



Material:		
Beton:	C25/30	
Drut:	A-IIIIN	
Klasa ciągliwości:	C	
Element konstrukcyjny:	Klasa ekspozycji:	Chłonek:
±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		
Uziarnienie i kanalizacja wg rysunków branżowych		

- UWAGI:
- WYMIARY PODANO W [m], RZĘDNE PODANO W [m]
 - WSTYPIENIE RZĘDNE DOKOŃCZA SIĘ DO KONSTRUKCJI
 - MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiedne ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE
 - ZMIANY: OCHYLIŁ WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWOLUJĄCE ZŁOŻENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ
 - RYŚUNKI ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH Z PROJEKTU PZT, AKTUALNĄ ARCHITECTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - OTWORY ROZPATRYWAC WRAZ Z AKTUALNĄ ARCHITECTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WPROWADZENIE NOWYCH OTWORÓW NALEŻY KĄDORAZO WYKONAC W PROJEKTANTA KONSTRUKCJI
 - PRZERWY RODZICE I DYLATAcje NALEŻY ODBIĆ TAK ABY ZAPEWNIĆ ICH SZCZELNOŚĆ. ROZWIĄZANIE DOBRAĆ W PORÓZUMIENIU Z WYBRANYM PROJEKTEM. ROZWIĄZANIE PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI
 - RYŚUNKI. JĄG NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI. pdf
 - TOLERANCJE WYKONANIA I WYTYCZNE WYKONAWCZE ZGODNE Z NORMĄ PN-EN 13670
 - MINIMALNE WEWNĘTRZNE ŚREDNICE ZAGĘBIA PRĘTÓW ZGODNE Z NORMĄ PN-EN 1992-1-1
 - POSAZDKĘ WYKONAC NA PODSTYPCE ZWIRÓWO-PŁASKOWEJ O WYSOKOŚCI ZAGĘBIECZENIA WOKÓŁ 10 CM WARSTWIE BETONU PROKADOWEGO C8/10 ORAZ WARSTWIE POSŁIZGOWEJ Z DWÓCH WARSTW FOLI PE
 - POSAZDKI 15 CM Z BETONU C25/30 ZBRUJONA WŁOKNAM POLIPROPYLENOWYMI ORAZ 10 CM NA ŚCIANKI, ZBRUJENIOWA F18 CO 20 CM W OBU KIERUNKACH
 - POSAZDKĘ ODOLATOWAĆ OD ŚCIAN
 - DYLATAcje PRZECIWSKURCOWE STOSOWAĆ W SIATCE O STOSUNKU BOKÓW NIEPRZEXRZĄCĄCYM 1:2 ORAZ POWIERZCHNI 30M2
 - KLASA PRĘTÓW: A-IIIIN
 - ŁĄCZNA ILOŚĆ METRÓW KWADRATOWYCH = 2300 M2

Projektant	dr inż. Rafał Pankau	POM0088/POOK006	w specjalności konstrukcyjnej - budownictwo ogólnego przeznaczenia (bez ograniczeń)
Opiekun	mgr inż. Mateusz Kobyliński		
mgr inż. Aneta Kazmierak			
Stwierdził	dr inż. Włodzisław Wrochowski	POM0063/POOK006	w specjalności konstrukcyjnej - budownictwo ogólnego przeznaczenia (bez ograniczeń)
Zatwierdził / Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań		

Alteza inwestycji:
Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą

Adres obiektu budowlanego:
ul. Bydgoska 115 64-820 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/10, 389 obręb ewid. Pila 27

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

Tytuł projektu:
Posadzka poziom 00

Projekt Wykonawczy 1:100 Konstrukcja 08/07/19

IP 242_PB_DR_II.K00131