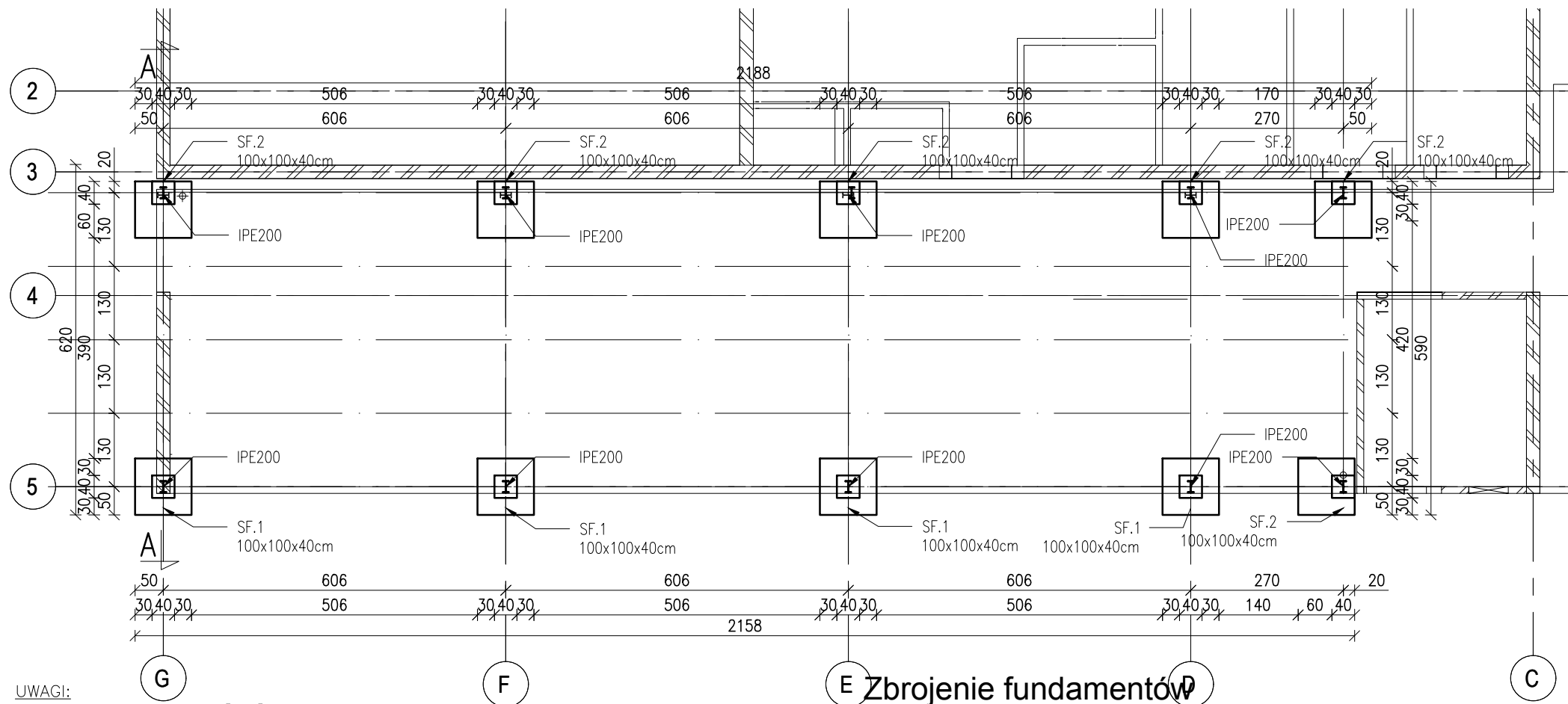


Wiata - Rzut fundamentów
Skala 1:100



UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W [cm].
2. WYMIARY KORDYNOWAĆ NA BUDOWIE.
3. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATETY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
4. ZMIANY, ODCHYLENIA WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ BEZWGLĘDNIE 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 ODGROMIENIA 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 WARTSWY NOŚNEJ, NA KTÓREJ BĘDĄ POSADOWIONE FUNDAMENTY. W CELU UNIKNIĘCIA USZKODZENIA NALEŻY OSTATNIE MIN. 20 CM WYKOPU WYKONAĆ RĘCZNIE.
10. POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI WYKONAĆ 10 CM BETONU PODKŁADOWEGO C8/10.
11. JAKO GRUNT ZASYPOWY ZASTOSOWAĆ PIASKI ŚREDNIE.

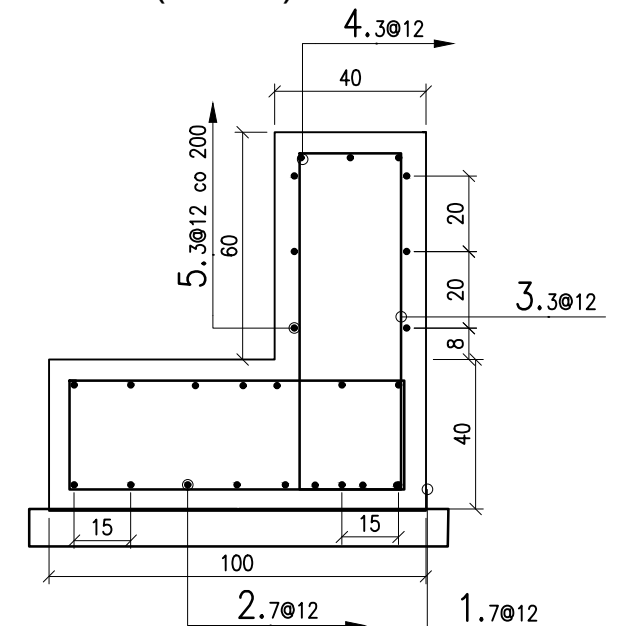
ZESTAWIENIE ZBROJENIA:

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.					480,0

MATERIAŁ:

Beton: C30/37 Otulina: 50mm	Klasa ekspozycji: XC4, XF2	Stal zbrojeniowa: A-IIIIN Klasa ciągliwości C
+/- 0,00 = 63,40m 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.		

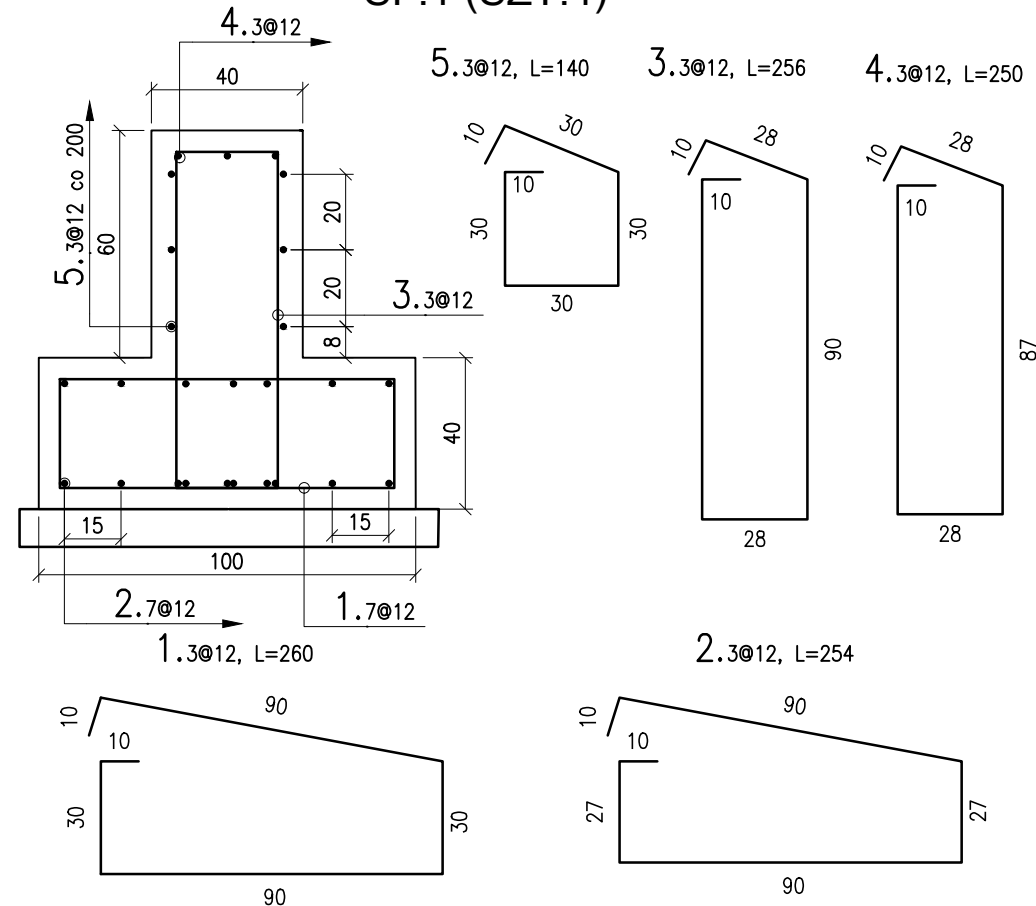
SF.2 (SZT.6)



III Zbrojenie fundamentów

Skala 1:20

SF.1 (SZT.4)



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

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. Piła 27

INDUSTRIA PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Tytuł rysunku

Wiata - 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	IVK	. 00301.01		