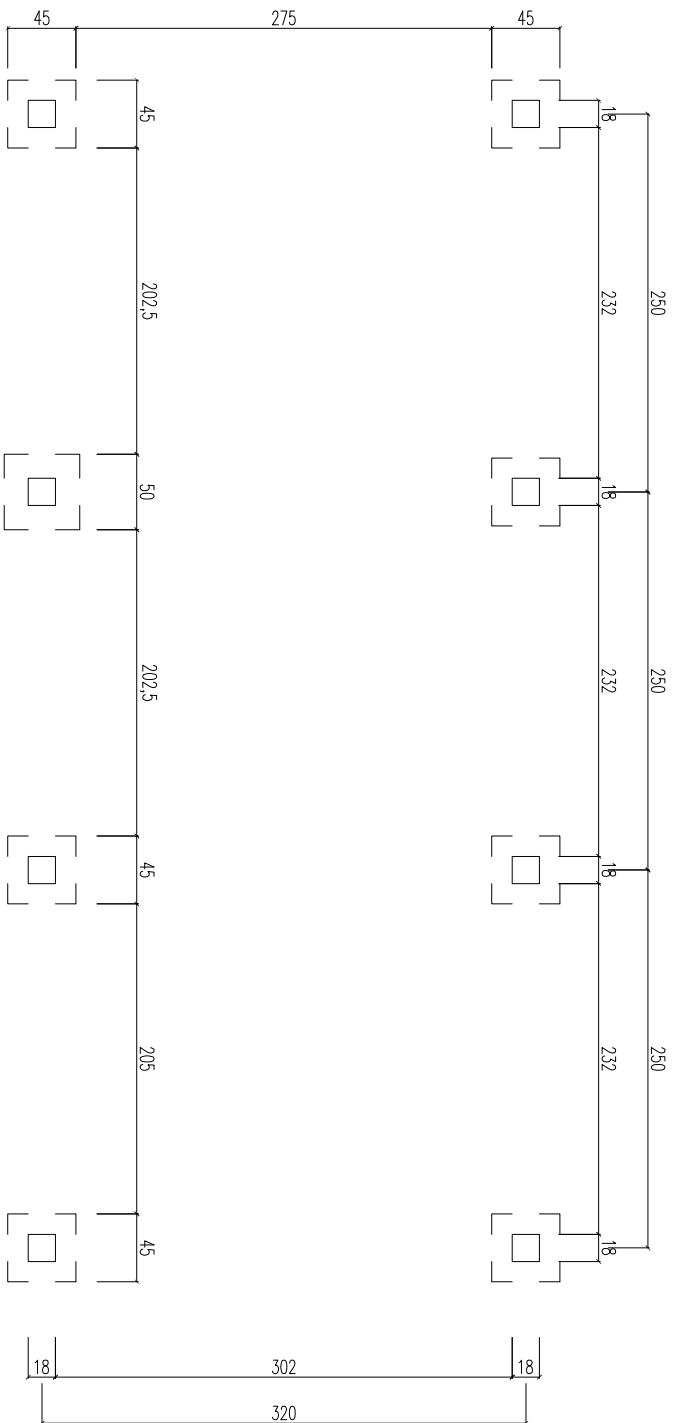
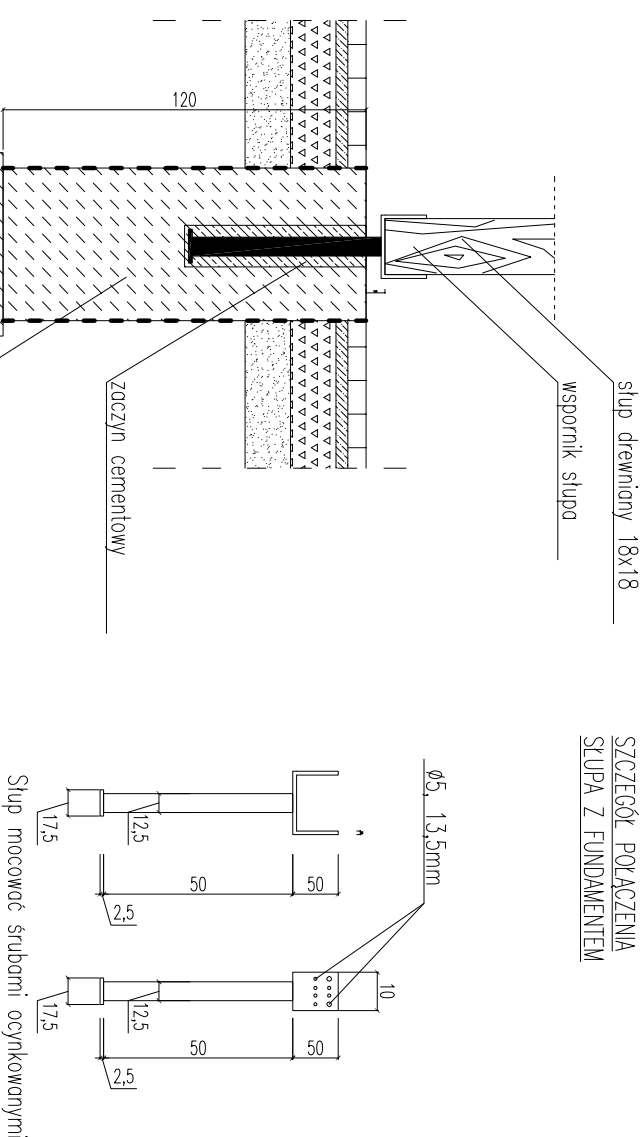


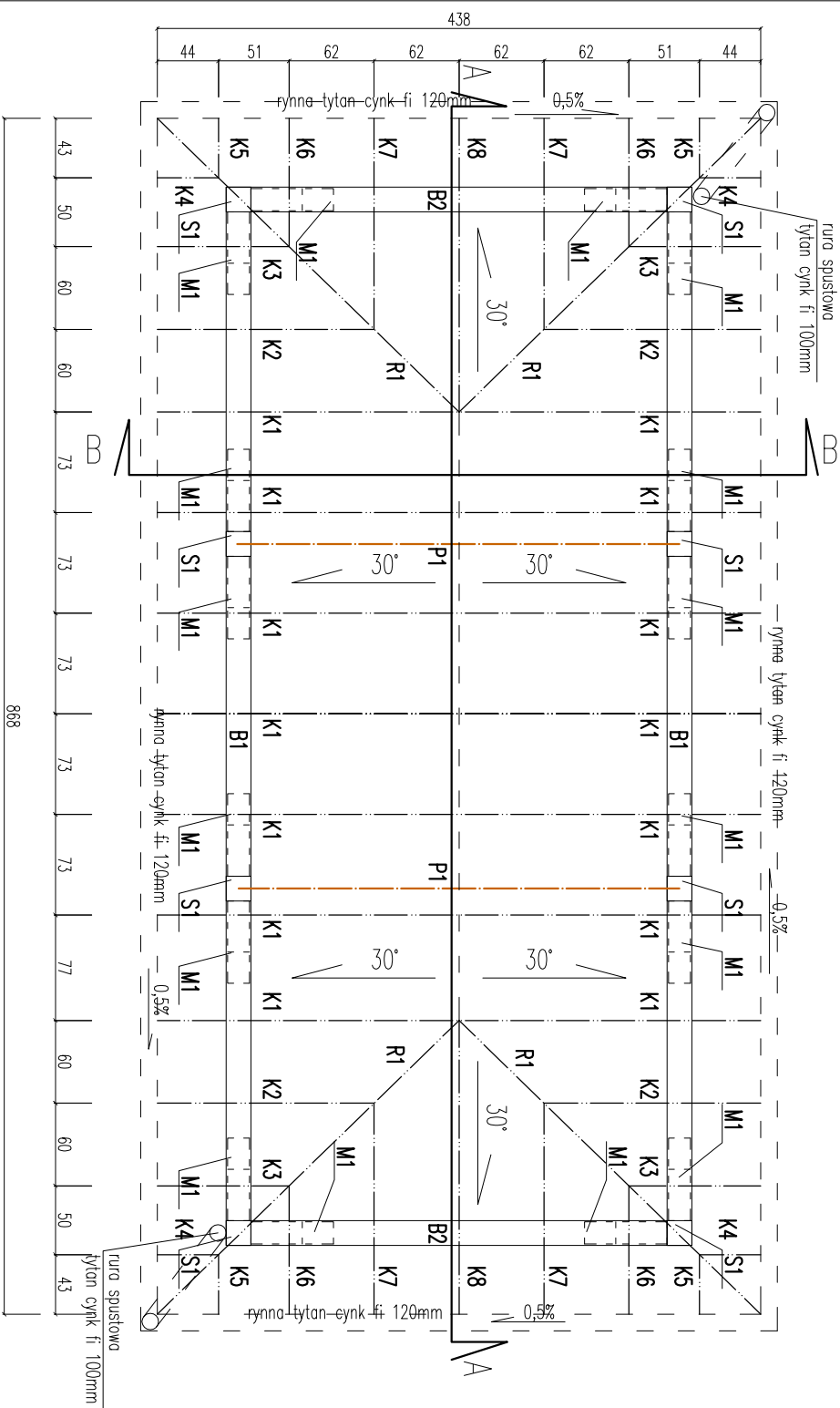
RZUT FUNDAMENTÓW, ROZSTAW SŁUPÓW



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA
SLUPA Z FUNDAMENTEM



RZUT WIEŻBY DACHOWEJ



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH				
NR ELEM.	ELEMENT	WYMIARY PRZECIEGU [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	235
M1	MIECZ	16x16	16	100
S1	SLUP	18x18	8	240
B1	PLATEW	18x18	2	768
B2	PLATEW	18x18	2	338
R1	KRAWEŹNICA	10x18	2	362
P1	PLATEW	18x18	2	320
dekowanie dachu – komplet				0

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

stopa betonowa 45x45cm
posadowienie 1,20m pod
powierzchnią terenu,
beton B25, na podkładzie
z chudego betonu gr. 10cm

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

UWAGI:

- przy zamówieniu uwzględnić 30 cm na docinki
- ryma tytan cynk fi 120mm
- rura spustowa tytan cynk fi 100mm

Jednostka projektowa: AMBUD Czestary Illicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Plesk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		Projekt: budowany	Skala: 1:50
Inwestor: BUDOWA BOISK WRAZ Z URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI MOUSZ, GMINA SIERAKOWICE, DZ. NR 54/29, 54/30, OBR. MOUSZ		Data: wrzesień 2016	Nr rys. 07A
Opracował: mgr inż. Czestary Illicki		Podpis:	
Tytuł rysunku: WIATA REKREACYJNA – RZUT FUNDAMENTÓW, SŁUPÓW I WIĘZBY DACHOWEJ			