



- Uwaga:
- Minimalny zakład prętów zbrojeniowych w strefie rozciąganej;
 - Ø10 = 100cm;
 - Ø12 = 120cm;
 - Przy podziale prętów innym niż projektowany, zastosować minimalny zakład prętów dla strefy rozciąganej.
 - Posadowienie ławy fundamentowej przy istniejącym fundamencie.
Rysunek rzutu fundamentów należy z zweryfikować na budowie istniejącymi fundamentami budynku.
 - Przed betonowaniem, rozmieścić kotwy fundamentowe w miejscu projektowanych słupów stalowych wg rys. rzut blach podstawy słupów.
 - Poziom posadowienia fundamentów na rzędnych 80,50 m n.p.m. tj. ok. 1,42 m poniżej podadzki.
 - Poziom posadzki projektowanej hali taki sam jak w istniejącej hali obok tj. 81,92 m n.p.m.

UWAGA
1. WSKAZANE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BIEŻĄCO PODCZAS WYKONYWANIA PRAC, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI LUB ZMIANY ZGŁASZAĆ NIEWŁOCHNIE PROJEKTANTOM; 2. WSZELKIE ROBÓTY PROWADZĄC POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH ZGODNIE Z PRZEPISAMI BHP; 3. NIE NALEŻY OMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU, ANI UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU; 4. INTEGRALNA CZĘŚĆ RYSUNKU JEST OPIS TECHNICZNY; 5. PROJEKT ROZPATRYWAC RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI; 6. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY JAK PODANO W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ; 7. KOLORYSTYCE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM; 8. JAKIEKOLWIEK ZMIANY W PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI SĄ NIEDOPUSZCZALNE BEZ UPRZEDNIEGO POWIADOMIENIA I ZGODY PROJEKTANTA; 9. RZUTY, PRZESZKROJE ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE.

"ANDROMET" GRZEGORZ KLONOWSKI 63-300 Pleszew ul. Ka. Nieśiadowskiego 16a (TEL. 0 **** 62742-90-77)		
Nazwa rysunku: Rzut fundamentów	Skala: 1:50	
Obiekt: Rozbudowa hali produkcyjnej	dn. 28.02.2016	Data: 12.2016 r.
Adres budowy: ul. 28.02.2016	nr. 11.63-308	Nr rys.: H-1
Investor: JPA Sp. z o.o. Nowa Wieś 11.63-308 Głazki	mgr inż. arch. Tomasz Horta WP-OWOKiWPB20200	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Grzegorz Klonowski Upewnienie techniczne do projektowania i nadzoru nad budowlami lub ograniczenie w spełnianiu obowiązku - budowlany nr ewid.: UAN 7342-11692	PROJEKTANT
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zdzisław Konecki UAN 83657-08	ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Sebastian Kempinski	ASYSTENT PROJEKTANTA