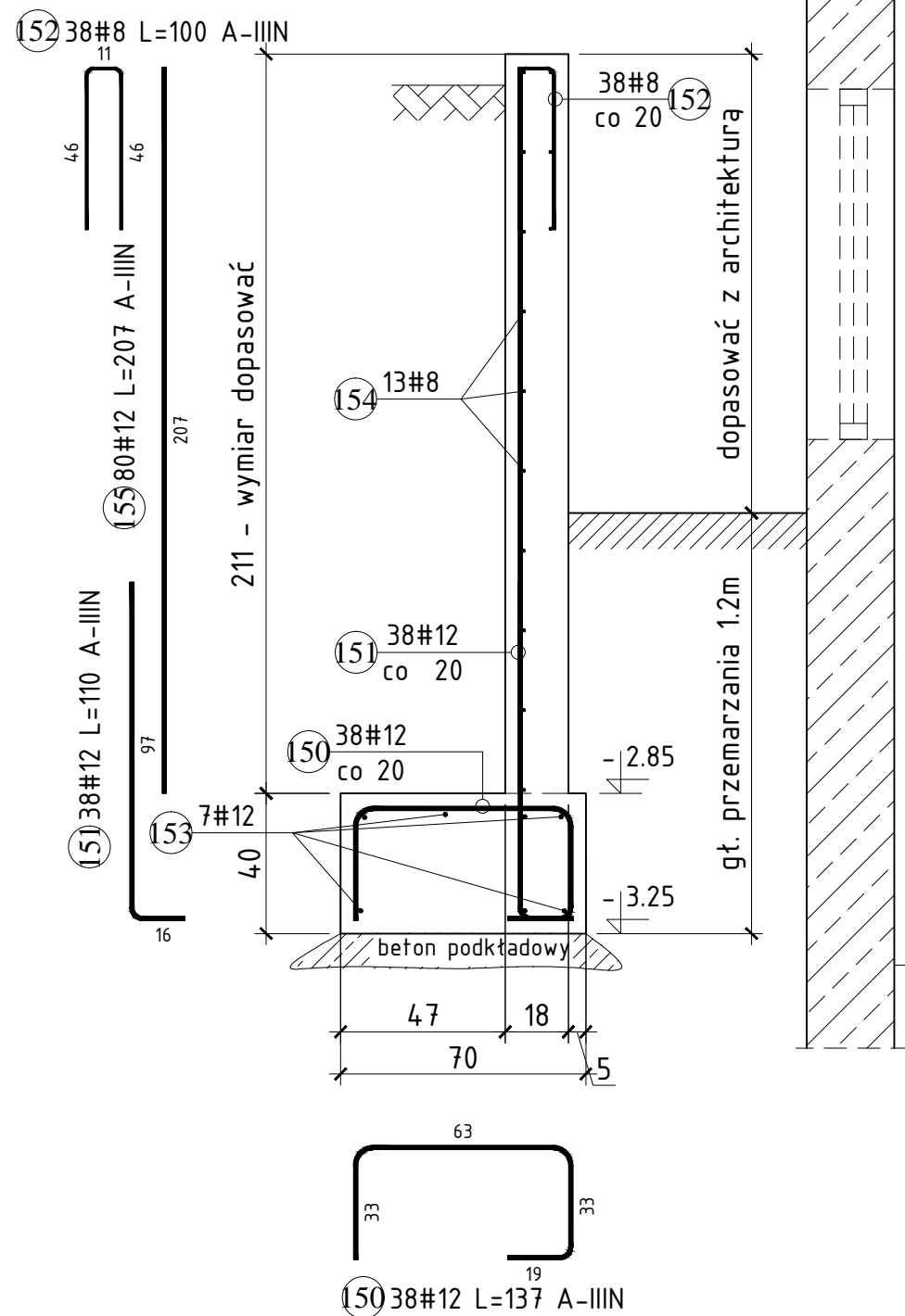



KONSTRUKCJA  
STUDZIENKI OKIENNEJ  
/dt. całk. 7,60m/



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem				
KONSTRUKCJA STUDZIENKI OKIENNEJ	1	150	12	1,37	38	38	52,06	46,23	189,17	A-IIIIN
		151	12	1,10	38	38	41,80	37,12		A-IIIIN
		152	8	1,00	38	38	38,00	15,01		A-IIIIN
		153	12	8,00	7	7	56,00	49,73		A-IIIIN
		154	8	8,00	13	13	104,00	41,08		A-IIIIN

p.p.p. = ±0.00		146,85 m n.p.m.	
STAL:		St3S (A-I), RB500W (A-IIIIN)	
BETON:		C20/25, wodoszczelny W8	
OTULINA:		30mm/50mm od gruntu	
 Emil Huk		Białystok, 15-697, ul. Gen. St. Maczka 52 lok.1/2 tel./fax +48 (85) 675 27 41 e-mail: biuro@inzynierska.com	
		PROJEKT WYKONAWCZY branża: konstrukcyjno-budowlana	
NAZWA OBIEKTU:		Budowa budynku żłobka, 11 miejsc parkingowych, murów oporowych, instalacji elektrycznych doziemnych nN – zasilających i oświetleniowych, budowa kanalizacji kablowej, elektrycznej, budowa doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej oraz budowa instalacji gazowych zewnętrznych i wewnętrznych.	
ADRES OBIEKTU:		Część działki o nr ewid 140/23 w rejonie ulic Ignacego Mościckiego i Jana Krzysztofa Kluka w Białymstoku, obręb ewid. 0015, pow. Białystok, woj. podlaskie	
NAZWA RYSUNKU:		KONSTRUKCJA STUDZIENKI OKIENNEJ	
		DATA: 30.09.2019 r.	
		SKALA RYSUNKU: 1:20	
		NUMER RYSUNKU: K-028	
PROJEKTANT:		WSPÓŁPRACA:	
mgr inż. Emil Huk PDL/0068/P00K/08		UWAGI/ZMIANY:	
WYMIARY W CM, NIE SKAŁOWAĆ Z RYSUNKU, ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI			