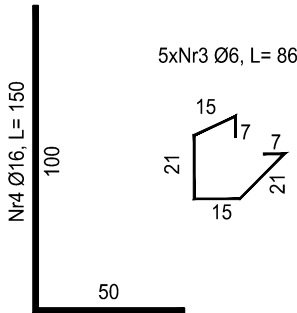
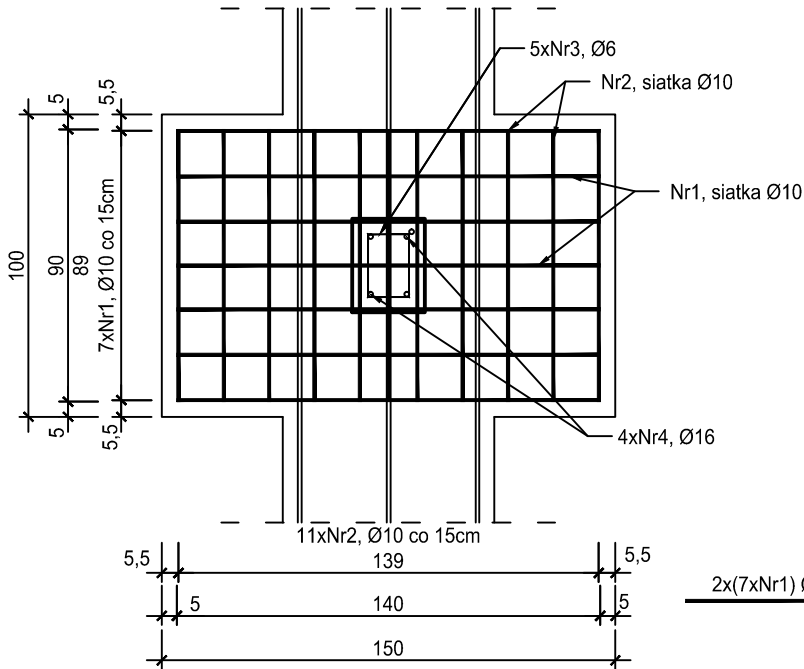
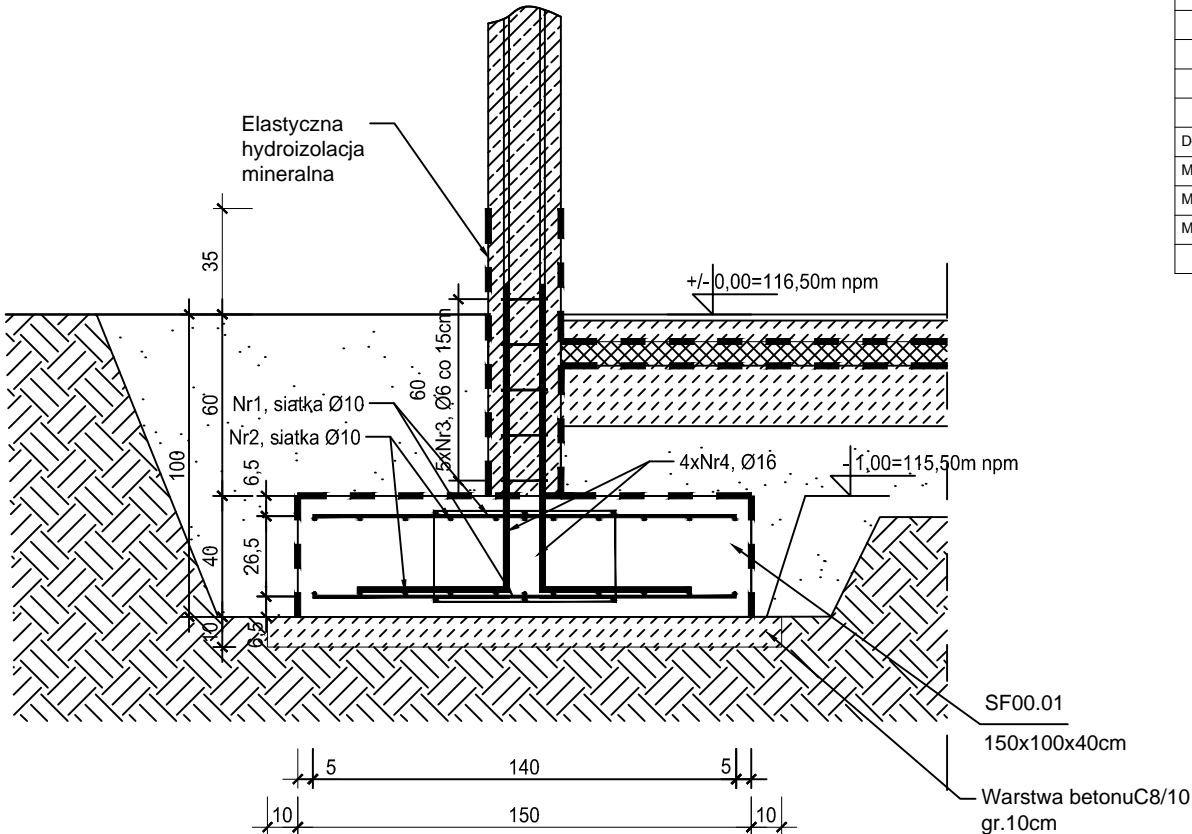


SF00.01 150 x 100 x 40 cm Stopa fundamentowa
wyk. 9 szt.
skala 1:25



2x(7xNr1) Ø10, L= 140

2x(10xNr2) Ø10L= 90

ZESTAWIENIE ZBROJENIA SF00.01						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]		
	[mm]	[cm]		A-IIIN Ø6	A-IIIN Ø16	A-IIIN Ø10
1	Ø10	140	14			19,60
2	Ø10	90	20			18,00
3	Ø6	86	5	4,30		
4	Ø16	150	4		6,00	
Długość ogólna średnic [m]				4,30	6,00	34,60
Masa 1 mb pręta [kg]				0,222	1,580	0,617
Masa prętów wg. średnic [kg]				0,95	9,48	21,35
Masa ogólna [kg]					31,78	
Wykonać [szt]			9		286,02	


MATERIAŁY
Stal zbrojeniowa A-IIIN, strzemiona (Ø6) A-III
Beton C25/30 (B30)
Otulina słupy, wieńce, gzymsy 3 cm
stopy fundamentowe, ławy fundamentowe 5 cm

- Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie M15
- Konstrukcje żelbetowe
- Ściany z bloczków wapienno - piaskowych

ŁF00.01 70 x 40 cm pręty zbrojeniowe 6 Ø12
strzemie Ø6 co 30 cm

SF00.01 150 x 100 x 40 cm zbrojona siatką z prętów Ø10

- UWAGA: Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Powierzchnie lokali należy zinwentaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
INWESTYCJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek		
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
		ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PIERWSZY PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jenek	Upr. Nr WKP/0228/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan	Upr. Nr 33/86/PW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Hercog	Upr. Nr WKP/0091/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK C - STOPA FUNDAMENTOWA SF00.01			1:25
DATA	23 CZERWIEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
K	01		K.C.05
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim			