



DŹWIGARY BLACHOWNICOWE:
1. ŚRODNIK ZBIEŻNY GR. 8mm, H=196mm - 546mm
2. PASY GR. 12mm, SZEROKOŚĆ 240mm

PODCIĄGI BLACHOWNICOWE:
1. ŚRODNIK GR. 8mm, H=546mm
2. PASY GR. 12mm, SZEROKOŚĆ 240mm

- UWAGI:
- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚĄ SIĘ DO POZIOMU ±0,00±448.50m n.p.m
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
 - DANE MATERIAŁOWE:
 - BETON FUNDAMENTY - C25/30 (B30) W8
 - BETON NADZIEMNE WYLEWANE - C25/30 (B30)
 - BETON NADZIEMNE PREFABRYKOWANE - C45/55 (B55)
 - STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB 600W)
 - STRZEMIOMA: A-I (S13SX), AII-N (RB 500W)
 - STAL PROFILOWANA: S355
 - STAL ELEM. ZIMNOGIĘTYCH: S355GD; S320GD
 - OTULENIE PRETÓW ZBROJENIOWYCH:
 - 50mm - FUNDAMENTY
 - 30mm - KONSTRUKCJA NADZIEMNA
 - KLASA EKSPOZYCJI:
 - XC2 - FUNDAMENTY
 - XC3 - KONSTRUKCJA NADZIEMNA
 - IZOLACJE CZĘŚCI PODZIEMNEJ:
 - POZIOMA - FOLIA IZOLACYJNA
 - ŚCIAN BOCZNYCH - ROZTWORY ASFALTOWE
 - RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM I "BRANŻAMI"
 - FUNDAMENTY NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHŁUDEGO BETONU C12/15 (B15) GR. 10cm
 - W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT FUNDAMENTOWYCH NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA RODZAJ GRUNTU W POZIOMIE POSADOWIENIA. W PRZYPADKU STWIERDZENIA SŁABEJ WARSTWY NALEŻY POGŁĘBIĆ WYKOP DO WARSTWY NOŚNYCH, A RÓŻNICĘ WYSOKOŚCI WYPEŁNIĆ CHŁUDYM BETONEM C12/15 (B15)
 - OŚWIETLENIE ORAZ PROWADZENIE KABLI WYKONAĆ WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO I ARCHITEKTONICZNEGO

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
 - GATUNEK STALI KONSTRUKCJI GŁÓWNEJ: S355J
 - OGÓLNE WARIANTY WYKONANIA I ODBIORU WG PN-EN-1090-2
 - KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI: EXC3 wg PN-EN 1090
 - KATEGORIA KORROZYJNOŚCI WG PN-EN ISO 12944-2 - C2
 - OKRES TRWAŁOŚCI ZABEZPIECZENIA ANTYKOROWYJNEGO WG PN-EN-ISO 12944-1 - DŁUGI
 - STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI P2 WG PN-EN ISO 8501-3
 - TOLERANCJE WYMIAROWE WG PN-EN ISO 13920 - BG (TABLICA 1.3)
 - POZIOM JAKOŚCI SPÓW B
 - NIEOZNACZONE SPÓINY PACHWINOWE WYKONAĆ:
 - 0.6 GRUBOŚCI ŚRODNIKÓW I POLEK DLA DWUTEOWNIKÓW;
 - 1.15 GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY DLA KSZTAŁTOWNIKÓW ZAMKNIĘTYCH.

REV NR	DATA	ZAKRES	PODPIS

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA PROJEKTOWA CONSED KONSTRUKCJA I ARCHITEKTURA	TELEFON: SZYMON DUDA: +48 506 141 117
BIURO: UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 33a p.107 34-300 ŻYWIEC		

TEMAT:	BUDYNEK USŁUGOWY O FUNKCJI GASTRONOMICZNEJ WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
LOKALIZACJA:	NA DZ. NR 7287/1, 7201 (UL. KAMIENNA), 7303/1 (UL. SZKOLNA) OBREB 241710_2.0004 RADZIECHOWY, JEDN. EWID.: 241710_2 RADZIECHOWY-WIEPRZ
INWESTOR:	GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY

PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek ŁACIAK	SLK/3987/POOK/11	
	mgr inż. Szymon DUDA	SLK/3988/POOK/11	

STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA:	31.03.2022r.
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:	1:50

NAZWA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU:
SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU	KS / 03 / 0
	ELEMENT NR RYS. REWIZJA