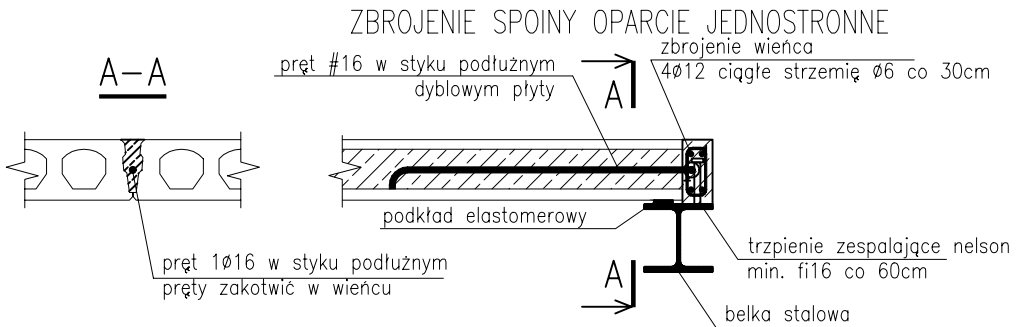


# Szczegóły HC

skala 1:20



- UWAGI
1. POZIOMY PODANO W [m], WYMIARY PODANO W [cm].
  2. WSZYSTKIE SŁUPY STAŁOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ ZE ŚCIANAMI NA STRZĘPIA.
  3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  4. Z FUNDAMENTÓW WYPUSZCĆ ZBROJENIE POD SŁUPY/ŚCIANY.
  5. PRZEBIECIA WG. PROJEKTÓW INSTALACJI !
  6. POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ "CHUDEGO" BETONU O GRUBOŚCI 10cm - Z C8/10. NIE DOPUŚCIĆ DO ZAŁANIA WYKOPU!
  7. IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE I TERMICZNE WG. DETALI ARCHITEKTONICZNYCH.
  8. FUNDAMENTY (ZBROJENIE) NALEŻY POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ TAŚMĄ STAŁOWĄ W CELU ZAPEWNIENIA UZIEMIENIA KONSTRUKCJI OBIEKTU - WG. PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.
  9. ZBROJENIE WIEŃCÓW/BIEŁEK ZAKOTWIĆ W ELEMENTACH DOCHODZĄCYCH
  10. ŚCIANY DZIAŁOWE DYLATOWAĆ 3cm OD STROPU

- MATERIAŁ:
- BETON C30/37 (W8)
  - ŚCIANY FUNDAMENTOWE ŻELBETOWE WYLEWANE RAZEM Z ŁAWAMI
  - ŚCIANY: BŁOCZEK SILIKATOWY KL.15MPa, zaprawa M10, spoina normalna
  - STAL A-III (RB500W)
  - OTULINA fundamentów 5cm
  - OTULINA pozostałych elementów 2,5cm
  - BETON PODKŁADOWY 5CM
  - IZOLACJA 2X DYSPERBIT

- KONSTRUKCJE STAŁOWE wykonać na podstawie projektów warsztatowych:
- klasa konstrukcji EXC2 wg PN-EN 1090-2.
  - klasa tolerancji B wymiarów liniowych wg PN-EN ISO 13920
  - klasa tolerancji F prostoliniowości, płaskości i równoległości wg PN-EN ISO 13920
  - tolerancje podstawowe i funkcjonalne (klasa 1) wg PN-EN 1090-2
  - gatunek stali S355J0
  - zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji: C3
  - klasa odporności ogniowej konstrukcji główne R30
  - kolor wg architektury

REWIZJA	OPIS REWIZJI	DATA REWIZJI
-	-	-

INWESTOR: **Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im.ks.dr Jana Dzierżonia w Bogdańcovicach Bogdańcovice 1A 46-233 Bąków**

INWESTYCJA/ADRES: **HALA WIELOFUNKCYJNA Bogdańcovice 1A 46-233 Bąków dz. nr 133/3**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **SILESIA DESIGNERS SILESIA DESIGNERS Dominik Krajewski ul. Bohaterów Monte Cassino 12, 40-231 Katowice www.silesia-designers.pl tel.: +48 516-069-218; email: silesia-designers@wp.pl**

TYTUŁ RYSUNKU: Rzut antresoli			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dominik Krajewski	PODPIS: [Signature]	NR UPRAWNIEN: SLK/8299/PWBkb/18	
SPRACOWAŁ: mgr inż. Damian Domagała	PODPIS: [Signature]	NR UPRAWNIEN: SLK/5686/PWOK/14	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Dominik Krajewski	PODPIS: [Signature]	FORMA: A3+850	SKALA: 1:100
FAZA: PT	BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: 06.2022	NR RYSUNKU: PT-03
			REWIZJA: 00