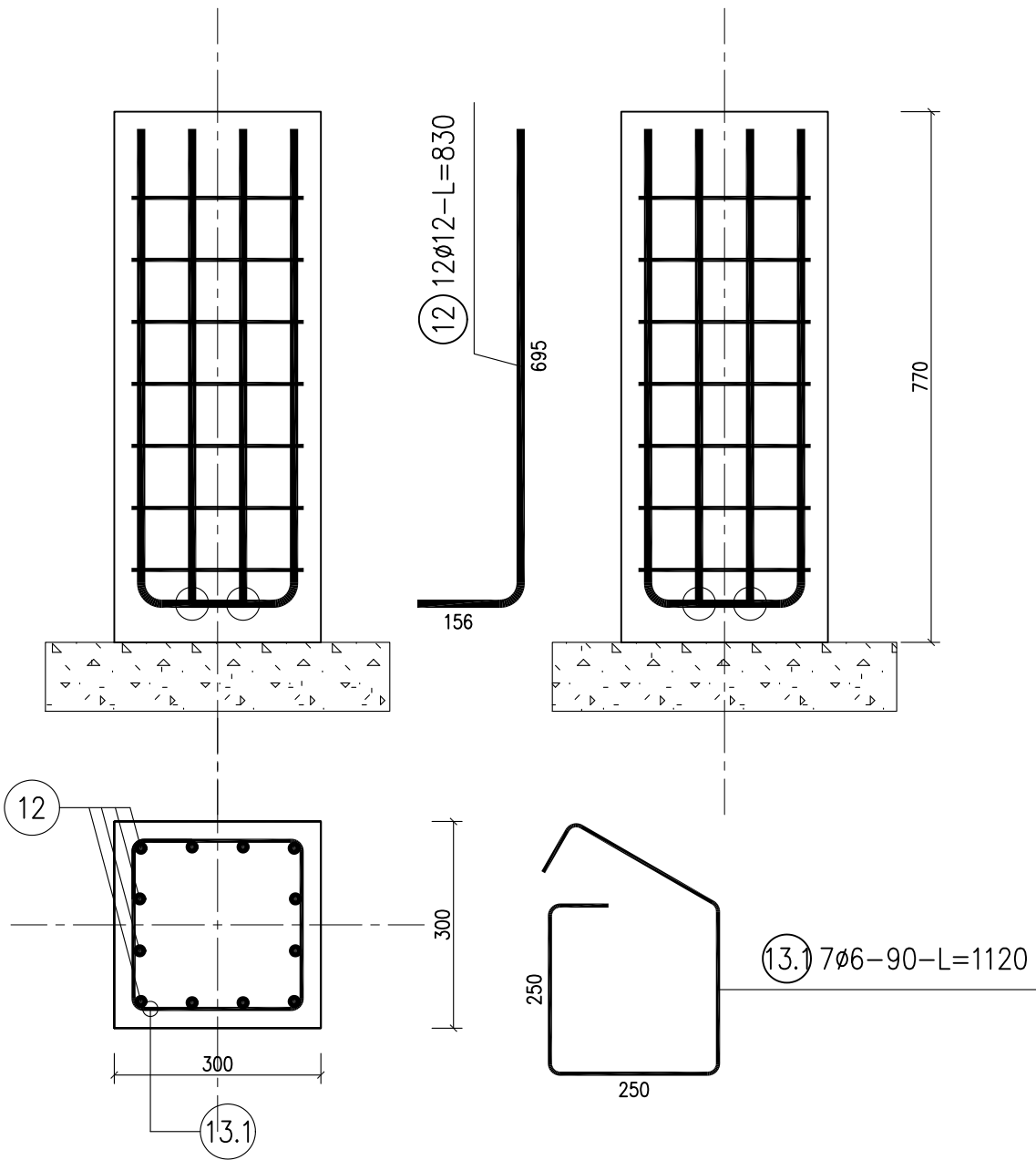


poz. stopa  
szt.8



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W	
-	mm	-	m		szt		Ø6	Ø12
stopa								
12	12	RB500W	0,83	12	8	96		79,68
13.1	6	RB500W	1,12	7	8	56	62,72	
Razem długość prętów						mb	62,72	79,68
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg	13,9	70,8
Masa łącznie						kg	84,7	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Beton B25 (C20/25)  
Stal RB500W

Otulina c<sub>nom</sub> =15+5=20 mm

MTBP USŁUGI PROJEKTOWE			ul. Wyszyńskiego 15/14	
Mariusz Tomczuk			10-457 Olsztyn	
			tel. 608-350-336	
			biuro@mtbp.pl	
OBIEKT:	Projekt podjazdu dla osób niepełnosprawnych wraz z dostosowaniem schodów zewnętrznych przy budynku Wydziału Nauk Technicznych			DATA
ADRES:	Olsztyn ul. Oczapowskiego 11			GRUDZIEŃ 2018
PRZEDMIOT RYSUNKU:	stopa fundamentowa podjazdu			SKALA 1:10
RODZAJ OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWALNY	BRANŻA :	KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MARIUSZ TOMCZUK	NR UPR. 43/02/OL	PODPIS	NR RYS.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI	WAM/0028/P00K/12		K4
DOKUMENT OBJĘTO OCHRONĄ NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWACH AUTORSKICH KOPIOWANIE I POWIELANIE W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE				