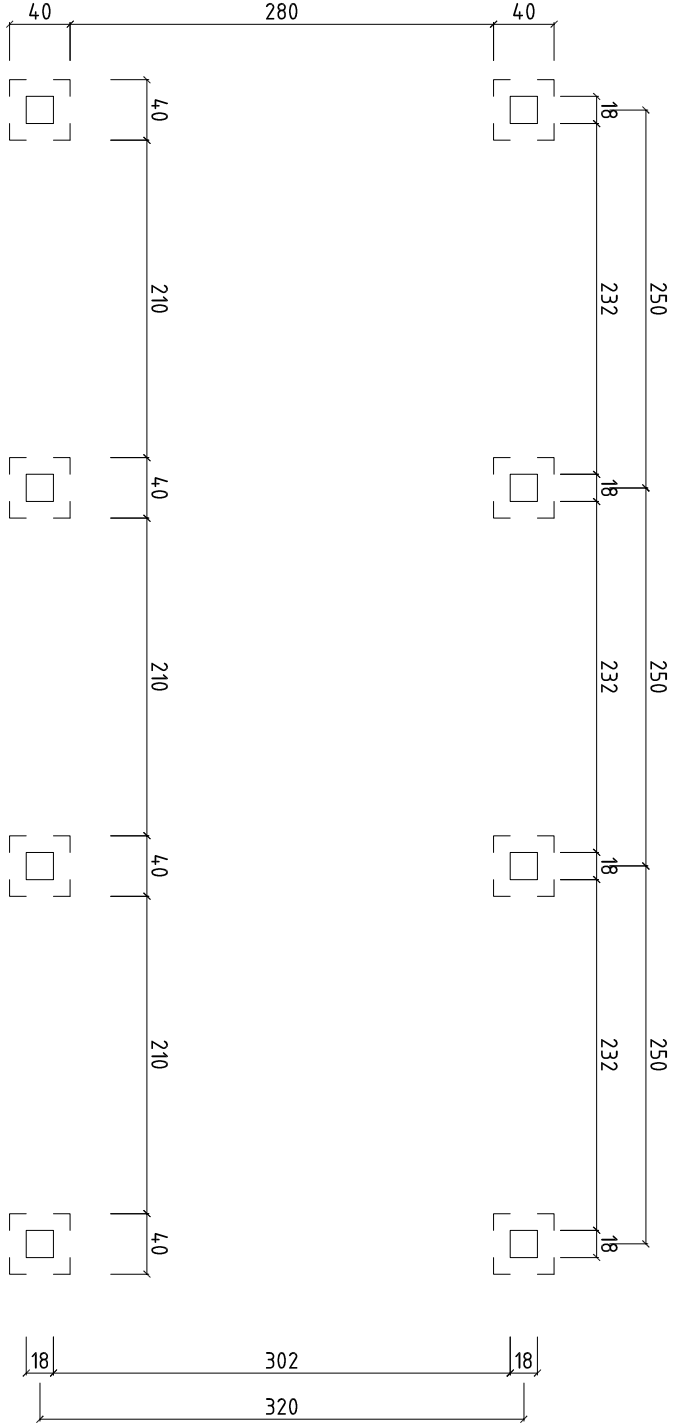
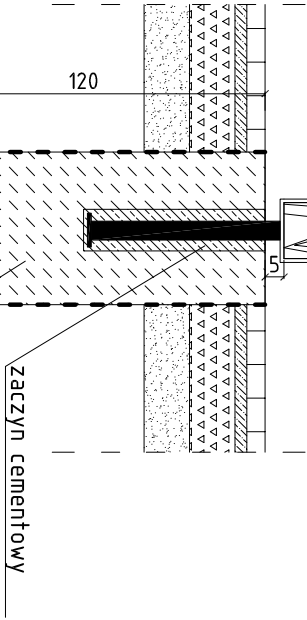


RZUT FUNDAMENTÓW, ROZSTAW SŁUPÓW



słup drewniany 18x18

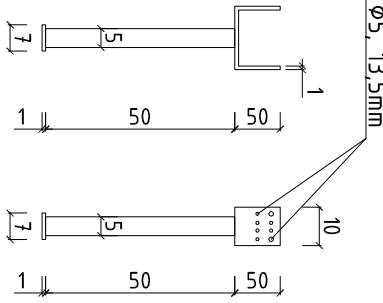
wspornik stupa



zaczyn cementowy

stopa betonowa 40x40cm  
posadowienie 1,20m pod  
powierzchnią terenu,  
beton B20, na podkładzie  
z chudego betonu gr. 10cm

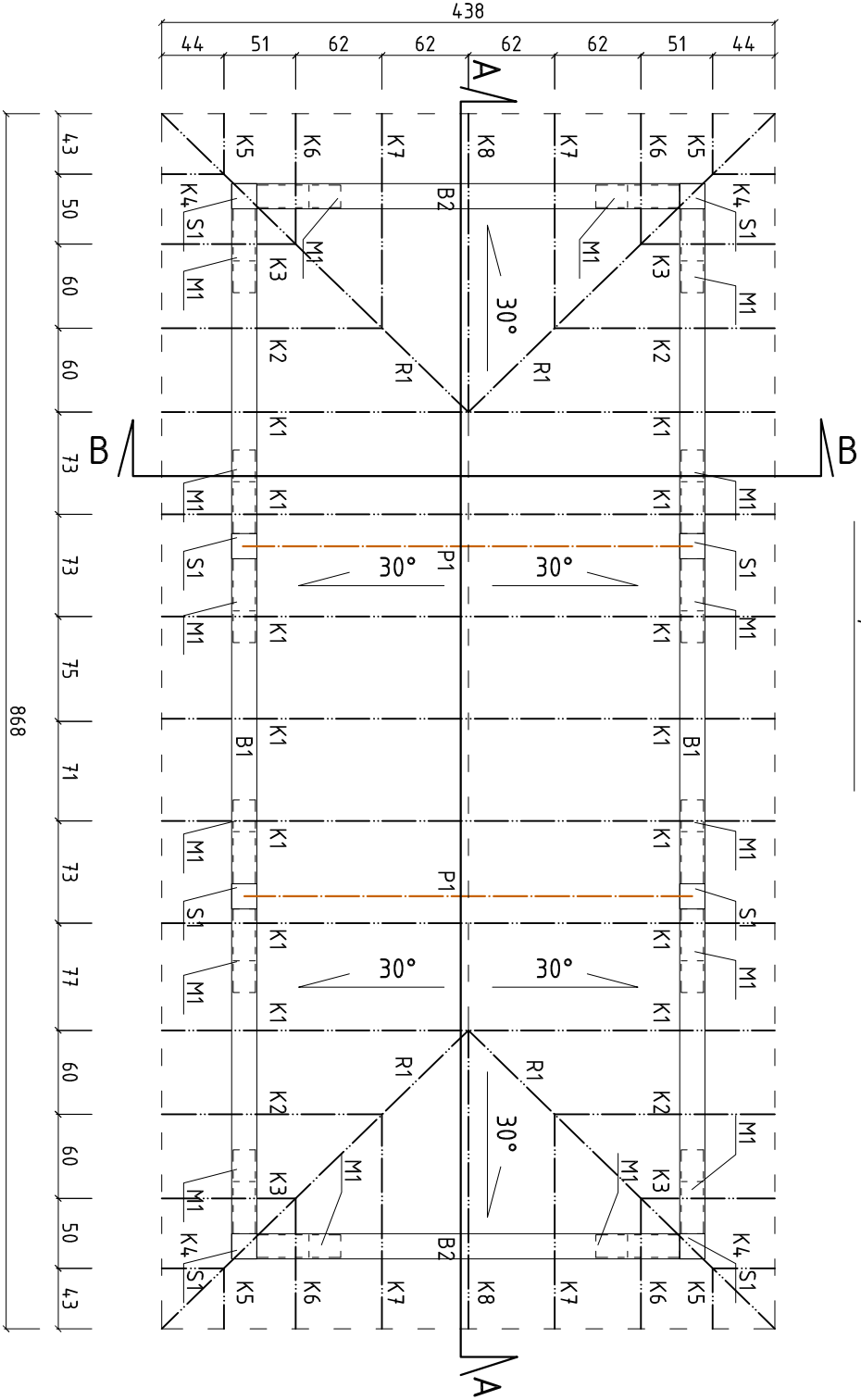
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA  
SŁUPA Z FUNDAMENTEM



Słup mocować śrubami  
ocynkowanymi

Wiatę należy posadzić na nośnym  
podłożu. Nasypy niebudowlane  
oraz grunty nienośne należy  
usunąć z podłoża i zastąpić  
zasypką żwirowo-piaszczystą.

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

NR ELEM.	ELEMENT	WYMIARY PRZEKROJU [cm]	ILUŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ [cm]
K1	KROKIEW	10x16	14	255
K2	KROKIEW	10x16	4	185
K3	KROKIEW	10x16	4	115
K4	KROKIEW	10x16	4	55
K5	KROKIEW	10x16	4	55
K6	KROKIEW	10x16	4	115
K7	KROKIEW	10x16	4	185
K8	KROKIEW	10x16	2	255
M1	MIECZ	16x16	16	100
S1	SŁUP	18x18	8	240
B1	PŁATEW	18x18	2	768
B2	PŁATEW	18x18	2	338
R1	KRAWĘŻNICA	10x18	2	362
P1	PŁATEW	18x18	2	320

Elementy drewniane należy zabezpieczyć ciśnieniowo zgodnie z normami EN 351-1 i EN 352-2. Elementy należy dodatkowo zabezpieczać powierzchniowo. Do ochrony tarasowego drewna nadają się impregnaty rozpuszczalnikowe (na przykład: Drewnochofon, Hartz-Lain Decor, Biolux) i olejowe (na przykład Imprex W2 i Impregne-rande Grundolja)

“ AMI BUD ” Cezary Ilnicki,  
ul. Świercowskiego 84, 59-930 Pienisk,  
tel. 696486906, amibud@gmail.com

Investycja:  
BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KOMPLEKSU SPORTOWEGO  
WRAZ Z TRYBUNAMI, OBIEKTAMI SPORTOWYMI I  
INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA W SUCHEJ BESKIDZKIEJ,  
DZ. NR 9810/1, 9811/1, 9622/22, 9788/7, 9790, 9810/2, 9798,  
9797/1, 9697/1, OBR. 0001 SUCHA BESKIDZKA

Tytuł rysunku: WIATA GRILLOWA – RZUT FUNDAMENTÓW,  
SŁUPÓW I WIĘŻBY DACHOWEJ

Investor:  
GMINA SUCHA BESKIDZKA  
UL. MICKIEWICZA 19  
34-200 SUCHA BESKIDZKA

Architektura:  
mgr inż. arch. Przemysław Zagórski  
Uprawnienia:  
mgr inż. arch. Adam Konsencjusz

Uprawnienia:  
36/07/DDIA

Konstrukcja:  
inż. Witold Jaśkiewicz  
Uprawnienia:  
127/DDOŚ/04

Konstrukcja sprawdzający:  
mgr inż. Przemysław Staniewski  
Uprawnienia:  
8/DDOŚ/11

UWAGI:

- drewno klasy C30
- przy zamówieniu uwzględnić 30 cm na docinki