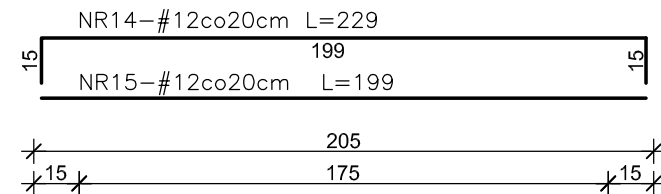
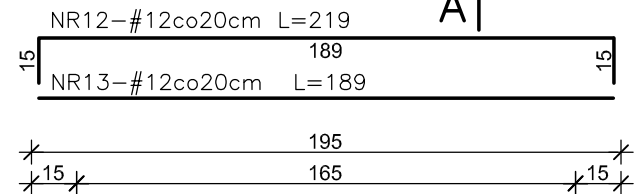
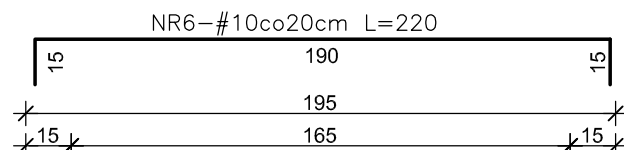


SKALA 1:25

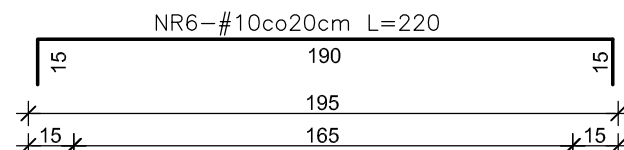
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C

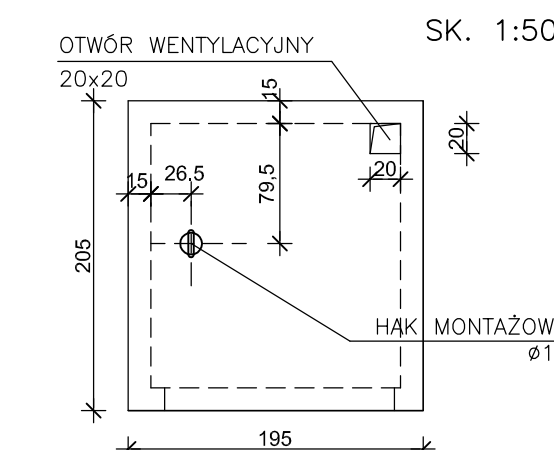


PRZEKRÓJ E-E

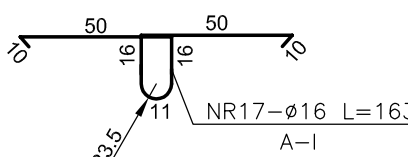


PLYTA PRZYKRYWAJĄCA SZYBU

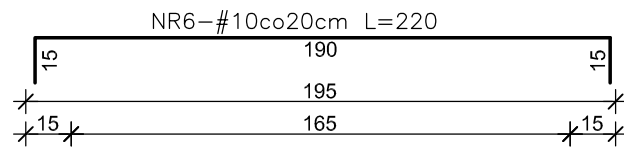
USYTUOWANIE HAKA MONTAŻOWEGO



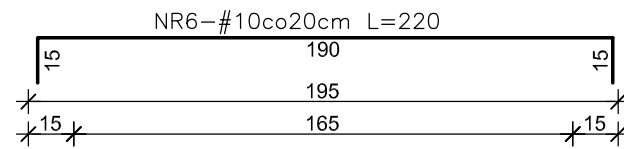
HAK MONTAŻOWY szt.1



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ D-D



WYKAZ

NR	#	L	SZT	A=III m		A=I	
				#12	#10	Ø6	Ø16
1	#12	1,99	35	69,65			
2	#12	5,50	80	440,00			
3	#12	3,69	80	295,20			
4	#12	2,93	5	14,65			
4a	#12	2,95	8	23,60			
5	#10	2,30	168			386,40	
6	#10	2,20	118			259,60	
7	Ø6	1,04	32				33,28
8	Ø6	0,58	32				18,56
9	Ø6	0,68	16				10,88
10	#12	1,89	8	15,12			
11	Ø6	0,66	24				15,84
12	#12	2,19	11	24,09			
13	#12	1,89	11	20,79			
14	#12	2,29	11	25,19			
15	#12	1,99	11	21,89			
16	Ø6	1,20	220			44,00	
17	Ø16	0,63	1				1,63
18	#12	3,13	5	15,65			
Drugosz razem m				965,83	646,00	122,56	1,63
Ciężar jednostkowy kg/m				0,888	0,617	0,222	1,580
Ogółar całkow. stal kg				857,66	398,58	27,21	2,58

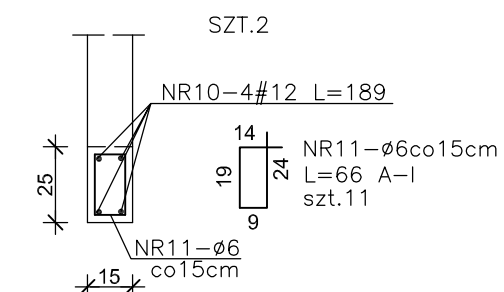
BETON C25/30 (B30)

STAL A-III N - #

Otulenie zbrojenia 3 cm

- UWAGA:**
1. Otulina zbrojenia ścian i płyty górnej szczybu 3 cm.
 2. Strzemiona występują na wysoki, drzewi szczybu, zagęszczenie strzemion (co 9cm) na długości zakładu prądów pionowych.
 3. Pręty trafiające w poszerzony otwór drzwiowy na ostatnim piętrze oraz otwór wentylacyjny płyty górnej szczybu – wyciąć.
 4. Ze zbrojenia płyty fundam. szczybu wypuścić bednarkę ocynk. $\approx 30 \times 4 \text{ mm}$ do instal. odgromowej w miejscu zaznaczonym na rzucie fundamentów.
 5. Konstrukcja szczybu dotyczy dźwigu elektrycznego bez maszynowni typu MLT 630 T90, przed wykonywaniem szczybu skontaktować się z producentem.
 6. Sposób uciągania zbrojenia oraz inne elementy instalacji odgromowej wykonać w/g projektu brązowego.

NADPROZA N1



INWESTPROJEKT ŚWIĄTOKRZYSKI

ul. Targowa 18

Rok założenia 1995

www.inwestest.com.pl

25-250 Kielce

e-mail: sekretaria@investest.com.pl

SPOŁDZIELNIA PRACY

OBJEKT:

BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY OŚRODKA POMOCY
SPOŁECZNEJ W LEGIONOWIE (dz.nr 23/3, 23/4, 25 OBREŚ 38)

RYSUNEK

POZ.6 WYKAZ WINDOWY

Rodzaj	opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA	Data
PP	Imię i nazwisko	Podpis	Nr ujętionej Skala
Projektował	mgr inż. W. Lubieński	KL 388/88	01.2012r.
Opracował	inż. B. Sobon		1:100
	mgr inż. H. Siatkawa		Nr. rys.
	mgr inż. A. Zapala		
Sprawdził	mgr inż. S. Grudziński	22R/K1 /72	K16