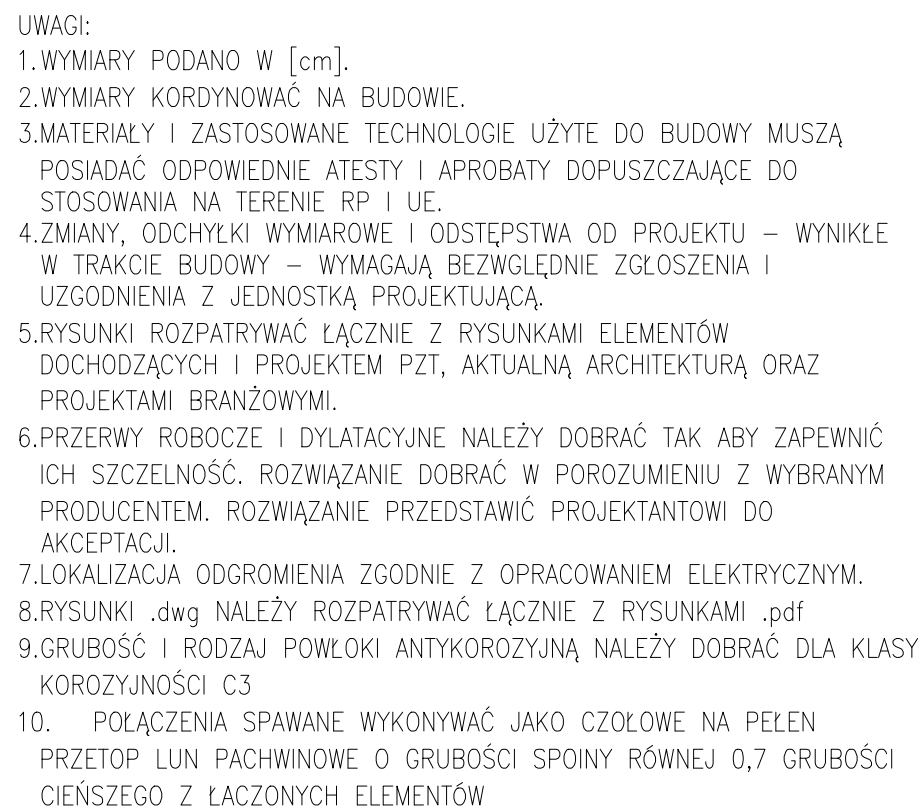


## Skala 1:50



Beton: <b>C30/37</b> Otulina: <b>50mm</b>	Klasa ekspozycji: <b>XC4, XF2</b>	Stal zbrojeniowa: <b>A-IIIN</b> Klasa ciągliwości C
--	--------------------------------------	---

+/-	0,00 = 63,65m n.p.m.
-----	----------------------

Pręty stalowe instalowane przed betonowaniem.



Szorskie powierzchnie styków roboczych.

Dopuszczalne temp. betonu w czasie wiązania: 60°C, gradient <20°C

Uziemienie i kanalizacja wg rysunków branżowych.

STAL KONSTRUKCYJNA : S235

KLASA KOROZYJNOŚCI : C3

Projektował	dr inż. Rafał Pankau	POM/0088/POOK/06 w specjalno ści konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń	
Opracował	mgr inż. Mateusz Kołodyński		
Sprawdził	dr inż. Włodzimierz Werochowski	POM/0093/POOK/06 w specjalno ści konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń	

Zamawiający / Inwestor  
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań

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

Adres obiektu budowlanego  
ul.Bydgoska 115 64-920 Pi ła, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Pi ła 27

# INDUSTRIA PROJECT

**INDUSTRIA PROJECT**  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Tytuł rysunku

Wiata na samochody - Przekrój A-A

Faza projektu	Skala	Branża	Data
Projekt Wykonawczy	1:50	Konstrukcja	marzec 2019

Autor	Nr. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża	Numer	Rewizja
IP 242	PW	DR	IK	. 00004		