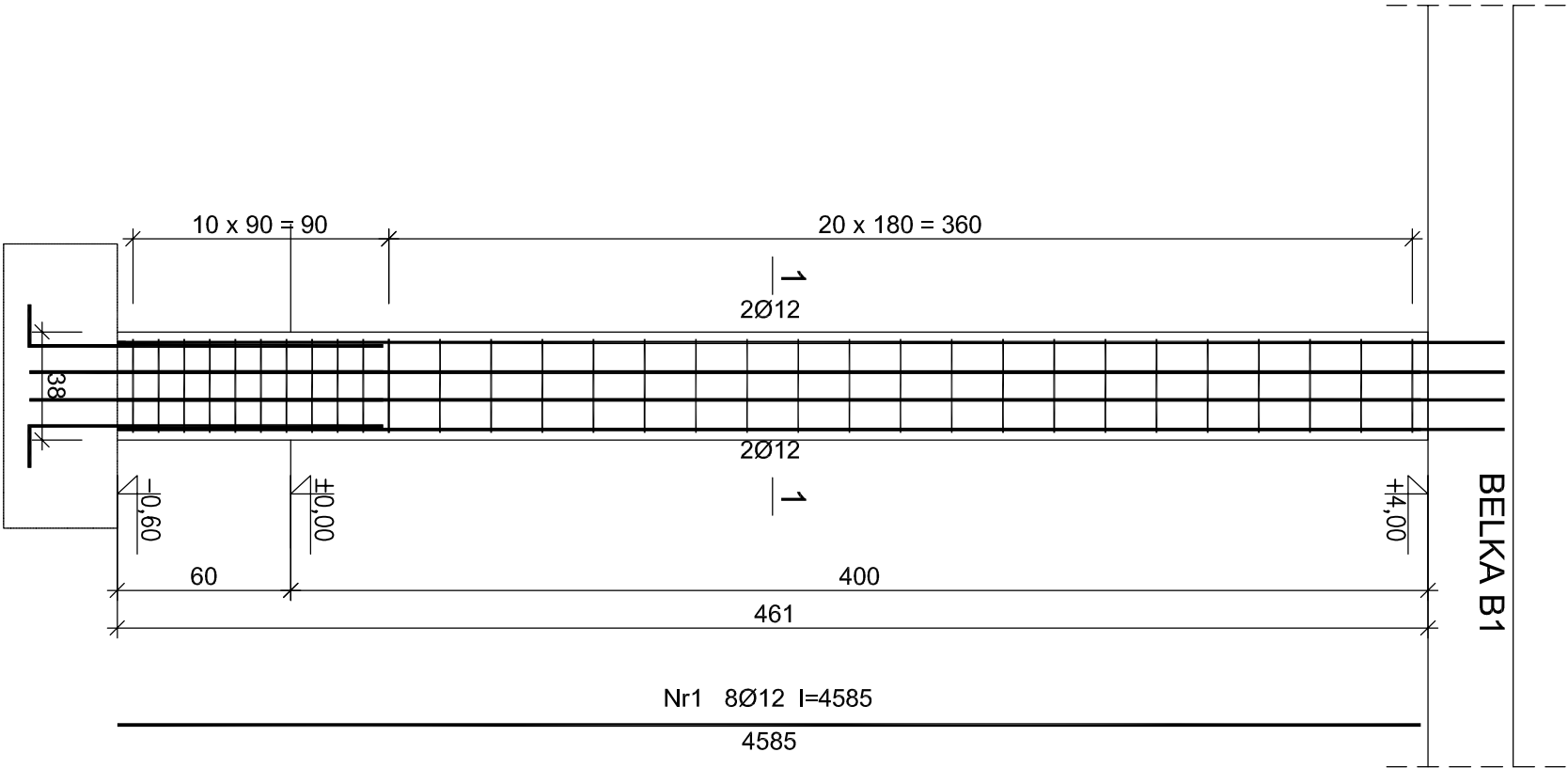


SLUP S1 – wyk x2


1:25



Wykaz zbrojenia słupa S1					Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				S10S-b Ø6	18G2-b Ø12	
dla pojedynczego słupa						
1	12	4885	8		39,08	
2	6	1410	31	43,71		
Długość całkowita wg średnic			[m]	43,8	39,1	
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	9,7	34,72	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	9,7	34,72	
Masa całkowita			[kg]		44,42	

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

Beton	B20 (C16/20)
Stal	StoS-b 18G2-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =25 mm



BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWLANEGO

47-100 STRZELCE OP. GRUNWALDZKA 2/10  
tel. 512-215-304  
www.ERDOM.eu

ZAMAWIĄCY/CLIENT  
GMINA TOSZEK 44-180 TOSZEK UL. B. CHROBREGO 2

OBIEKT/OBJECT  
BUDYNEK GARAŻOWO USŁUGOWY

RZĄD/PAGE  
PROJEKT BUDOWLANY

SKALA/SCALE  
1:25

ARCHITECTURA  
KONSTRUKCJA  
WERTYKALNE:  
DATA:  
CZERWIEC2015

NR. LPR.  
E. POWROŚCIO 091/0437/PWK/08  
A. KUCYPERA SLK/3255/PWK/10  
NUMER RYSUNKU:  
E166-14

RODZIS  
WISZELNIE PRAWA ZASTRZEŻONE  
ALL RIGHTS RESERVED  
Tytuł rysunku/drawing title:  
SLUP S1

BRANŻA:  
KONSTRUKCYJNA

REDAKTA  
-3  
A3