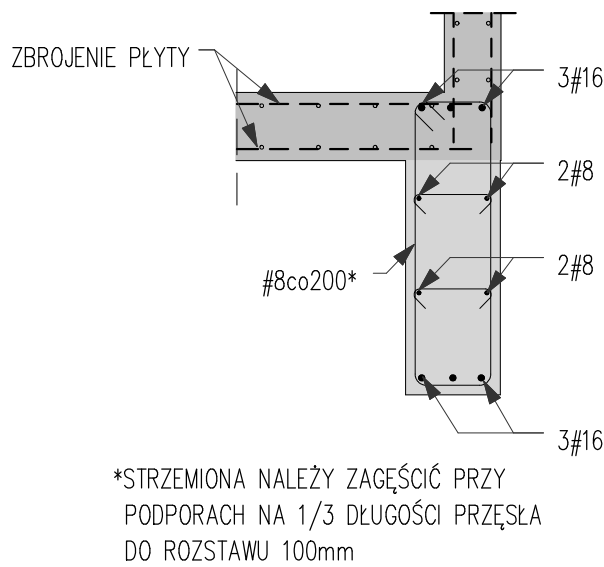


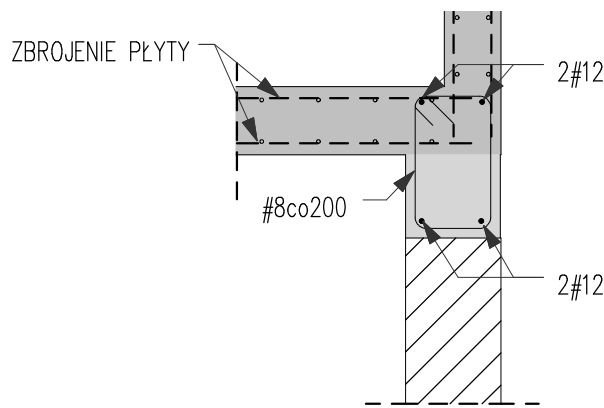
DETAL ZBROJENIA PODCIĄGÓW Pd1, Pd2 i Pd3 ORAZ ATTYKI

1 : 20



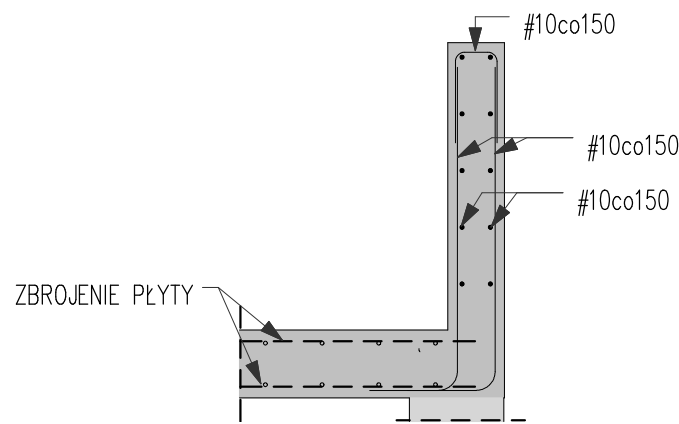
DETAL ZBROJENIA WIENCA Wz1

1 : 20



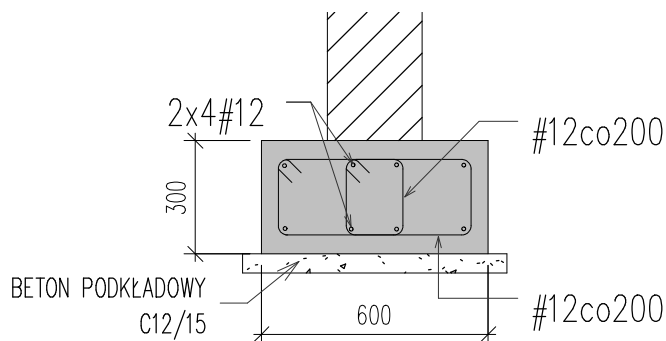
DETAL ZBROJENIA ATTYKI

1 : 20



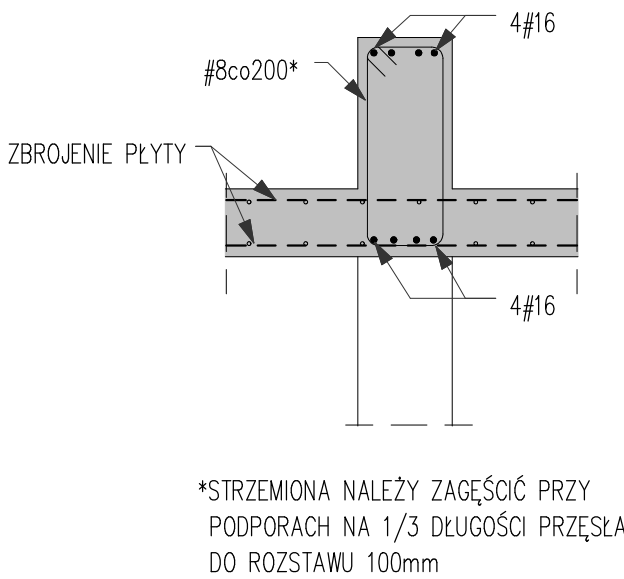
DETAL ZBROJENIA ŁAWY LF1

1 : 20



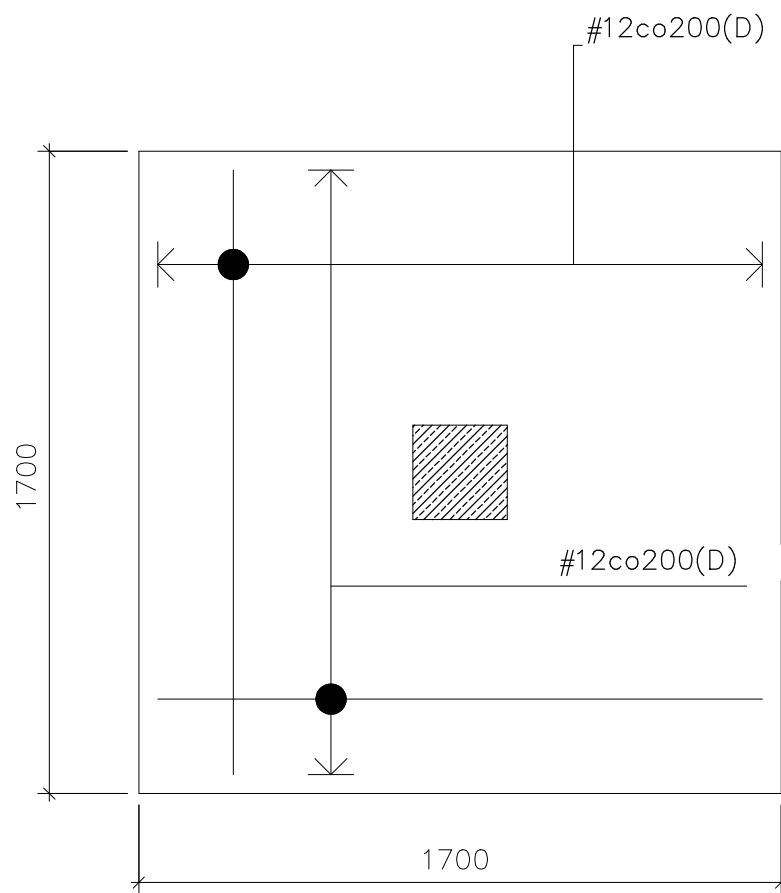
NADCIĄG Pd4 – ZBROJENIE

1 : 20



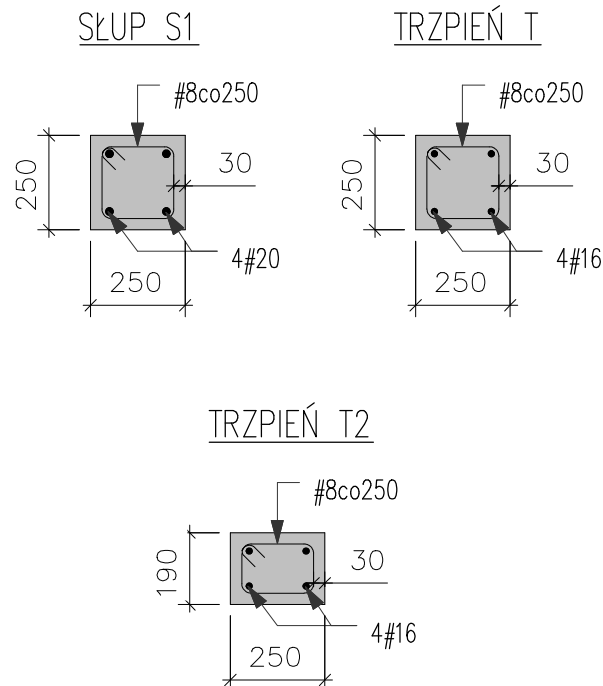
DETAL ZBROJENIA STOPY SF1

1 : 20



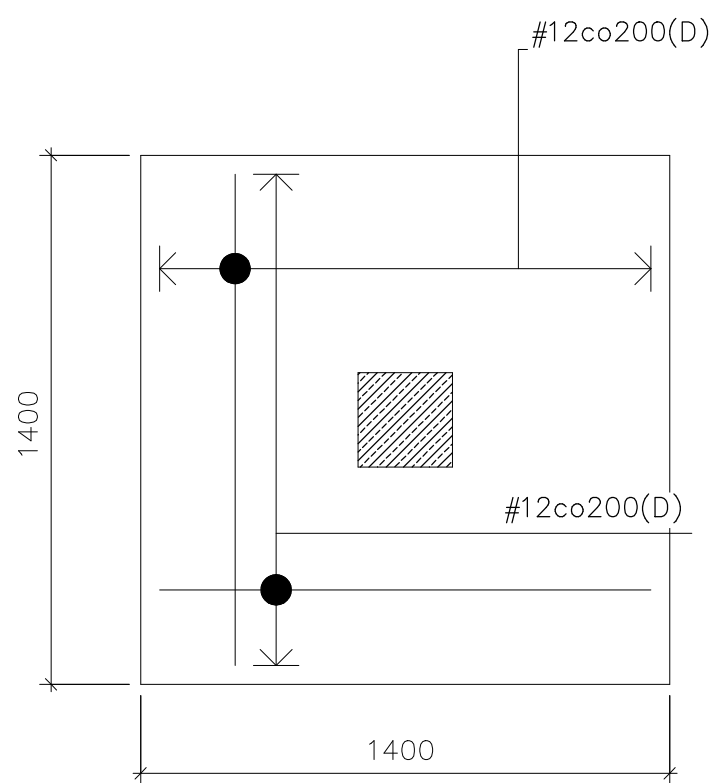
DETAL ZBROJENIA SŁUPÓW I TRZPIENI

1 : 20



DETAL ZBROJENIA STOPY SF2

1 : 20



UWAGI:



- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem, którego jest integralną częścią.
- Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Beton C25/30.
- Stal zbrojeniowa AIII-N (B500SP).
- Otulina:
 - Fundamenty: $c_{min} = 50mm$
 - Pozostałe: $c_{min} = 30mm$
- Długość zakotwienia i zakłady:
 - pręty zbrojeniowe należy kotwić na długość wynoszącą min. 45ϕ
 - zakład prętów powinien wynosić min. 65ϕ
 - pręty należy układać naprzemiennie tak aby max. 50% prętów było łączone w jednym przekroju

OPIS ELEMENTÓW:

wysokość [mm]	rzędna wierzchu [m]
szerokość [mm]	rzędna spodu [m]
nazwa elementu	belkę 250x460 w+9.00 s+8.50

(D) – ZBROJENIE DOŁEM

(G) – ZBROJENIE GÓRĄ

jednostka projektowa:		<div><div>LANGE PROJEKT</div></div> <div>LANGE PROJEKT ul. Targowa 10 m 63 Warszawa tel.: (022) 620-18-19, fax.: (022) 252-69-56 biuro@langeprojekt.com</div>		
<div>BEST BUILDING CONSULTANTS</div>		Nadzory i doradztwo budowlane Łukasz Zdziebłowski ul. gn. Bema 42A 96-300 Żyrardów		
inwestor:		MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA		
nazwa inwestycji:		Projekt zamienny dla budynku zaplecza szatniowo sanitarnego na terenie MOSiR w Mławie przy ul. Mikołaja Kopernika nr ew. 10-3041/6		
adres inwestycji:		MOSiR - Mława ul. Mikołaja Kopernika nr ew. dz. 10-3041/6 06-500 Mława		
projektant:		inż. Krzysztof Piotrowski upr. nr MAZ/0011/POOK/06		
sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Zdziebłowski upr. nr MAZ/0271/POOK/12		
opracowujący:		inż. Krzysztof Piotrowski upr. nr MAZ/0011/POOK/06 mgr inż. Tymoteusz Fatek		
tytuł rysunku:		DETALE ZBROJENIA		
faza projektowa:		PROJEKT WYKONAWCZY		
branża:		KONSTRUKCJA		
skala:		1:20		
data:		STYCZEŃ 2016		
		PW K-06		