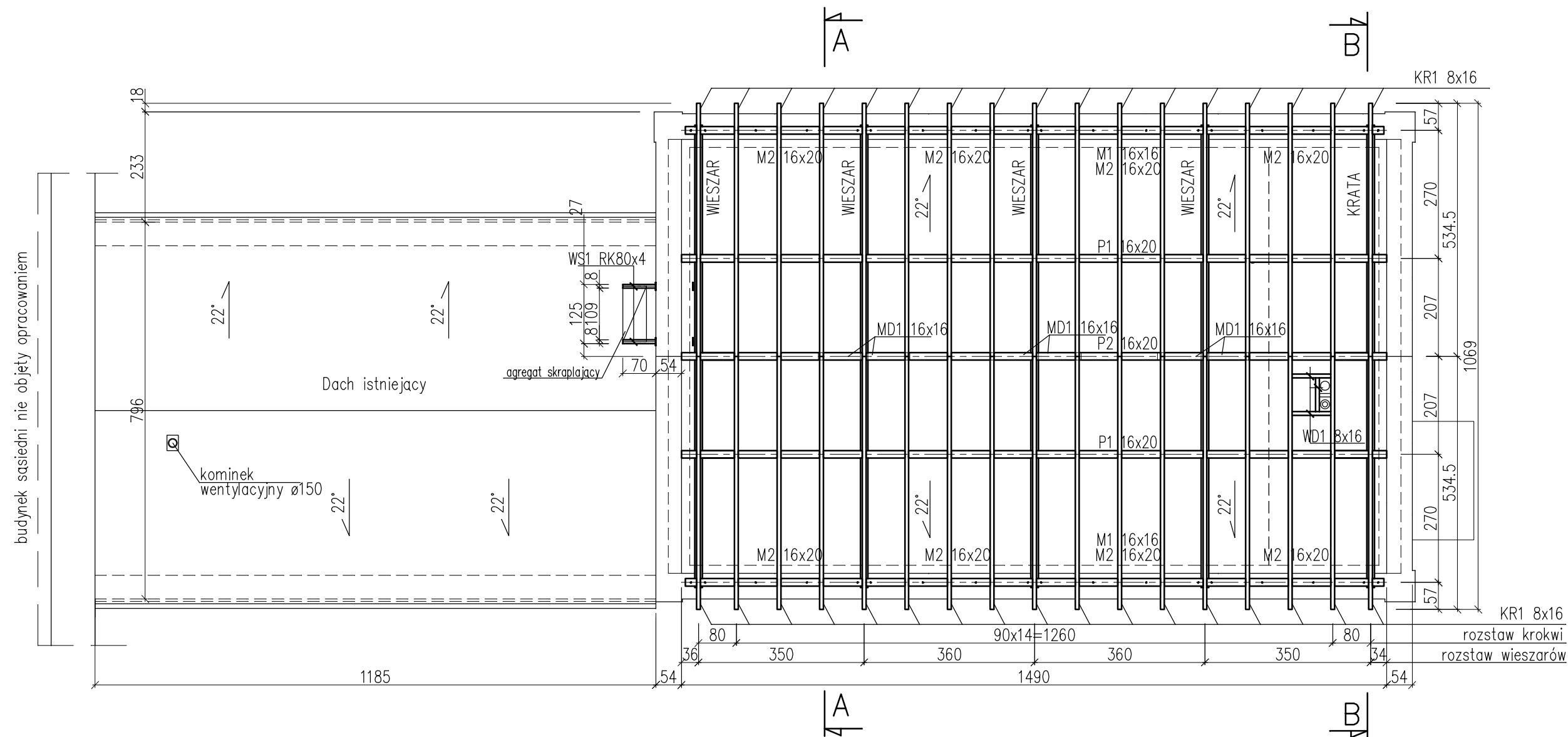


RZUT KONSTRUKCJI DACHU

SKALA 1:100



DREWNO C27
STAL PROFILOWA: S235

LEGENDA:

KR—KROKIEW DREWNIANA
M—MURŁATA DREWNIANA
MD—MIECZ DREWNIANY
P—PŁATEW DREWNIANA
SD—ŚCIĄG DREWNIANY
W—WIESZAK DREWNIANY
WD—WYMIAN DACHOWY
Z—ZASTRZAŁ DREWNIANY
K—KRZYŻULEC DREWNIANY
PD—PODCIĄG DREWNIANY
WS—WSPORNIK STALOWY

UWAGI:

1. NALEŻY SPRAWDZIĆ ZAKOTWIENIE ISTNIEJĄCEGO DACHU NAD GARDEROBAMI. W PRZYPADKU ZAKOTWIENIA RZADZIEJ NIŻ CO 2,0M NALEŻY ISTNIEJĄCĄ KONTRUKCJĘ DOKOTWIĆ ŚRUBAMI M16 TAK, ABY ROZSTAW ŚRUB KOTWIĄCYCH WYNOŚIŁ MAKSYMALNIE 1,5M.
2. DOKŁADNE USYTUOWANIE PRZEJŚCIA DACHOWEGO NA ISTNIEJĄCYM DACHU NAD GARDEROBAMI DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTEGO USYTUOWANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI.
3. NALEŻY ZAPEWNIĆ DOJŚCIE SERWISOWE DO AGREGATU SKRAPLAJĄCEGO NAD ISTNIEJĄCYM DACHEM W POSTACI STÓP I ŁAW KOMINIARSKICH.
4. DOKŁADNE USYTOWANIE I WIELKOŚCI PRZEJŚĆ I PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH USTALIĆ WG PROJEKTU BRANŻY INSTALACYJNEJ.
5. MURŁATĘ M1 MOCOWAĆ NA MURŁATACH M2 WYKONANYCH NA ODCINKACH MIĘDZY WIESZARAMI I KOTWIĆ DO WIĘNCÓW ZA POMOCĄ ŚRUB M16 CO ~1,15m.
6. WIESZARY I KRATĘ KOTWIĆ DO WIĘNCÓW ZA POMOCĄ ŚRUB M16.
7. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE DACHU NA RYS. 09/K "DETALE KONSTRUKCYJNE".

Firma Inżynierska ZG – TENSOR mgr inż. Zbigniew Gebczyński, 43–512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0.32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl		
faza:	P.BUDOWLANY	obiekt:
branża:	KONSTRUKCJA	PROJEKT ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA TEATR SPOŁECZNOŚCI LOKALNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM
data:	01.2015	adres inwestycji: Bielsko-Biała, ul. St. Sempołowskiej 13, dz. nr 341/13, obręb Biąta inwestor: BSA Teatr Grodzki, ul. Sempołowskiej 13, 43–300 Bielsko-Biała
nr rys.:	04/K	tytuł rysunku:
skala:	1:100	RZUT KONSTRUKCJI DACHU
projektant:	mgr inż. Zbigniew Gebczyński	opracowała:
		mgr inż. Aleksandra Grzybowska
		sprawdzający:
		mgr inż. Ryszard Bodzek
nr ewid. upr.:	SLK/0250/P00K/03	nr ewid. upr.:
nr ewid. S01IB:	SLK/BO/1500/03	nr ewid. S01IB:
		SLK/BO/7591/12