

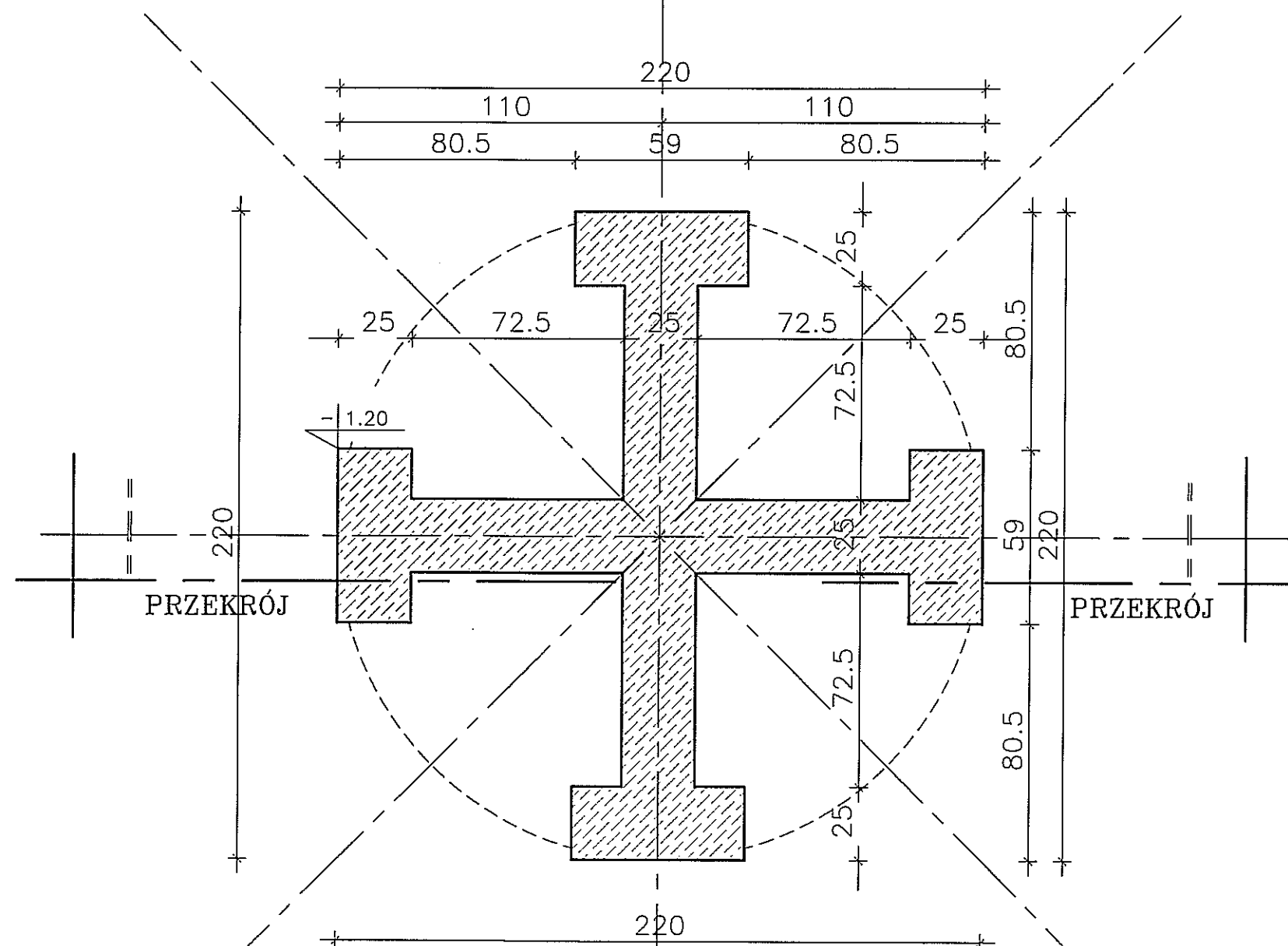
STANOWISKO POWIATOWE
W GOSDOLU
10-500 GOSDOL; ul. Krótka 1

WIATA GRILOWA

RZUT FUNDAMENTÓW

poziom A-A

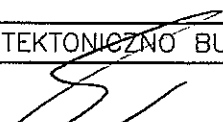
BETON C16/20
STAL A-III (34GS)
STAL A-I (St0S)



UWAGI:

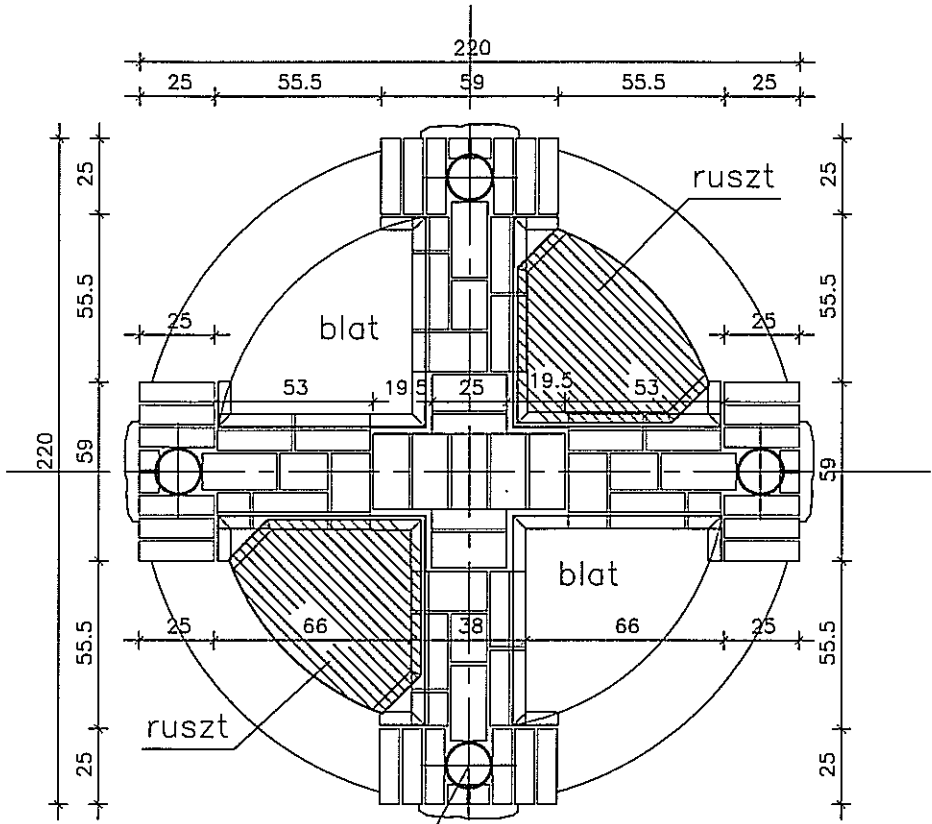
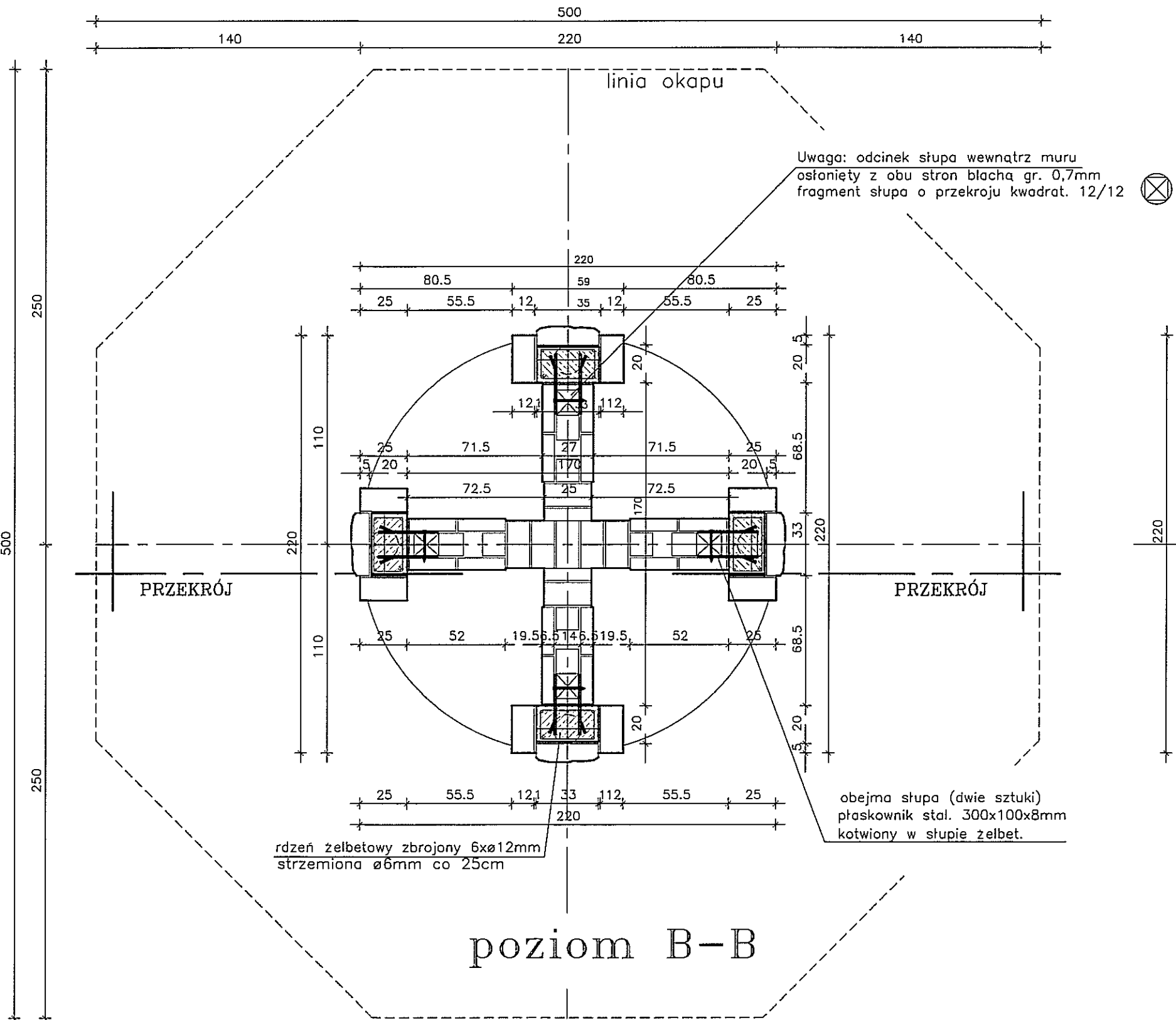
- FUNDAMENT WYLEWANY W SZALUNKACH DO WYSOKOŚCI -40 C16/20
- POD ŁAWY WYKONAĆ PODLEWKĘ Z CHUDEGO BETONU C8/10 GR. 5cm.

SWALIKI INŻENIERKA BSC sp. z o.o. (087) 5631614
PRACOWNIA
PROJEKTOWA
PROJEKTOR

TYTUŁ RYSUNKU	POSADOWIENIE		SKALA
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	WIATA GRILOWA		1:20
ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	POBŁĘDZIE GMINA DUBENINKI DZ. NR 100/7		1
PROJEKT	ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		K
PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. Sławomir Klimko nr upr.proj.b.o. SUW-23/92 PDL/BO/0631/01		mgr inż. Lucyna Huryn nr upr.proj.b.o. SUW-106/87 PDL/BO/0473/01
podpis			
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			

DATA
SIERPIEŃ
2015 r.

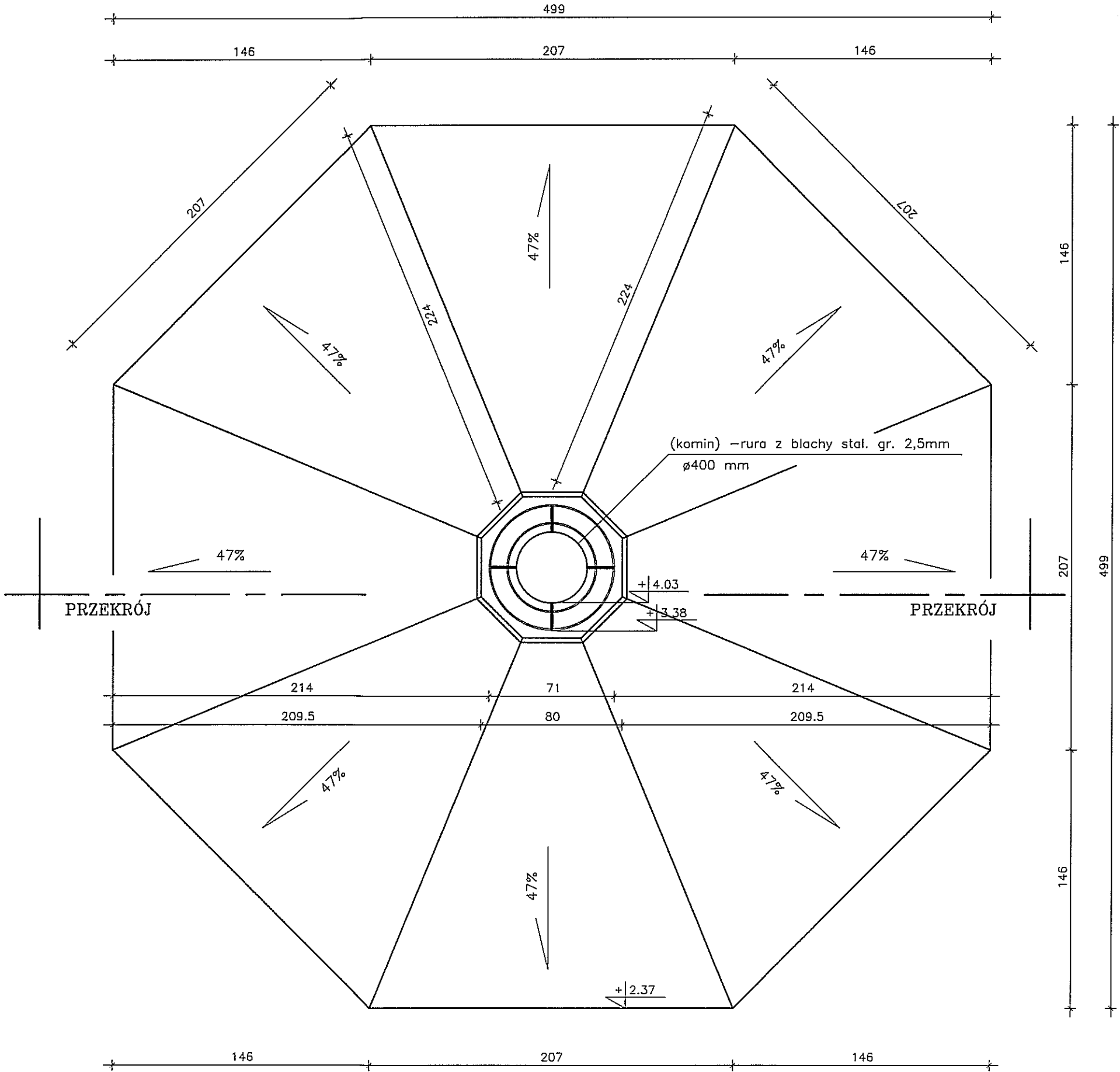
RZUT PRZYZIEMIA



poziom C-C

SUWALKI NADWIEŻA BSC 16/100 (007) 5631614 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT	TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	WIATA GRIŁOWA		1:25
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	POBŁĘDZIE GMINA DUBENINKI DZ. NR 100/7		NR RYSUNKU 1
	PROJEKT	ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		A
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. arch. F.R. Kuczyński nr upr. proj. b.o. BI/5782 POIA nr PD-0127	mgr inż. arch. D. Smolowski nr upr. proj. b.o. BI/3/02 POIA nr PD-0194	DATA SIERPIEŃ 2015 r.

RZUT DACHU



POKRYCIE - GONT DREWNIANY

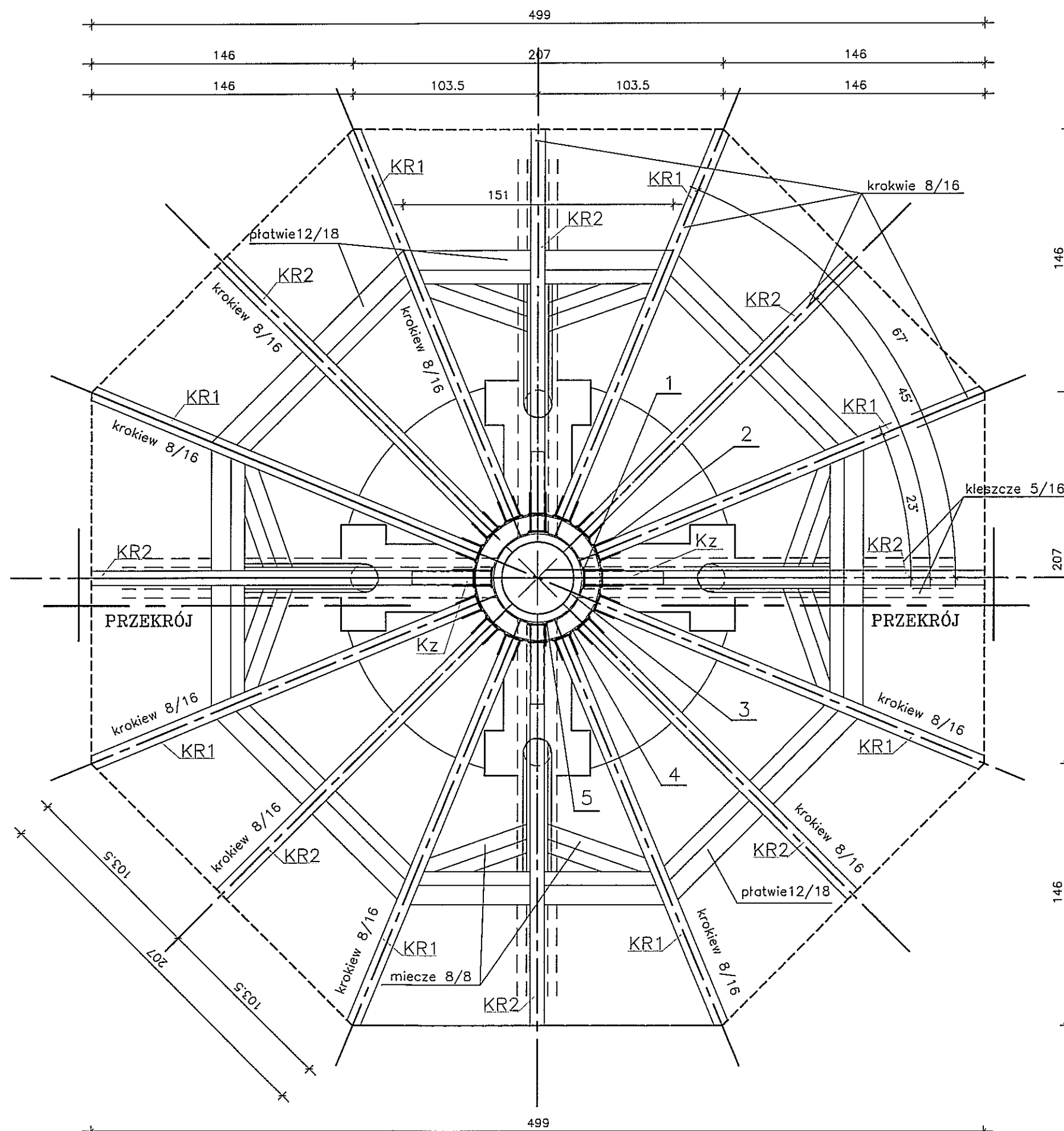
SKALA	1:25	NR RYSUNKU	2	DATA	SIERPIEŃ 2015 r.
Tytuł	RZUT DACHU	Nazwa	WIATA GRILOWA	Adres	POBLEDZIE GMINA DUBENINKI DZ. NR 100/7
Projektant	ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	Projekt	ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	Projekt	ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY
Pracownia	PROJEKTOWA	Pracownia	PROJEKTOWA	Pracownia	PROJEKTOWA
Pracownik	PROJEKTOWA	Pracownik	PROJEKTOWA	Pracownik	PROJEKTOWA
Podpis	PROJEKTOWA	Podpis	PROJEKTOWA	Podpis	PROJEKTOWA

SCHEMAT ZADASZENIA

OBIĄSIENIA:

1. jarzma mocujące dolny pas więzby dachowej (blacha gr.5mm) spawane do rury $\varnothing 508/8$
2. jarzma mocujące krokwie (blacha gr.5mm) spawane do rury $\varnothing 711/8$
3. (komin) -rura z blachy stal. gr. 2,5mm $\varnothing 400$ mm
4. rura stal. ze szwem wys. 18cm $\varnothing 711/8$ mm
5. rura stal. ze szwem wys. 16cm $\varnothing 508/8$ mm

KLASA DREWNA C24

SUWALKI 19-500 GÓLDAP (097) 5031614
PRACOWNIA
PROJEKTOWA



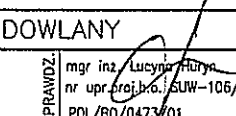
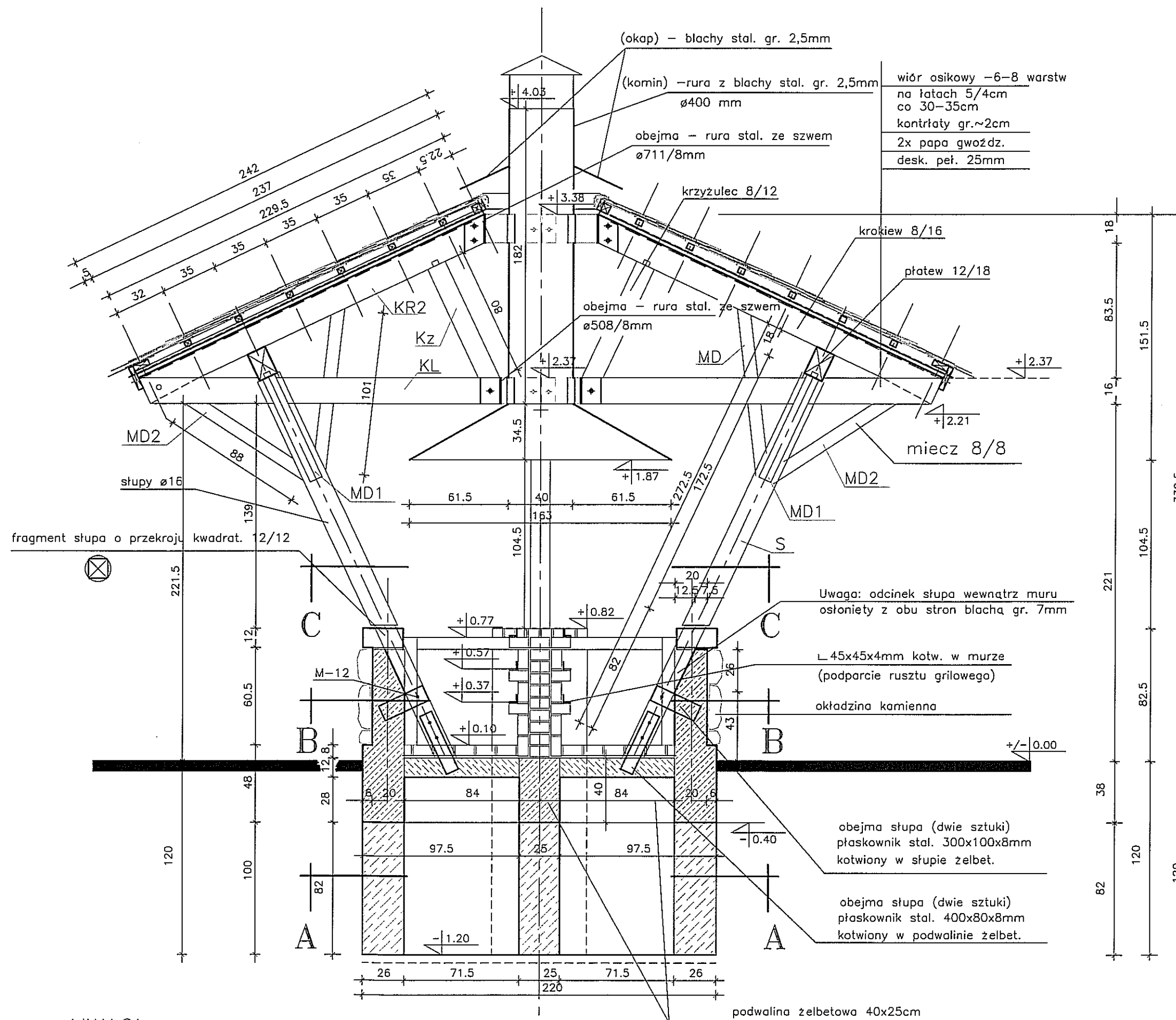
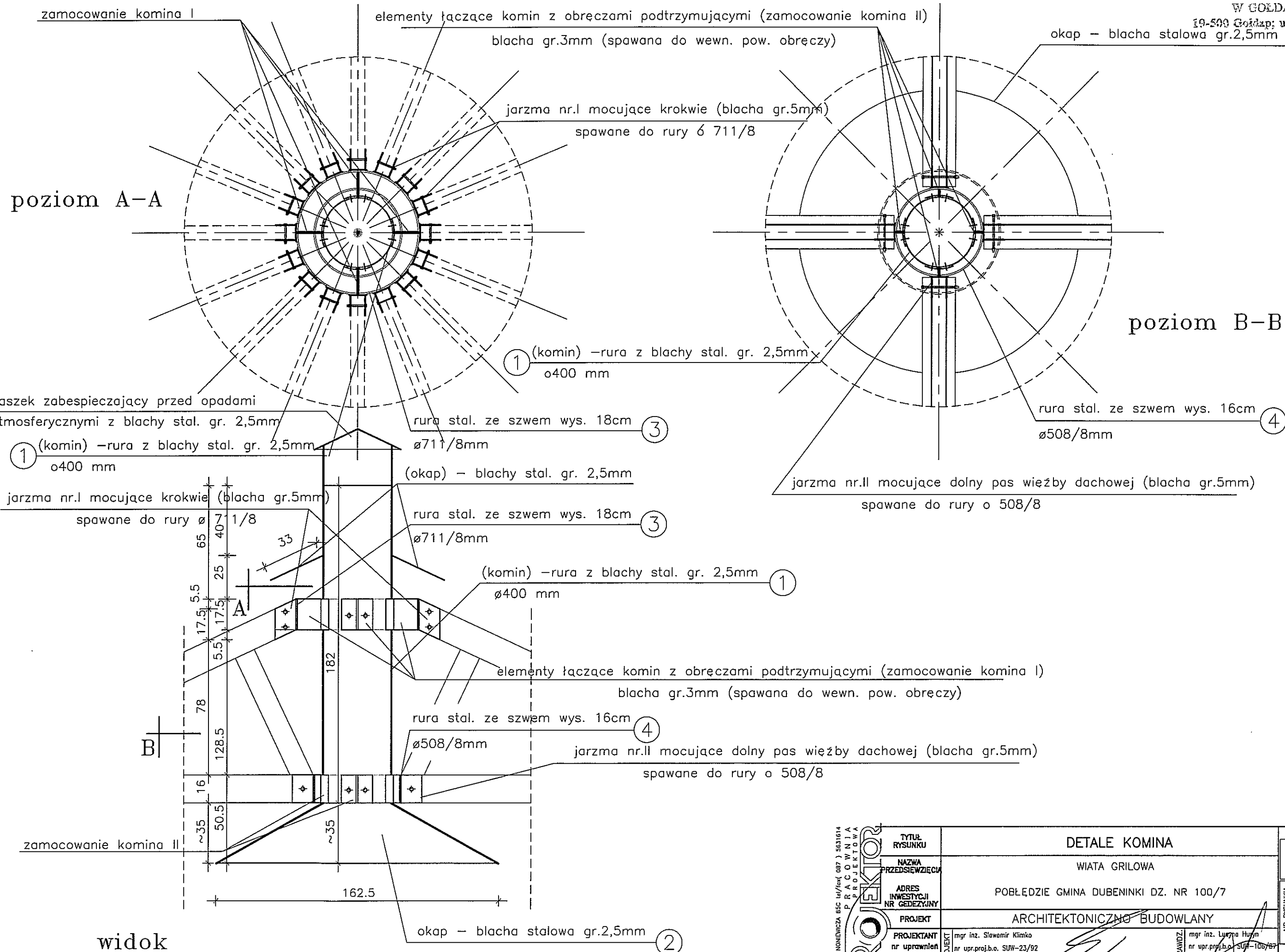
PRACOWNIA PROJEKTOWA 	TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT ZADASZENIA		SKALA	
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		WIATA GRIŁOWA		1:25	
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY		POBŁĘDZIE GMINA DUBENINKI DZ. NR 100/7		NR RYSUNKU 2 K	
	PROJEKT		ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY			
	PROJEKTANT nr uprawnień		mgr inż. Sławomir Klimko nr upr.proj.b.o. SUW-23/92 PDL/BO/0631/01		mgr inż. Lucyna Polina nr upr.proj.b.o. SUW-106/87 PDL/BO/0473/01	
	podpis					
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSTWA						DATA SIERPIEŃ 2015 r.

Figure 1: A schematic diagram of a three-stage cascade of a 1D quantum walk. The diagram shows three horizontal lines representing the stages. The first stage has segments of 82 and 38. The second stage has segments of 120, 82.5, and 104.5. The third stage has segments of 120, 151.5, and 18. The total length of the cascade is 338.5.

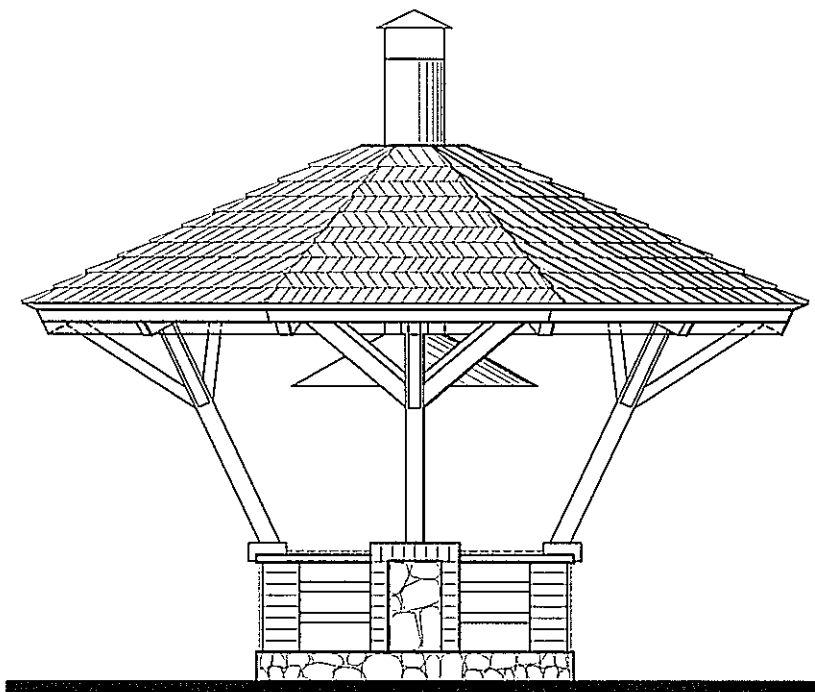


- FUNDAMENT WYLEWANY W SZALUNKACH DO WYSOKOŚCI -40 B20 MIN(B17,5)
- PODWALINA H=40cm ZBROJONA DOŁEM 3ø12, GÓRĄ 2ø12, STRZEM ø6 3szt./mb POŁĄCZONA ZE SŁUPKAMI 20x30cm
- POD ŁAWY WYKONAĆ PODLEWKĘ Z CHUDEGO BETONU B7,5 GR. 5cm.

[illegible]



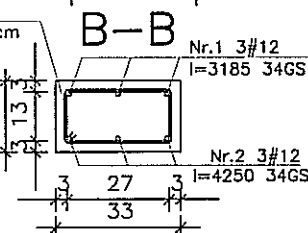
SUWAŃKI NADWIECZA 65C 14/144 (087) 5831614 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT	TYTUŁ RYSUNKU	DETALE KOMINA		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	WIATA GRILOWA		1:20
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	POBŁĘDZIE GMINA DUBENINKI DZ. NR 100/7		3 K
	PROJEKT	ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		
	PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. Sławomir Klimko nr upr.proj.b.o. SUW-23/92 PDL/BO/0631/01	SPRAWDZ. mgr inż. Lucja Hryn nr upr.proj.b.o. SUW-106/87 PDL/BO/0473/01	DATA
	podpis			SIERPIEŃ 2015 r.
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM				



FORMAT A4 / 2100x2970mm / skala 1:50

SOWALSKI INŻYNIERZA BSC tel./fax (087) 5531614 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROEKTOR	TYTUŁ RYSUNKU	WIDOK		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	WIATA GRILOWA		1:50
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	POBŁĘDZIE, GMINA DUBENINKI DZ. NR 100/7		NR RYSUNKU 4 A
	PROJEKT	ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. arch. P.P. Kuczyński nr upr. proj. b.o. BI/5/02 POIA nr PD-0127	mgr inż. arch. B. Świerowski nr upr. proj. b.o. BI/3/02 POIA nr PD-0194	DATA SIEPIEŃ 2015 r.

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM



SKALA	1:20
NR RYSUNKU	$\frac{4}{K}$
DATA	SIERPIEŃ 2015 r.

RUSZT STALOWY

kątownik stal. 45x45x4mm

kotwiony w murze
(po 2 szt. na 3 poziomach)

blacha stal. gr.4mm

wym. blachy 13,5x10,5x3

rama rusztu wyjmowanego

kątownik stal. 30x30x3mm

oparcie rusztu

ruszt wyjmowany

kątownik stal. 30x30x3mm

UWAGA: przed wykonaniem rusztu należy skorygować wymiary zewnętrzne po wykonaniu prac murarskich

SUWALKI NONIEWICZA BSC tel./fax (087) 5631614 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOR	TYTUŁ RYSUNKU	RUSZT STALOWY		SKALA	1:10
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	WIATA GRILOWA		NR RYSUNKU	5 A
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	POBŁĘDZIE GMINA DUBENINKI DZ. NR 100/7			
	PROJEKT	ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		DATA	SIERPIEŃ 2015 r.
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. arch. P.P. Kuczyński nr upr. proj. b.o. Bl/57/02 POIA nr PD-0127	SPRAWDZ. mgr inż. arch. D. Smierkowski nr upr. proj. b.o. Bl/3/02 POIA nr PD-0194		

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

BLAT

rama stalowa

katownik stal. 45x45x4mm

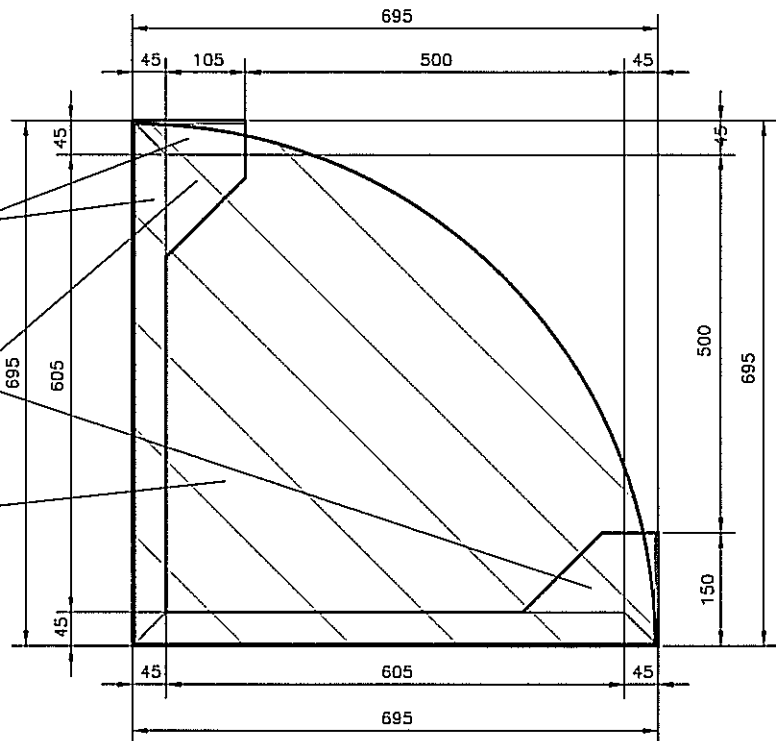
kotwiony w murze
(po 2 szt. na 3 poziomach)

blacha stal. gr.4mm

wym. blachy 13,5x10,5x3

blat drewniany (dab)

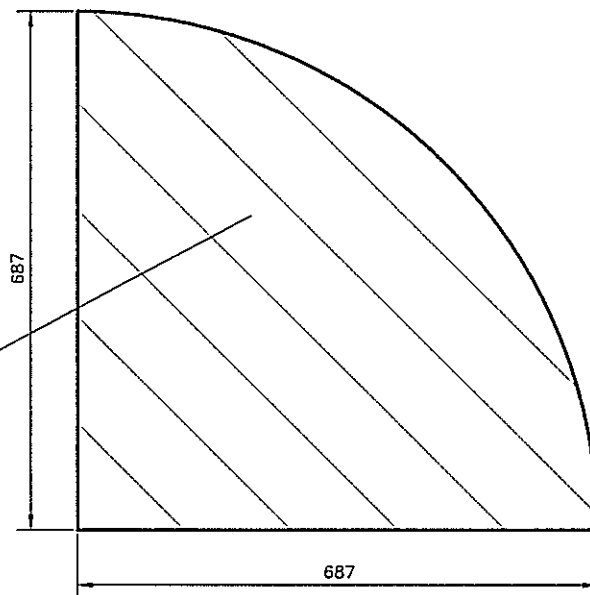
deski 10x5cm. klejone



blat drewniany

blat drewniany (dab)















deski 10x5cm. klejone strugane



UWAGA: przed wykonaniem rusztu należy skorygować wymiary zewnętrzne po wykonaniu prac murarskich

SUWALKI NIDMIECZA 85C 14/148(087) 5531614 P R A C O W N I A P R O J E K T O W A	TYTUŁ RYSUNKU		BLAT DREWNIANY		SKALA	
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		WIATA GRILOWA		1:10	
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY		POBŁĘDZIE GMINA DUBENINKI DZ. NR 100/7		NR RYSUNKU	
	PROJEKT		ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		6	
PROJEKTANT nr uprawnień		mgr inż. arch. P.P. Kuczyński nr upr. proj. b.o. - Bl/3/02		mgr inż. arch. D. Smigajewski nr upr. proj. b.o. - Bl/3/02		DATA
podpis		POIA nr PD-0127		POIA nr PD-0127		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM						

WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH WIATY GRILOWEJ

	Liczba	Przedmiot	Długość [mm]	Ciezar Jednostkowy	Ciezar 1 szt.	Ciezar całkowity [kg]	Materiał	Uwagi
1	1	komin  1256x2.5	1820	24,65	44,86	44,86	St05	
2	1	okap  940x2.5	-	19,63	43,38	43,38		ściety stozek
3	1	obejma Rs 711x8	180	139	25,02	25,02		
4	1	obejma Rs 508x8	160	98,60	15,78	15,78		
5	2	 120x5	180	4,71	0,85	1,70		
6	1	 180x5	90	7,07	0,64	0,64		
	16	jarzmo I			2,34	37,44		
7	2	 120x5	160	4,71	0,75	1,50		
8	1	 160x5	90	6,28	0,57	0,57		
	4	jarzmo II			2,07	8,28		
9	1	 180x3	140	4,23	0,59	0,59		
10	1	 180x3	160	4,23	0,68	0,68		
	4	ZAMOCOWANIE KOMINA I			1,27	5,08		
11	1	 160x3	50	3,77	0,19	0,19		
12	1	 160x3	160	3,77	0,60	0,60		
	4	ZAMOCOWANIE KOMINA II			0,79	3,16		
13	8	 100x8	300	6,28	1,88	15,04		
14	8	 80x8	400	5,02	2,01	16,08		
DASZEK NA KOMINIE								
15		 280x25	17584	5,50	9,66	9,66		
	3	ø12	500	0,888	0,444	1,332		
OKAP								
16	1	 330x25	2290	6,48	14,83	14,83		
RAZEM:						239,39		

SUWALKI KOWIECZA 85C 14/14C 087) 5631614 PRACOWNIA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		WYKAZ STALI		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		WIATA GRILOWA		
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY		POBŁĘDZIE, GMINA DUBENINKI DZ. NR 100/7		NR RYSUNKU
	PROJEKT		ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		
	PROJEKTANT nr uprawnień		mgr inż. Sławomir Klimko nr upr.proj.b.o. SUW-23/92 PDL/BO/0631/01		DATA
podpis		mgr inż. Lucyna Haryn nr upr.proj.b.o. SUW-106/09 PDL/BO/0473/01			
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM					SIERPIEŃ 2015 r.

WYKAZ STALI RUSZT GRILOWY na 1szt.

	Liczba	Przedmiot	Długość [mm]	Ciezar Jednostkowy	Ciezar 1 szt.	Ciezar całkowity [kg]	Materiał	Uwagi
1	2	L 45x45x4	150	2,74	0,41	0,82	St05	
2	2	L 45x45x4	695	2,74	1,90	3,80		
3	2	L 35x35x3	185	1,60	0,30	0,60		
4	2	L 35x35x3	510	1,60	0,82	1,64		
5	1	25x3	10730	0,59	6,33	6,33		suma elementów
6	2	10.5x13,5x4	-	-	0,27	0,54		
7	20	ø6	210	0,22	0,05	1,00		
RAZEM:						14,730		

ILOŚĆ: 6szt.

WYKAZ STALI BLATU na 1szt.

	Liczba	Przedmiot	Długość [mm]	Ciezar Jednostkowy	Ciezar 1 szt.	Ciezar całkowity [kg]	Materiał	Uwagi
1	2	L 45x45x4	150	2,74	0,41	0,82	St05	
2	2	L 45x45x4	695	2,74	1,90	3,80		
3	2	10.5x13,5x4	-	-	0,27	0,54		
RAZEM:						5,16		

ILOŚĆ: 6szt.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH BLATU

L.p	OZNACZENIE ELEMENTU NA RYSUNKU	NAZWA ELEMENTU	RODZAJ MATERIAŁU ASORTYMENT I KLASA JAKOŚCI	PRZEKRÓJ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt]	OBIĘTOŚĆ [m³]	POWIERZCHNIA [m²]
1		BLAT	drewno liściaste	100x50		1		0,227
RAZEM DREWNA:								~0,227m²

ILOŚĆ: 2szt.

SOWALSKI KONWENCJA BSC 10/100 087) 5631614 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT	TYTUŁ RYSUNKU	WYKAZ ELEMENTÓW RUSZTU I BLATU		SKALA	1:50
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	WIATA GRILOWA		NR RYSUNKU	8 K
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	POBŁĘDZIE, GMINA DUBENINKI DZ. NR 100/7			
	PROJEKT	ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY			
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. Sławomir Klimka nr upr.proj.b.o. SUW-23/92 PDL/BO/0631/01	SPRAWDZIŁ mgr inż. Lucyna Huryn nr upr.proj.b.o. SUW-106/87 PDL/BO/0473/01	DATA	SIERPIEŃ 2015 r.
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM					

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH WIATY GRILOWEJ

L.P.	OZNACZENIE ELEMENTU NA RYSUNKU	NAZWA ELEMENTU	RODZAJ MATERIAŁU ASORTYMENT I KLASA JAKOŚCI	PRZEKRÓJ [cm]	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt]	OBIĘTOŚĆ [m ³]	POWIERZCHNIA [m ²]
1	KR1	KROKIEW	klasa drewna min. C24	8x16	259	8	0,265	
2	KR2	KROKIEW	klasa drewna min. C24	8x16	237	8	0,243	
3	PL	PLATEW	klasa drewna min. C24	12x18	151	8	0,261	
4	Kz	KRZYŻULEC	klasa drewna min. C24	8x12	80	4	0,031	
5	M	MIECZ	klasa drewna min. C24	8x8	101	4	0,026	
6	MD1	MIECZ DOLNY	klasa drewna min. C24	8x8	88	8	0,045	
6	MD2	MIECZ DOLNY	klasa drewna min. C24	8x8	88	4	0,023	
7	KL	KLESZCZE	klasa drewna min. C24	5x16	225	8	0,144	
8	S	SLUPEK	klasa drewna min. C24	ø16	273	4	0,219	
SUMA: ~1,257m ³								
9		DESKOWANIE PEŁNE		2,5x(207+330)x0,5	242	8		23,23
RAZEM DREWNA: ~23,23m ²								
CIĘŻAR: 1,257x600+0,581x550=1073,75 kg.								

UWAGA:

- nie uwzględniono łat dachowych
- wymiary elementów podano jako rzeczywiste-docelowe bez uwzględnienia połączeń technologicznych (zamki, czopy, itp.)

SOWALSKI KONWENCJA 65C 14/14C 087) 5631614 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOR	TYTUŁ RYSUNKU	WYKAZ ELEMENTÓW RUSZTU I BLATU		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	WIATA GRILOWA		1:50
	ADRES INWESTYCJI NR GEODEZYJNY	POBŁĘDZIE, GMINA DUBENINKI DZ. NR 100/7 DZ. NR GEOD. 106/17		NR RYSUNKU 9 K
	PROJEKT	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. Sławomir Klimko nr upr.proj.b.o. SUW-23/92 PDL/80/0631/01	mgr inż. Lucyna Huguś nr upr.proj.b.o. SUW-106/87 PDL/80/0473/01	DATA SIERPIEŃ 2015 r.

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM