

BETON	C30/37
CHUDY BETON	C8/10
STAL ZBR.	B500SP
STAL	S355

1. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
2. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ WRAZ ZE SPECYFIKACJĄ, RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI.

8. USZCZEGÓLNIWIYB WYBÓR KOLORYSTYKI, DOBÓR MATERIAŁÓW, WYPOSAŻENIE OBIEKTU ORAZ ZASTOSOWANEJ TECHNOLOGII ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI
9. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
10. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE PRZECIWOŻAROWO DO R30.
11. PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI STALOWEJ WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ Z RZECZYWISTYM UKŁADEM ISTNIĄCYCH ELEMENTÓW.

14. ELEMENTY NALEŻY MOCOWAĆ DO FUNDAMENTÓW PRZY POMOCY KOTWIE WKLEJANYCH NP. FISCHER FIS V - FIS A M24 8.8. LUB RÓWNOWAŻNYCH.

15. ELEMENTY NALEŻY MOCOWAĆ DO ŚCIAN PRZY POMOCY KOTWIE WKLEJANYCH NP. FISCHER FIS V - FIS A M20 8.8. LUB RÓWNOWAŻNYCH

W OPARCIU O PROJEKTY BRANŻOWE. DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH WG RYS. BRANŻ INSTALACYJNYCH POTWIERDZONYCH PODPISEM PROJEKTANTA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.

21. PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH KOTY WYSOKOŚCIOWE
ODNOŚĄ SIĘ DO STANU SUROWEGO KONSTRUKCJI, O ILE NIE
OZNACZONO INACZEJ.

24. WARSTWY IZOLACYJNE ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.

INWESTYCJA:
ROZBIURKA BUDYNKU MAGAZYNU WYROBÓW
GOTOWYCH ZAKŁADU PRODUKCJI WÓD
UZDROWISKA KRYNICA-ŻEGIESTÓW S.A. ORAZ
JEGO ODBUDOWA W KRYNICY ZDROJU

BIURO PROJEKTÓW:
KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Spółka z o.o.
ul. Łokietka 8C/70 30-010 Kraków
tel: +48 12 4310449
e-mail: wieslaw.bereza@oepk.pl

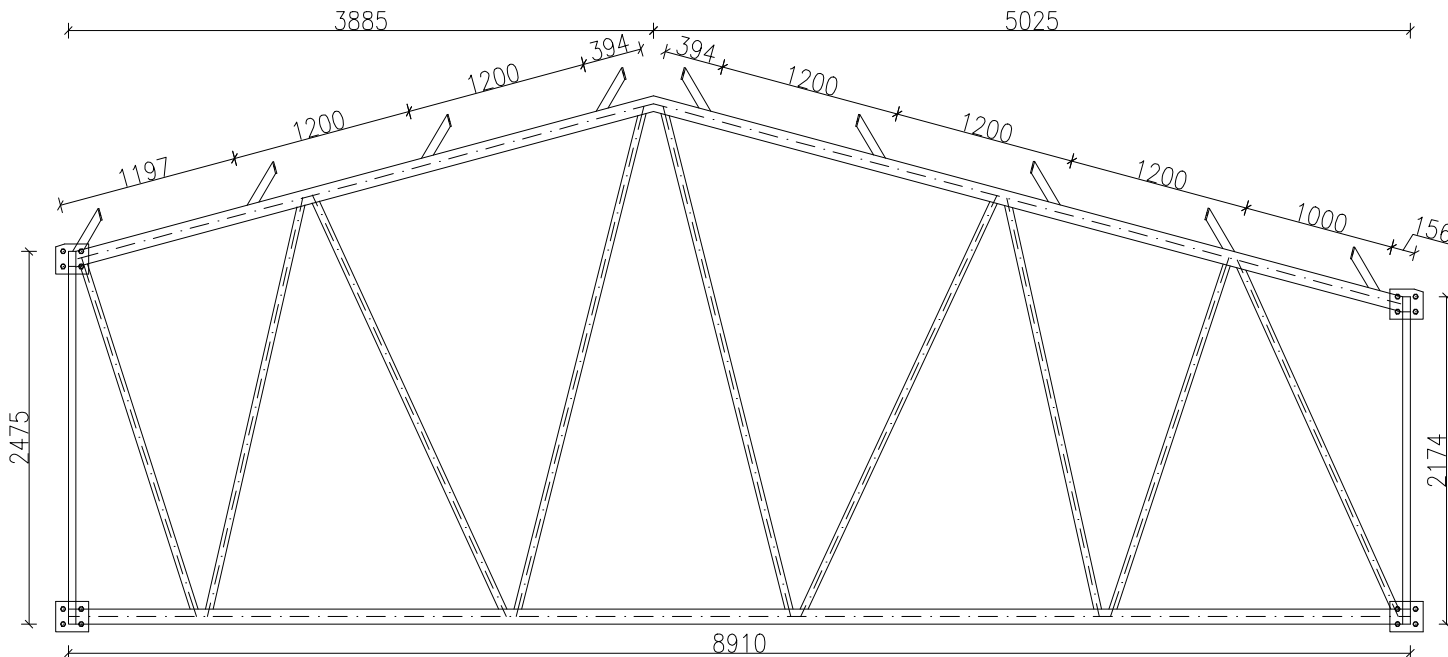
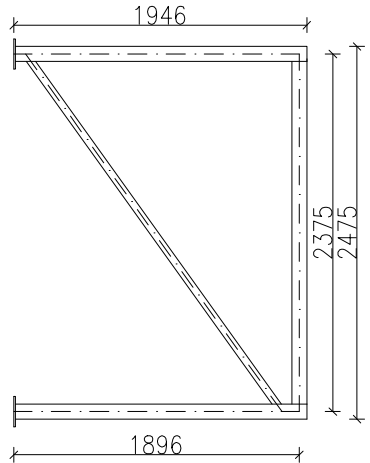
SPRAWDZAJĄCY:
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
upr. nr ewid. 224/69

TYTUŁ RYSUNKU:
Przekrój w osi 17

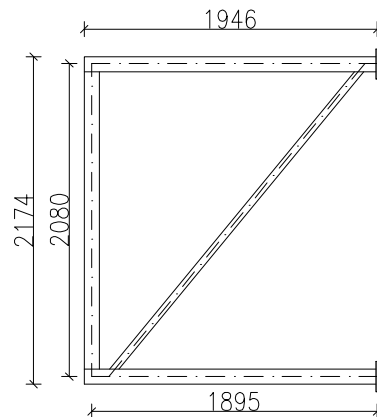
DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
06.2023	1:100	JR	-	KB-11

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odprowadzać lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.

Pas górny: RP:100x50x5 S355
Pas dolny: RP:100x50x5 S355
Krzyżulce: RK:50x50x4 S355



Pas górny: RP:100x50x5 S355
Pas dolny: RP:100x50x5 S355
Krzyżulce: RK:50x50x4 S355



Poz. 7.13 Kratownica K1
 Pas górny: RP:100x50x5 S355
 Pas dolny: RP:100x50x5 S355
 Krzyżulce: RK:50x50x4 S355

