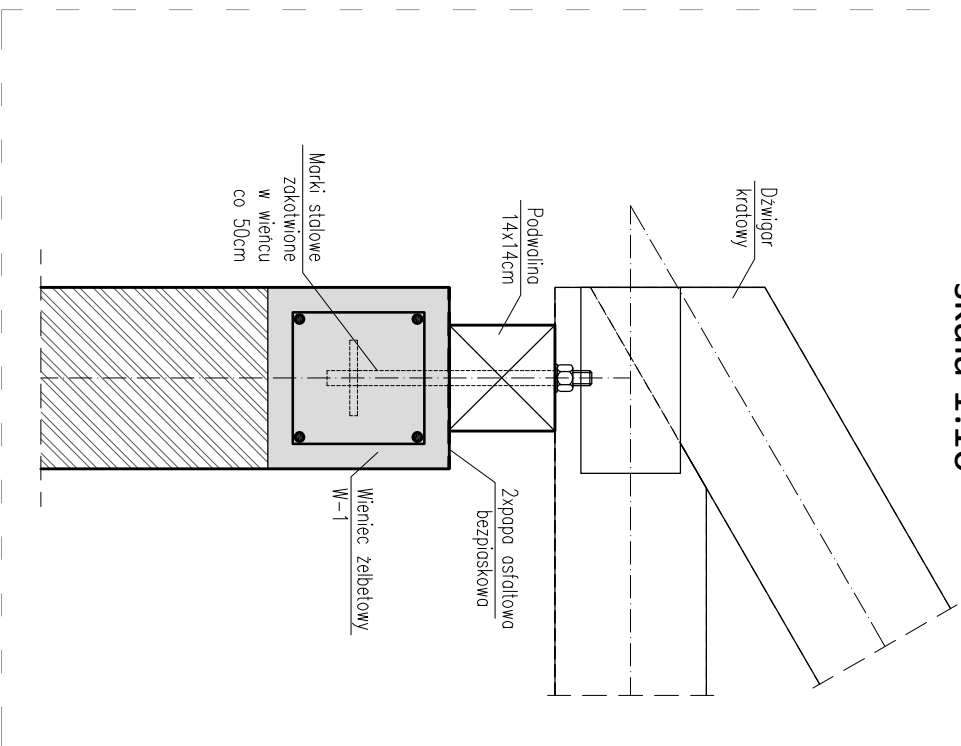


DREWNIANY DŹWIGAR KRATOWY

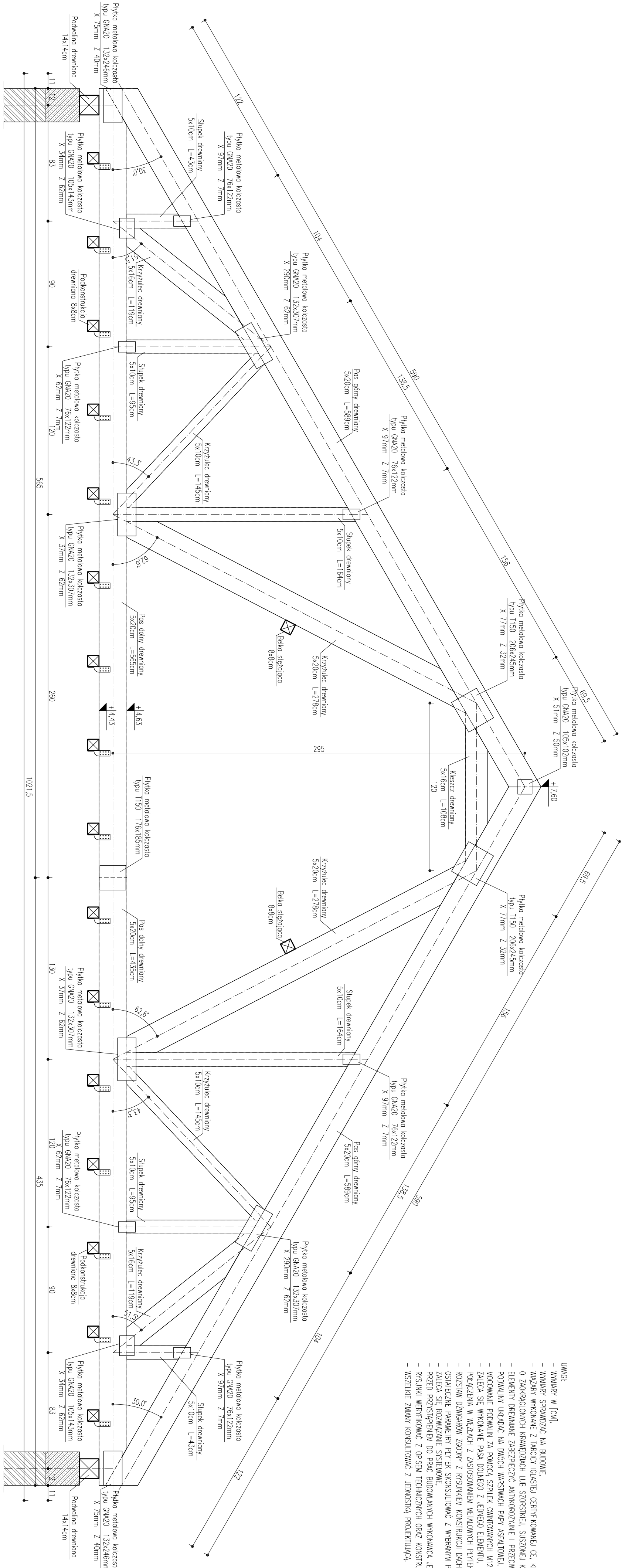
skala 1:20

SZCZEGÓŁ ŁĄCZENIA
PODWAŁINY

skala 1:10



- UWAGI:
- WYMIARY W [CM].
 - WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - WYKONY WYKONANE Z TARCICY GLASTEU CERTYFIKOWANEJ CE. KLASY C24, STRUGANEJ CZTEROSTRONNIE O ZDOBNIENIACH KRAWĘDZIACH LUB SZORSTKIEL, SUSZONEJ KONKORDO DO WILGOTNOŚCI 18%.
 - ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNE I PRZECIWOOGNIOWO NP. PREPARATEM F0805 M-4 NRO.
 - PODWAŁINĄ UKŁADAĆ NA DWÓCH WARSZTACH PARY ASFALTOWEJ,
 - MOCOWANIE PODWAŁIN ZA POMOCĄ SZPILEK GNIMOWANYCH M12 ZAKOTWIONYCH W WIENCU CO 100 CM.
 - ZAŁOŻA SIĘ WYKONANIE PASA DOLNEGO Z JEDNEGO ELEMENTU.
 - POŁĄCZENIA W WĘZŁACH Z ZASTOSOWANIEM METALOWYCH PŁYTEK KOŁCZYSTYCH (OBLISTROWANIE).
 - ROZSIŁNĄ DŹWIGARÓW ZGODNY Z RYSUNKIEM KONSTRUKCJI DACHU.
 - OSIĄGNIĘCIE PARAMETRÓW PRĘTOK SKONSULTOWAĆ Z WYBRANĄ PRODUKCENTEM.
 - ZAŁOŻA SIĘ ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ.
 - RYSUNKI WERYFIKOWAĆ Z OPISEM TECHNICZNYCH ORAZ KONSTRUKCYJNO-MATERIALOWYM.
 - WSZELKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.



Inwestor:		URZĄD GMINY W ILAWIE	
		UL. GEN. WŁ. ANDERSA 2A	
		14-200 ILAWA	
Kodowa inwestycja:		Projekt budowlany	
Wzrost inwestycji:		Bronzo:	
FRANCUSZKOWO, DZIAŁKA NR 145 I 158/5		konstrukcyjna	
OBRĘB GEMDEZNYNY FRANCUSZKOWO, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA GMINA ILAWA		Skala:	
Tytuł rysunku:		Nr rysunku:	
DREWNIANY DŹWIGAR KRATOWY		1:20 00 K4	
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNEJ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Tomasz Hasko	WAW/0003/PWOK/13	
Opisowo/a	inż. Dawid Nowicki		
Sprawdzający	mgr inż. Anna Hasko	WAW/0004/PWOK/13	
DATA:		07-2016	