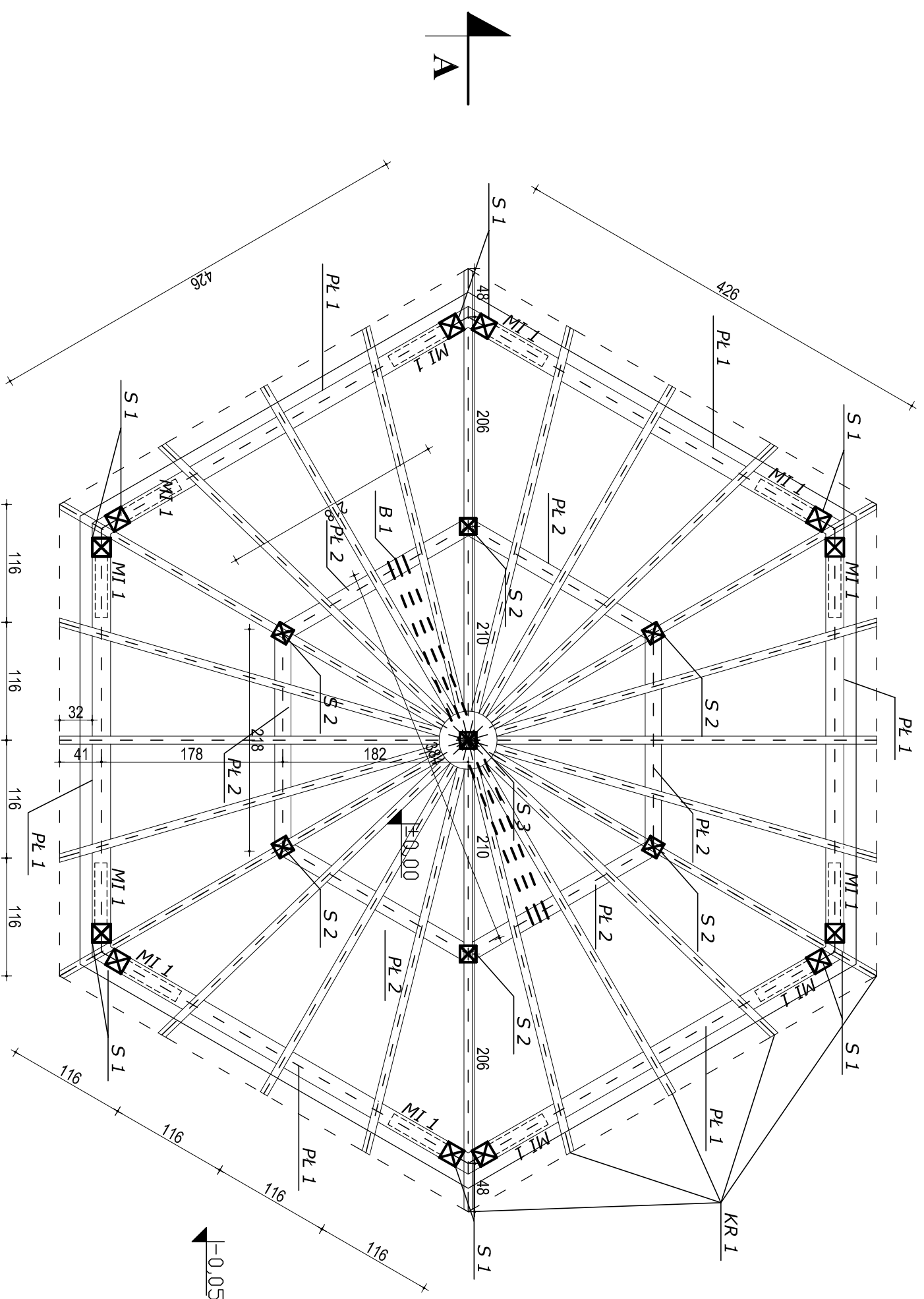


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

skala 1:50



OPIS GŁÓWNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WIĘŻBY DACHOWEJ

K1	krokwie -	8x16cm
S1	slup -	18x18cm
S2	slup -	16x16cm
S3	slup -	16x16cm
MI	miecze -	12x12cm
PL1	platew -	18x20cm
PL2	platew -	16x18cm
B1	belka -	16x18cm

UWAGA

1. Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaimpregnować wg. zaleceń producentów środków,
2. W celu zabezpieczenia przeciwogniowego elementy drewniane malować preparatem ognioochronnym,
3. Do wszystkich elementów drewnianych należy doliczyć zapas długości ok. 30cm,
4. Jako usztywnienie dachu zastosować płyty wiórowe wodoodporne, sklejkę lub deskowanie pełne,
5. Każdy element więźby połączyć ze sobą na sztywno poprzez gwoździowanie

Drewno C27

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. W RAZIE STWIERDZENIA INNYCH NIŻ ZAŁOŻONYCH
W PROJEKCIE WARUNKÓW MIEJSCOWYCH, NALEŻY
KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM !

Nazwa obiektu:	BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ	STADIUM DOKUMENTACJI
Lokalizacja:	SKOROSZYCE, UL. PARKOWA DZ. NR 4 / 14.	PROJEKT BUDOWLANY
Temat:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	BRANŻA: KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:	Inż. Kazimierz Mróz upr. nr 177/4/Op	DATA: 15.12.2015
	Inż.arch. SŁAWOMIR MROZEK tel. 693415439	SKALA RYS. NUMER RYS.
		1:50
		2K