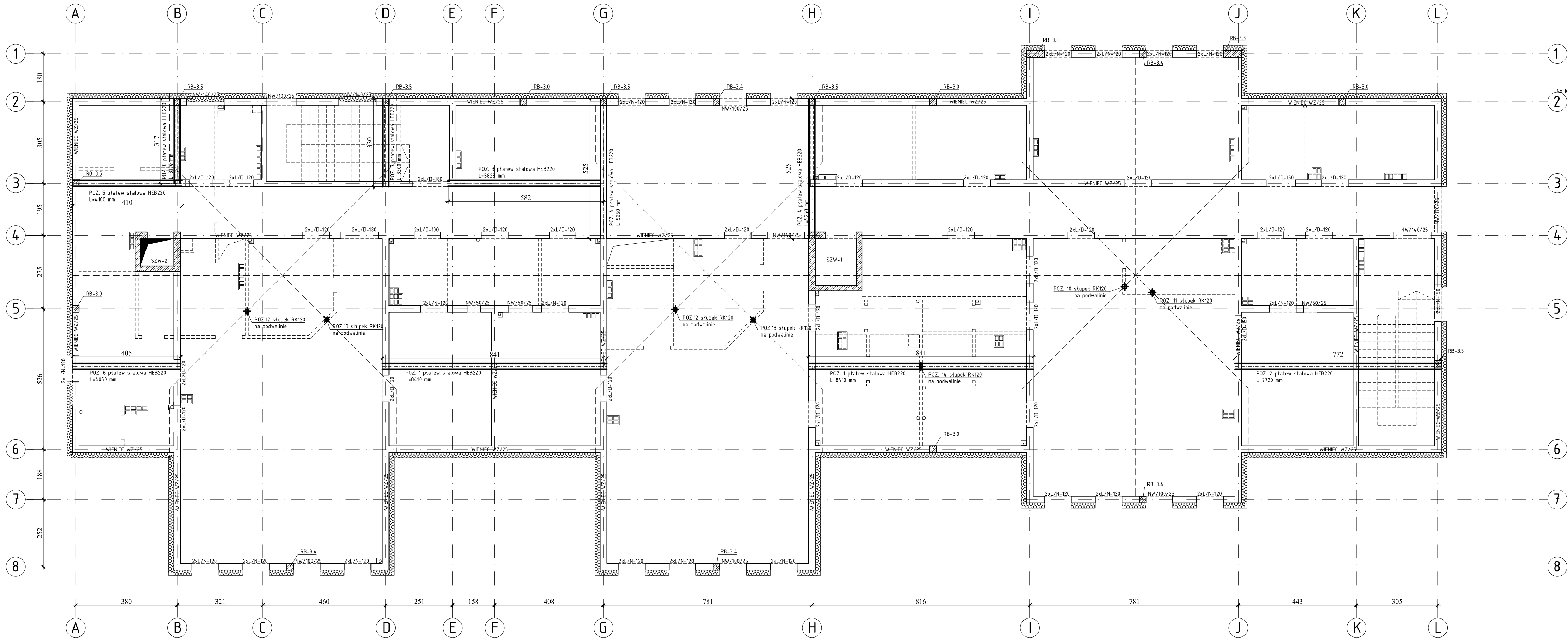
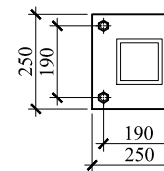
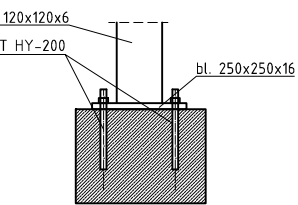


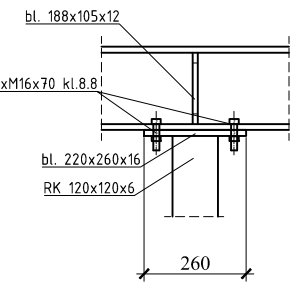
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY  
PODDASZA  
SKALA 1:100



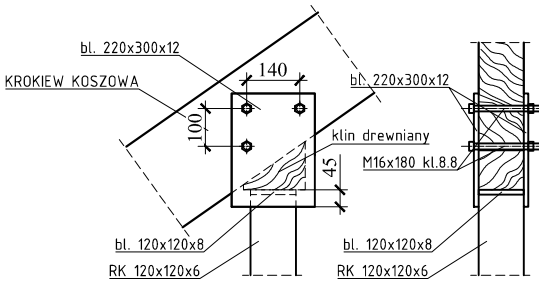
PODSTAWA SŁUPKA



OPARCIE PŁATWI STALOWEJ NA SŁUPKU



OPARCIE KROKWI KOSZOWEJ NA SŁUPKU



ZESTAWIENIE STALI PŁATWI STALOWYCH S235

LP.	NR	POZ.	NAZWA	ILOSC	DŁUGOŚĆ	WAGA
1	1	HE 220 B	2	840	602.5	
2	2	HE 220 B	1	7720	553.0	
3	3	HE 220 B	1	5823	417.1	
4	4	HE 220 B	2	5250	376.1	
5	5	HE 220 B	1	4100	293.7	
6	6	HE 220 B	1	4050	290.1	
7	7	HE 220 B	1	3300	236.4	
8	8	HE 220 B	1	3170	227.1	
9	9	BL 220x16	4	220	6.1	
10	10	PLATE 188x105x12	44	188	1.8	
Masa całkowita części z 3 z dodatkiem 4202.0 kg						

Masa całkowita części z 3 % dodatkem 4202.0 kg

ZESTAWIENIE STALI SŁUPKÓW STALOWYCH S235

LP.	NR	POZ.	NAZWA	ILOSC	DŁUGOŚĆ	WAGA
1	10	RKB	120x120x6	1	6266	128.4
2	11	RKB	120x120x6	1	6102	125.0
3	12	RKB	120x120x6	2	5675	116.3
4	13	RKB	120x120x6	2	5390	110.4
5	14	RKB	120x120x6	1	3878	79.5
6	15	BL	220x12	12	300	6.2
7	16	BL	220x16	1	260	7.2
8	17	BL	250x16	7	250	7.9
9	18	BL	120x8	7	120	0.9
Masa całkowita części z 3 % dodatkami 957.3						

Masa całkowita części z 3 % dodatkem 957.3 kg

ZESTAWIENIE NADRPOŻY PREFABRYKOWANYCH

LP.	NAZWA	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ
1	L/N-120	40	120
2	L/N-150	2	150
3	L/D-120	46	120
4	L/D-150	4	150
5	L/D-180	4	180

**Pracownia Inżynierska**  
Emil Huk

Białystok, 15-697, ul. Gen. St. Narzka 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.

DATA:

30.09.2019 r.

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

SKALA RYSUNKU:

1:100

NAZWA RYSUNKU:

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PODDASZA

NUMER RYSUNKU:

K-004

PROJEKTANT:

mgr inż. Emil Huk  
PDL/0068/P00K/08

WSPÓŁPRACA:

UWAGI/ZMIANY:

WYMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU, ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI