



Uwaga:

- Wymiary rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi w przypadku niezgodności wymiarów rozbieżności wyjąć z projektantami na budowie.
- Wymiary projektowanej budowni nawiązać do istniejącej konstrukcji.
- Wymiary sprawdzić na budowie.
- Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie ZWCAD 2012 mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej);
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.);
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych;
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.
- Konstrukcje stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie farbami chlorokauczkowymi lub poprzez cynkowanie ogniowe.
- Przygotowanie brzegów do spawania wykonać wg PN-EN 29692.
- Kontrola wszystkich spoin: wizualna VT wg PN-EN 970: 1999.
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem wg PN-EN ISO 8504-3.
- Całość konstrukcji stalowej wykonać ze stali S355JR.
- Stupy żelbetowe wykonać na mokro z betonu klasy C20/25 z uwzględnieniem przerw technologicznych co max. 3m.
 - Otulina zbrojenia - 40mm
 - stal zbrojeniowa - RB500W, 34GS
- Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami, a w szczególności przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać zgodnie z wymogami art. 21a ust. 4 ustawy z 4 lipca 1994. Prawo Budowlane (Dz.U.z2000 r. Nr 10 poz.1126 z późniejszymi zmianami) opracowania wymagane rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- Wszelkie materiały powinny posiadać odpowiednie świadectwa i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

INWESTOR: ALUPROF S.A. ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała	INWENIENIA: Hala magazynowa przy istniejącym budynku produkcyjno-magazynowym	
LOKALIZACJA: ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała		
TYTUŁ: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU		PROJEKT 1801
WYS. mgr inż. Grzegorz Nokielski		
OPRACOWANIE: mgr inż. Marcin Kachel		ETAP: PB
OPRACOWANIE: mgr inż. Marcin Kachel		
OPRACOWANIE: mgr inż. Marcin Kachel		SKALA: 1 : 200
OPRACOWANIE: mgr inż. Marcin Kachel		
OPRACOWANIE: mgr inż. Marcin Kachel		DATA: 28-03-2018
OPRACOWANIE: mgr inż. Marcin Kachel		
OPRACOWANIE: mgr inż. Marcin Kachel		REWIZJA: K02
OPRACOWANIE: mgr inż. Marcin Kachel		
OPRACOWANIE: mgr inż. Marcin Kachel		NR WYS. K02
OPRACOWANIE: mgr inż. Marcin Kachel		
OPRACOWANIE: mgr inż. Marcin Kachel		ARCHASDESIGN
OPRACOWANIE: mgr inż. Marcin Kachel		
OPRACOWANIE: mgr inż. Marcin Kachel		UL. MICKIEWICZA 3/10, 43-300 BIELSKO-BIAŁA TEL. +48 602 731 007
OPRACOWANIE: mgr inż. Marcin Kachel		