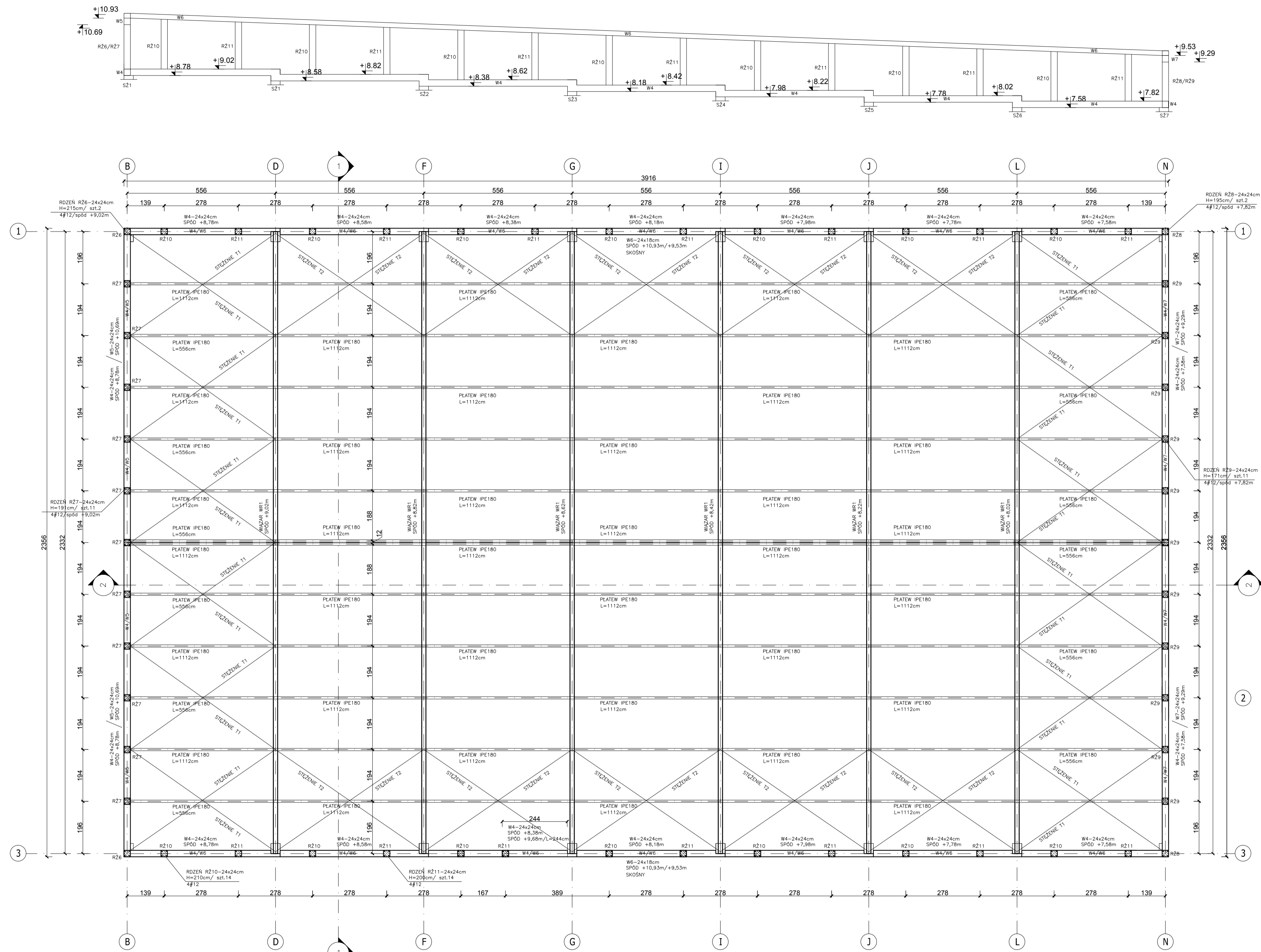
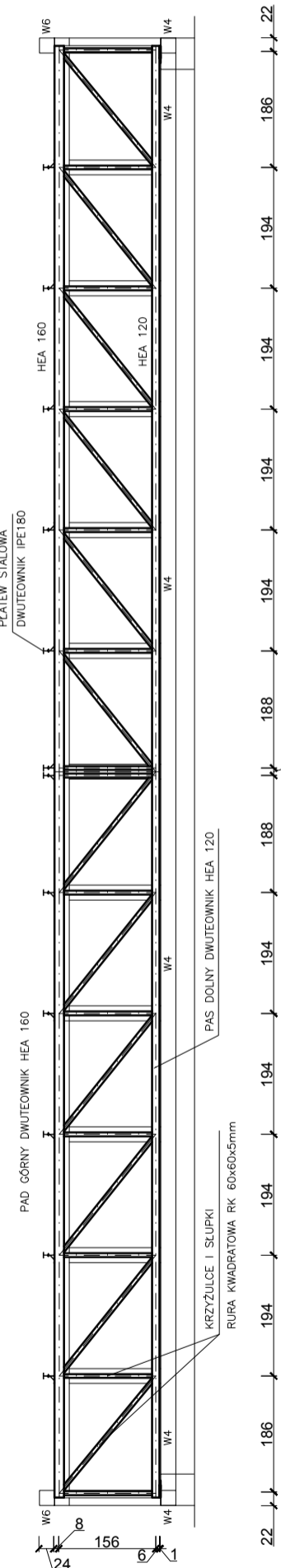


WIAZAR WR1



- UWAGI:
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. STEŻENIA POŁĄCZY DACHOWEJ Ø16 Z NAKRĘTKĄ NAPINAJĄCĄ.
 3. SPAWANIE ELEKTRYCZNE PRZY UŻYCIU ELEKTROD OTULONYCH EA 146
 4. W POŁĄCZENIACH PŁATWI NA ŁĄCZNIKI STOSOWAĆ ŚRUBY KLASY 5.8 I NAKRĘTKI KLASY 5.
 5. W WIENCACH ZAKOTWIĆ PRĘTY ZBROJENIA RDZENI ŚCIAN ATTYCZNYCH
 6. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: CYNKOWANIE OGNIOWE LUB POWŁOKI MALARSKIE WG OPISU TECHNICZNEGO
 7. ELEM. DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ PREPARATEM F0B05
 8. WYMIARY SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM

BETON C20/25
 STAL A-IIIIN /B500SP/
 STAL A-I /Sł3S-b/
 STAL PROFILOWA
 STAL S235 JR
 DREWNO C27

RZUT DACHU HALI SKALA 1:100

GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.
 UL. PAMIĄTKOWA 2/37, 61-512 POZNAŃ
 Tel/Fax 61 22 48 120, e-mail: biuro@gpvt.pl

Numer umowy:	Brand:	KONSTRUKCYJNA	Stadium dokumentacji:	BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Investor:	URZĄD GMINY CZERWONAK UL. ŹRÓDLANA 39, 62-004 CZERWONAK			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W OWIŃSKACH			
Lokalizacja inwestycji:	DZIAŁKA NR 191/4 OWIŃSKA			
Projektant:	inż. Sebastian Sakowski	upr. nr:	MM/046/POK/10	
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Wojciechowski	upr. nr:	202/80/L	
Tytuł rysunku:	RZUT DACHU HALI			
Data rozpoczęcia projektu:	Rysunek sporządził:	Data:	Nr rysunku:	Skala:
Osoba modyfikująca:		10.2015	K-04	1:100