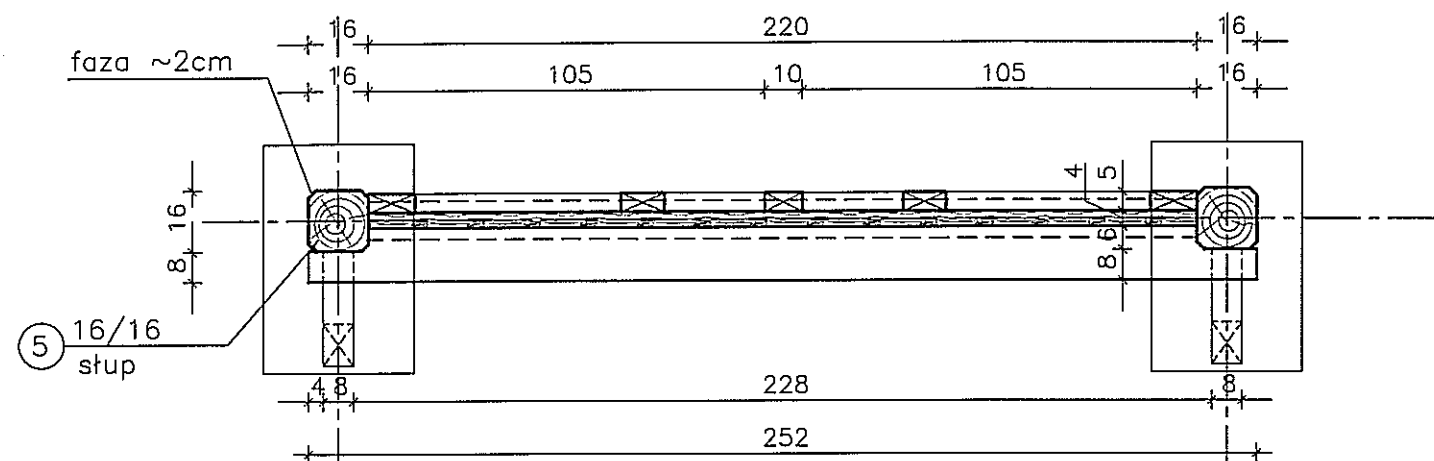
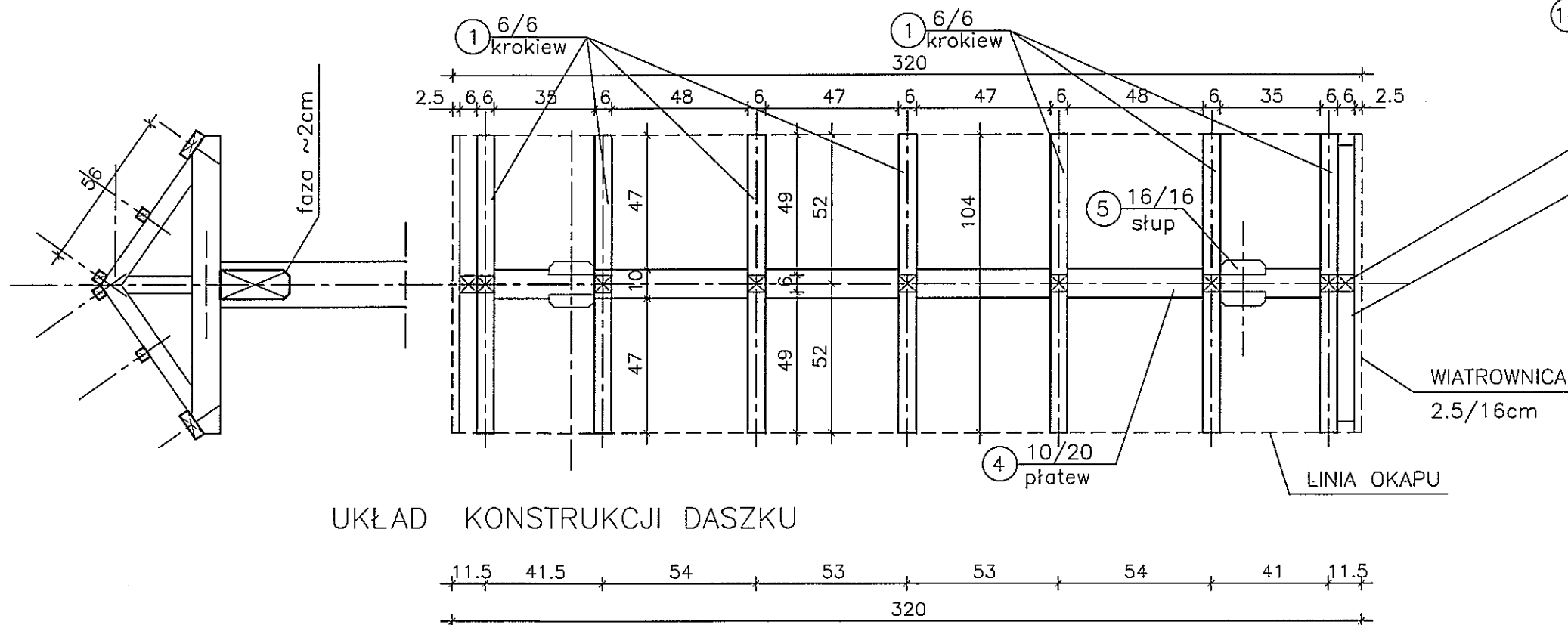


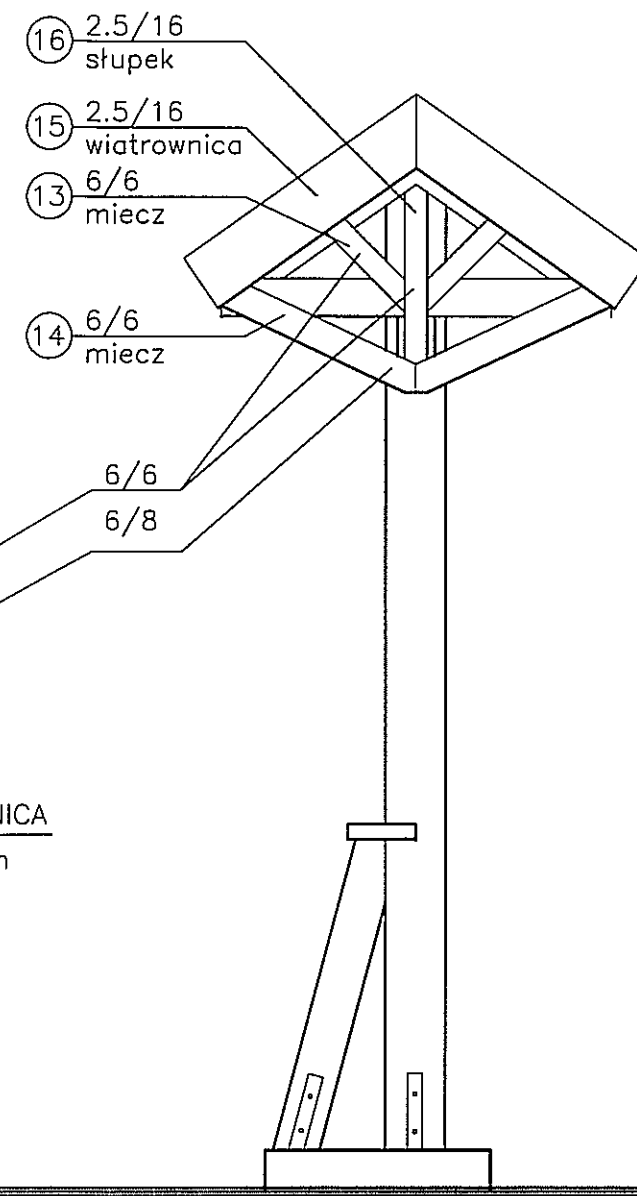
TABLICA INFORMACYJNA



RZUT (poz.+1.50)



UKŁAD KONSTRUKCJI DASZKU



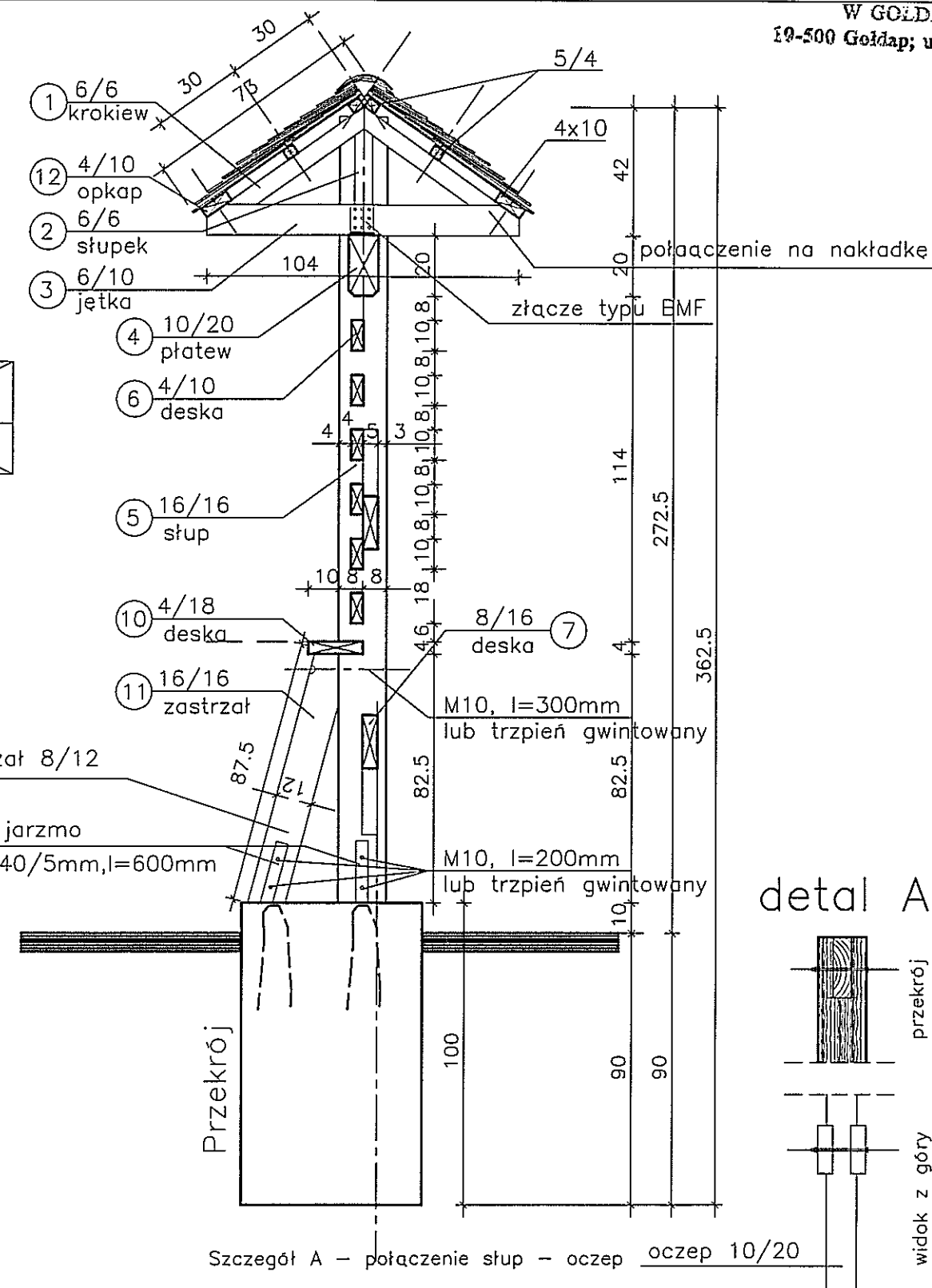
WIDOK BOCZNY

### UWAGI:

- ELEMENTY DREWNIANE WIEŻBY DACHOWEJ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI OWADO- I GRZYBOBÓJCZYMI (NP. NACYC. PRÓŻN.-CIŚNIENIOWO) ORAZ OGNIOSCHRONNYMI. DO STANU TRUDNOZAPALNOŚCI. (np.OCEAN 411B)
- POŁĄCZENIA ELEMENTÓW DREW. WYKONAĆ JAKO CIESIELSKIE W/G ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ.

KLASA DREWNA C-27

<small>           SUWALKI 10/06/2014            P. R. A. C. O. W. A. I. A.            P. R. O. J. E. K. T. O. W. A         </small>	TYTUŁ RYSUNKU	RZUT, SCHEMAT ZADASZENIA, WIDOK BOCZNY		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	TABLICA INFORMACYJNA		1:20
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	KIEPOJCIE GMINA DUBENINKI DZ. NR 58/1		NR RYSUNKU 1
	PROJEKT	ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		A
PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. arch. P. P. Kuczyński nr upr. proj. b. o. Bl/5/02 POIA nr PD-0127	SPRAWDZ.	mgr inż. arch. D. Smiagowski nr upr. proj. b. o. Bl/5/02 POIA nr PD-0127	DATA SIERPIEŃ 2015 r.
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM				



## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH TABLICY INFORMACYJNEJ


L.p	OZNACZENIE ELEMENTU NA RYSUNKU	NAZWA ELEMENTU	RODZAJ MATERJAŁU ASORTYMENT I KLASA JAKOŚCI	PRZEKRÓJ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ [szt]	OBJĘTOŚĆ [m³]	POWIERZCHNIA [m²]
1		KROKIEW	klasa odpowiednia do min.K27	60x60	560	14	0,028	
2		SŁUP	klasa odpowiednia do min.K27	60x60	250	7	0,006	
3		JĘTKA	klasa odpowiednia do min.K27	60x100	1040	7	0,044	
4		PLATEW	klasa odpowiednia do min.K27	100x200	3020	1	0,060	
5		SŁUP	klasa odpowiednia do min.K27	160x160	2590	2	0,133	
6		DESKA	klasa odpowiednia do min.K27	40x100	2280	6	0,055	
7		DESKA	klasa odpowiednia do min.K27	50x160	2580	2	0,041	
8		DESKA	klasa odpowiednia do min.K27	50x100	1095	1	0,005	
9		DESKA	klasa odpowiednia do min.K27	50x100	1030	2	0,010	
10		DESKA	klasa odpowiednia do min.K27	40x180	2520	1	0,018	
11		DESKA	klasa odpowiednia do min.K27	80x120	875	2	0,017	
12		OKAP	klasa odpowiednia do min.K27	100x40	3200	2	0,026	
13		MIECZ	klasa odpowiednia do min.K27	60x60	570	4	0,008	
14		MIECZ	klasa odpowiednia do min.K27	60x60	300	4	0,004	
15		WIATROWNICA	klasa odpowiednia do min.K27	25x160	760	4	0,012	
16		SŁUPEK	klasa odpowiednia do min.K27	60x60	475	2	0,003	
RAZEM DREWNA:							~0,47m³	

## WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH TABLICY INFORMACYJNEJ

	Liczba	Przedmiot	Długość [mm]	Ciezar Jednostkowy	Ciezar 1 szt.	Ciezar całkowity [kg]	Materiał	Uwagi
1	4	bl. 40x5	600	1,57	0,942	3,77	St05	
RAZEM:						3,77		

### UWAGA:

nie uwzględniono łat dachowych  
nie uwzględniono długości zamków

SUWAŁKI KONTAKTOWA 85C 16/100/087 ) 5631614 PRACOWNIA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE MATERIAŁU		SKALA	1:50	
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		TABLICA INFORMACYJNA				
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY		KIEPOJCIE GMINA DUBENINKI DZ. NR 58/1		NR RYSUNKU	3 K	
	PROJEKT		ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY				
PROJEKTANT nr uprawnień		mgr inż. Sławomir Klimko nr upr.proj.b.a. SUW-23/92 PDL/BO/0631/01		mgr inż. Jolanta Huron nr upr.proj.b.a. SUW-106/87 PDL/BB/0473/01		DATA	SIERPIEŃ 2015 r.
podpis							
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM							

## PRZYKŁADOWY BETONOWY KOSZ NA ŚMIECI

