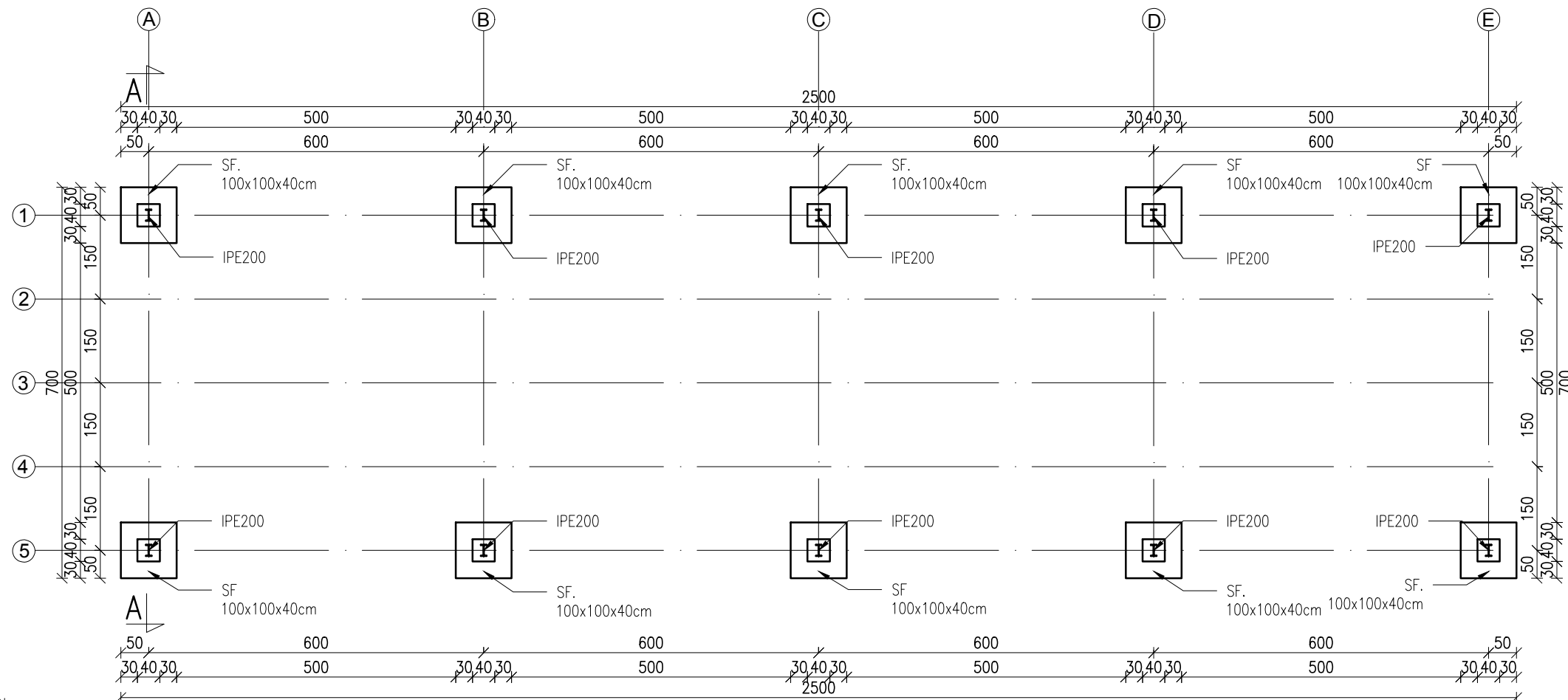
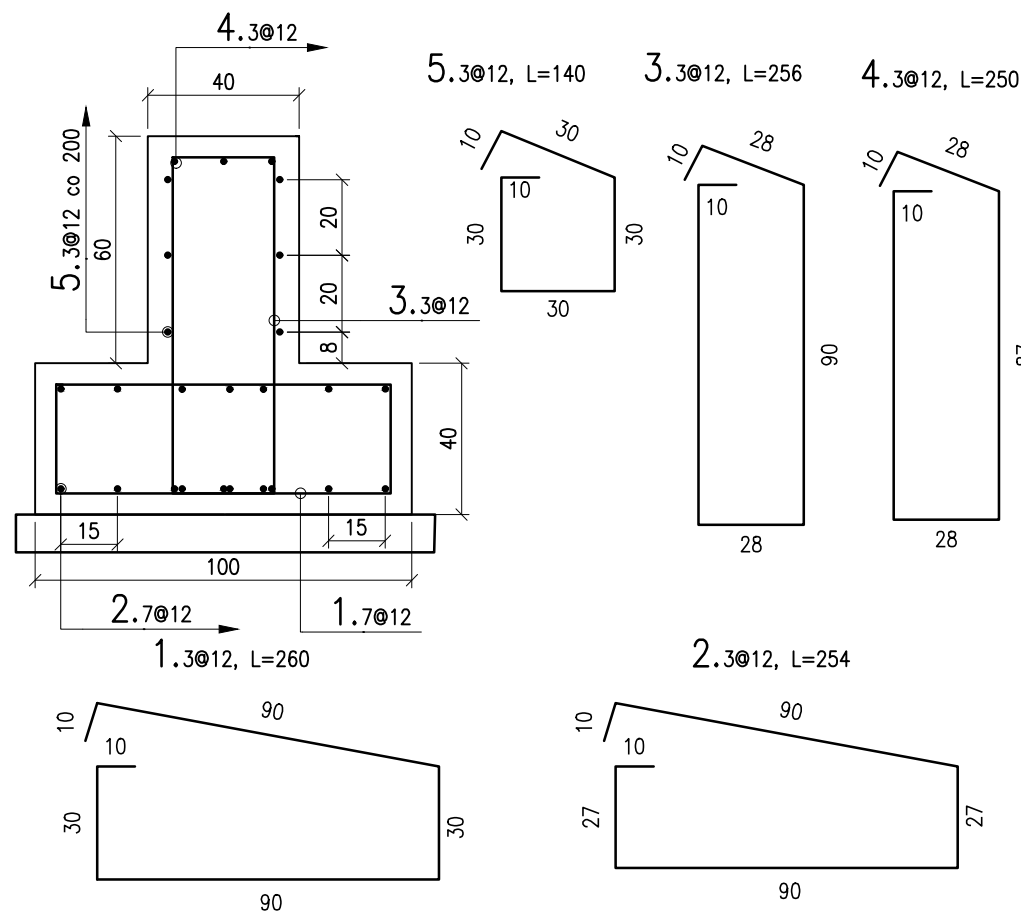


Skala 1:100



Skala 1:20





Beton: C30/37 Otulina: 50mm	Kl. ekspozycji: XC4, XF2	Stal zbrojeniowa: A-IIIN 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.		

KLASA KOROZYJNOŚCI : C3

- UWAGI:
1. WYMIARY PODANO W [cm].
 2. WYMIARY KORDYNOWAĆ NA BUDOWIE.
 3. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
 4. ZMIANY, ODCHYLENIA WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ BEZWGŁĘDNIE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
 5. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH I PROJEKTEM PZT, AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 6. PRZERWY ROBOCZE I DYLATACYJNE NALEŻY DOBRAĆ TAK ABY ZAPEWNIĆ ICH SZCZELNOŚĆ. ROZWIĄZANIE DOBRAĆ W POROZUMIENIU Z WYBRANYM PRODUCENTEM. ROZWIĄZANIE PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI.
 7. LOKALIZACJA ODGRANIŻENIA ZGODNIE Z OPRACOWANIEM ELEKTRYCZNYM.
 8. RYSUNKI .dwg NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM .pdf
 9. NASYPY NIEBUDOWLANE I GLEBĘ PRÓCHNICZĄ NALEŻY WYBRAĆ DO POZIOMU WARSTWY GEOTECHNICZNEJ NR I, NASTĘPNIE ZASTĄPIĆ PODSYPKĄ Z PIASKU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZONĄ O WSKAŹNIKU ZAGĘSZCZENIA $IS=MIN.0,97$.
 10. NIE WOLNO USZKODZIĆ WARSTWY GRUNTU NOŚNEGO, NA KTÓREJ BĘDĄ POSADOWIONE FUNDAMENTY. W CELU UNIKNIĘCIA USZKODZENIA NALEŻY OSTATNIE MIN. 20 CM WYKOPU WYKONAĆ RĘCZNIE.
 11. JAKO GRUNT ZASYPOWY ZASTOSOWAĆ PIASKI ŚREDNIE.
 12. POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI WYKONAĆ 10 CM BETONU PODKŁADOWEGO C8/10.

Nr	Średnica [mm]	Ilość [szt]	Długość [cm]	Całkowita długość [m]	Masa [kg]
1	12	7	260	18,2	16,2
2	12	7	254	17,8	15,8
3	12	3	256	7,7	6,8
4	12	3	250	7,5	6,7
5	10	3	140	4,2	2,6
Razem na 1szt.					48,0
Razem na 10szt.					480,2

Projektował	dr inż. Rafał Pankau	POM/0088/POOK/06 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń	
Opracował	mgr inż. Mateusz Kolodrzyński		
Sprawdził	dr inż. Włodzimierz Werochowski	POM/0093/POOK/06 w specjalności 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 Piła, dz. ewid. nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Piła 27

INDUSTRIA PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Tytuł rysunku

Wiata na samochody - Rzut fundamentów

Faza projektu	Skala	Branża	Data
Projekt Wykonawczy	1:100	Konstrukcja	marzec 2019

Autor	Nr. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża	Numer	Rewizja
-------	--------------	------	-----	------------	-------	---------

IP 242	PW	DR	IK . 00002.01
--------	----	----	---------------