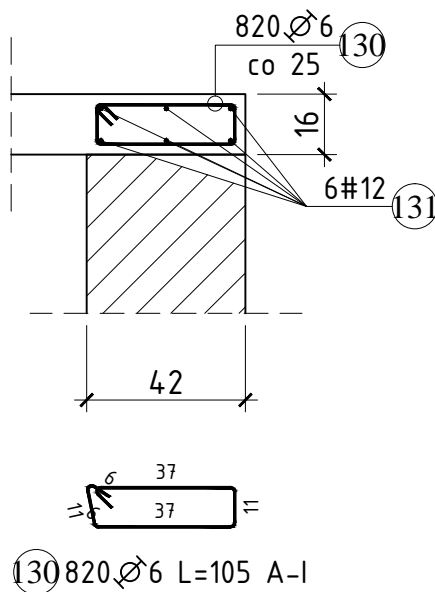
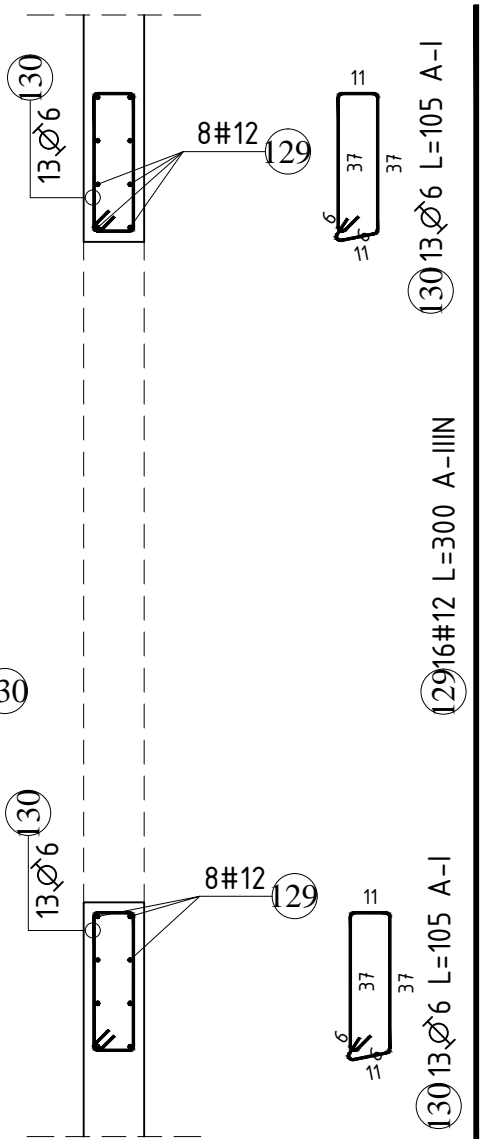
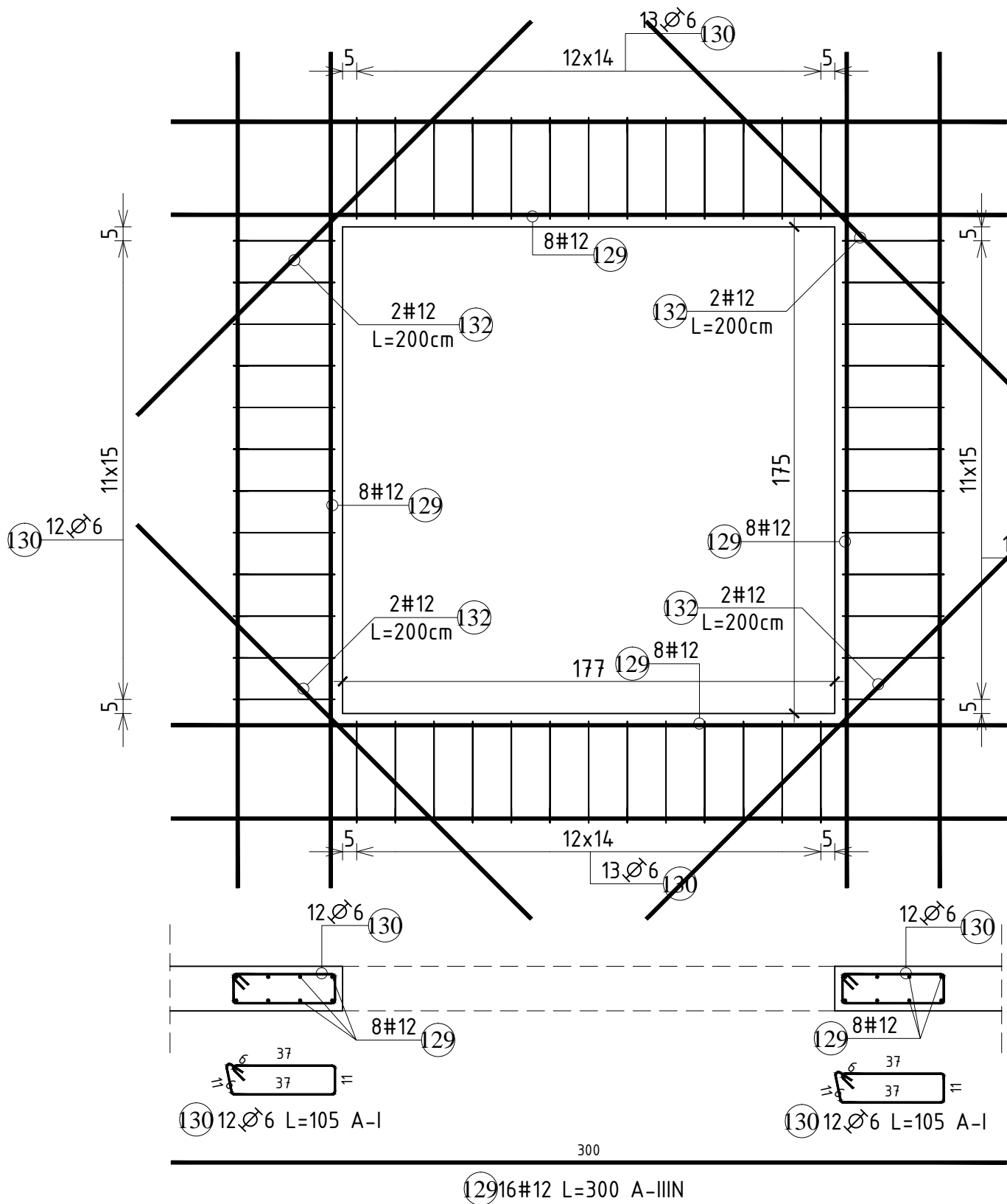


DOZBROJENIE OTWORU
W STROPIE ST-2
/szt. 1/



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem				
dozbrojenie	1	129	12	3,00	32	32	96,00	85,25	111,11	A-IIIIN
		130	6	1,05	50	50	52,50	11,65		A-I
		132	12	2,00	8	8	16,00	14,21		A-IIIIN
wieniec	1	130	6	1,05	820	820	861,00	191,14	1283,38	A-I
		131	12	205,00	6	6	1230,00	1092,24		A-IIIIN

WIENIEC STROPÓW ST-1 I ST-2
/dł. 178,3 mb/

STAL:		St3S (A-I), RB500W (A-IIIIN)	
BETON:		C20/25	
OTULINA:		30mm	
Pracownia Inżynierska 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:		PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OBORY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA OŚRODEK JEŹDZIECKI I ŚWIETLICĘ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU. CZĘŚĆ DZIAŁKI NR GEOD. 222/227 POŁOŻONEJ W IGNATKACH-OSIEDLU PRZY UL. JEŹDZIECKIEJ 6, OBRĘB 0023 KSIEŻYNO-KOLONIA, JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, WOJ. PODLASKIE	DATA: wrzesień 2018 r. SKALA RYSUNKU: 1:20 NUMER RYSUNKU: K-012
NAZWA RYSUNKU:		DOZBROJENIE OTWORU W STROPIE ST-2 WIENIEC STROPÓW ST-1 I ST-2	
PROJEKTANT:		WSPÓŁPRACA:	UWAGI/ZMIANY:
mgr inż. Emil Huk PDL/0068/POOK/08			
WYMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU, ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI			