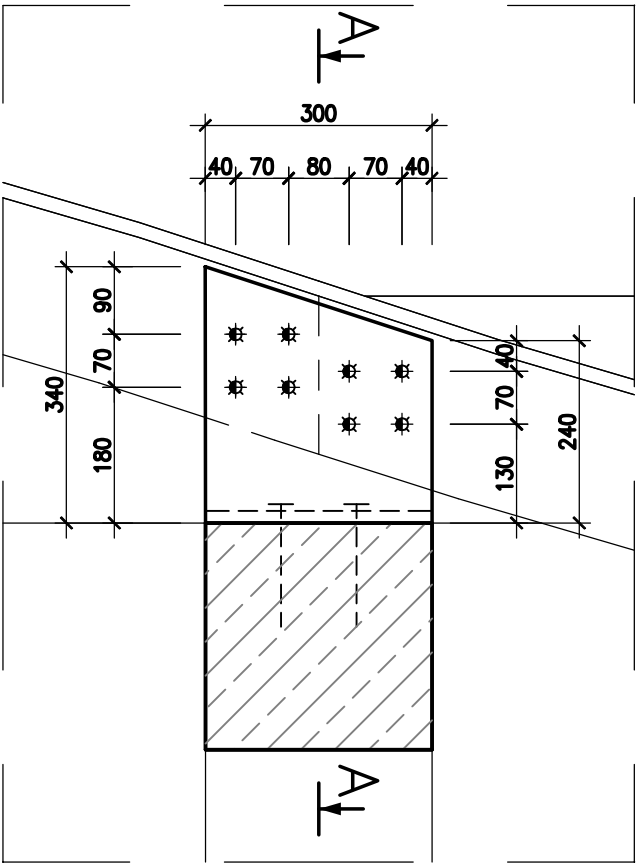


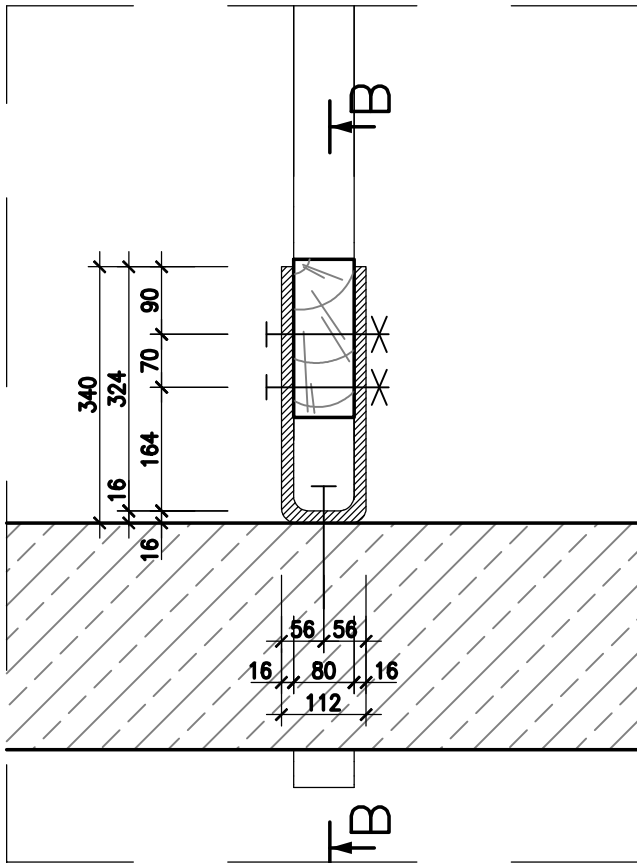
Przekrój B-B

skala 1:10



Przekrój A-A



skala 1:10



STAL S235JR
Elementy stalowe zabezpieczyć
korozyjnie przez malowanie.
Połączenie wykonać z użyciem śrub
M16.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]	UWAGI
					SZTUK	x POZ.	RAZEM								
1	2	∅ 16x300	748	S235JR	24	1	24	17.95	37.68	28.18	676.43	0.63	0.47	11.35	
OGÓŁEM										676.43				11.35	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%										12.18				0.2	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%										13.53				0.23	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%										10.15				0.17	
RAZEM:										712.29				11.95	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BULWARÓW W ŁOMŻY - II ETAP			
INWESTOR: MIASTO ŁOMŻA STARY RYNEK 14 18-400 ŁOMŻA		ADRES INWESTYCJI: OBREB: 0001 ŁOMŻA 1 GMINA: ŁOMŻA POWIAT: ŁOMŻYŃSKI WOJ.: PODLASKIE	
NR UMOWY: WIN.272.2.14.2017 z dnia 10.02.2017			
NR PROJEKTU: 2017 / 1		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
TREŚĆ RYSUNKU: MOCOWANIE KROKWI-TYP II			
DATA: 08.2018	SKALA: 1:10	NR RYSUNKU: 6	
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15		PODPIS: 	
OPRACOWANIE: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA		PODPIS: 