



Oznaczenia rzędnych
Skala: 1:100

rzędna powierzchni górnej
rzędna powierzchni dolnej

Materiał:

Betn:		Stal:
C30/37		A-IIIN
Klasa ciągliwości: C		
Element konstrukcyjny:	Klasa ekspozycji:	Osułina:
FUNDAMENTY	XC2	50 mm
STROPY ŻELAZNOCEMENTOWE	XC1	25 mm
SŁUPY WIEŻOWE	XC1	35 mm
SŁUPY ŻYWIETNE	XC4, XF1	35 mm
BEŁKI	XC1	35 mm
ŚCIANY	XC1	30 mm
+/- 0.00 = 63.80 m n.p.m.		
Pręty startowe instalowane przed betonowaniem		
Szorstkie powierzchnie wszystkich styków roboczych		
Dopuszczalna temp. betonu w czasie wiązania: 60°C, gradient < 20°C		
Ułożenie i kanalizacja wg rysunków branżowych		

- UWAGI:
- WYMIARY PODANO W [m], RZĘDNE PODANO W [m]
 - WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO KONSTRUKCJI
 - MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATTESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE
 - ZMIANY, ODCIĘKI WYMIAROWE I ODSTĘPIWA OD PROJEKTU - WYNIKLE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJA BEZWzględNE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z ZAKŁADEM PROJEKTOWYM
 - RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOPODZIAŁOWYCH I PROJEKTEM PZT, AKTUALNA ARCHITEKTURA ORAZ PROJEKTAM BRANŻOWYM
 - OTWORY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAM BRANŻOWYM. WPROWADZENIE NOWYCH OTWORÓW NALEŻY KAZDORAZOWO AKCEPTOWAĆ U PROJEKTANTA KONSTRUKCJI
 - PRZERWY ROBOCZE I DYLATACJE NALEŻY DOBRAĆ TAK ABY ZAPEWNIĆ ICH SZCZELNOŚĆ. ROZWIĄZANIE DOBRAĆ W PORÓZUMIENIU Z WYBRANYM PRODUCENTEM. ROZWIĄZANIE PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI
 - LOKALIZACJA ODGROMIENIA ZGODNIE Z OPRACOWANIEM ELEKTRYCZNYM
 - RYUNKI DWU NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PZT
 - W SZCZEGÓLNOŚCI STOSOWANIE NADROZJA SYSTEMOWE TYPU L19 ZAŁĘŻANE BETONOWE KLASY C30/37
 - TOLERANCJE WYKONANIA I WYTYCZNE WYKONAWCZE ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 13870
 - MINIMALNE WIEWNETRZNE ŚREDNICE ZAGĘCIA PRĘTÓW ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1992-1-1

Projektant	dr inż. Rafał Pankau	POM008BPOCK006	
Opiniotwórca	mgr inż. Mateusz Kobyliński		
Opiniotwórca	mgr inż. Aneta Kozłowska		
Opiniotwórca	dr inż. Włodzisław Wierochowski	POM008BPOCK006	
Zamawiający / Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań		
Adres inwestycji	Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z modernizacją infrastruktury		
Adres obiektu budowlanego	ul. Bydgoska 115 64-820 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Pila 27		

INDUSTRIA PROJECT
INDUSTRIA PROJECT
ul. Kormidantów 9
80-298 Gdańsk

Tytuł projektu: STROP NAD P00 - SZALUNEK

Projekt Wykonawczy 1:100
Konstrukcja
czerwiec 2019

IP 242_PW_DR_IJK.00011 00