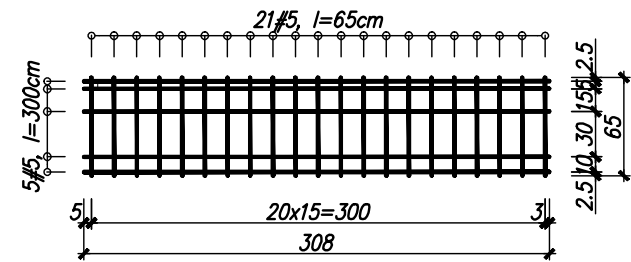
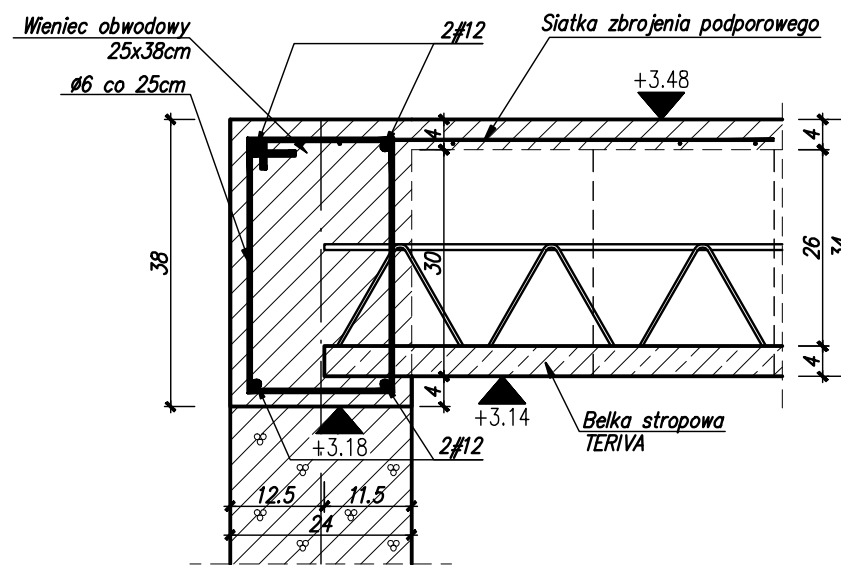


RZUT STROPU PARTERU
SKALA 1:50

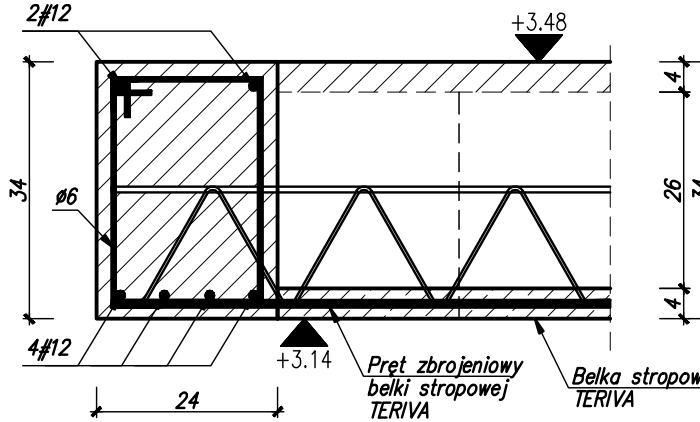
Siatka typu P-2



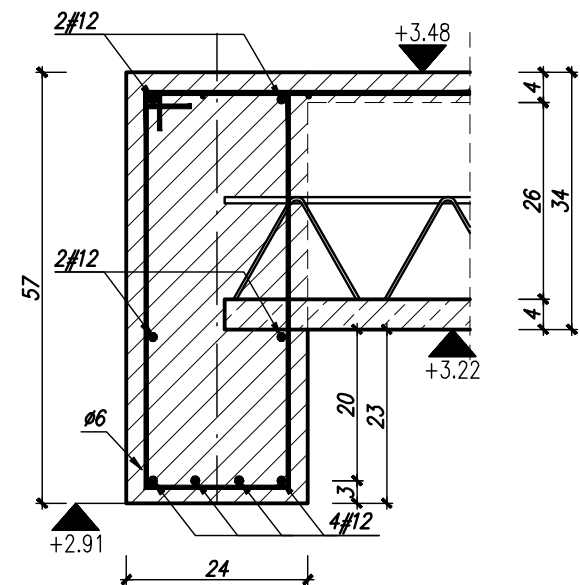
DETAL OPARCIA BELKI STROPOWEJ
SKALA 1:10



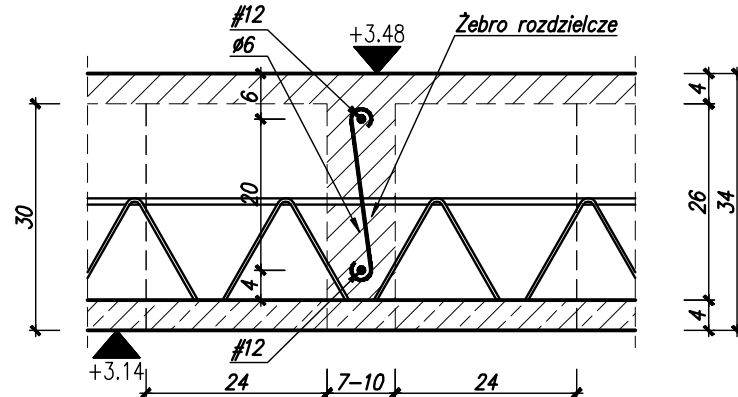
DETAL WYMIANU STROPU
SKALA 1:10



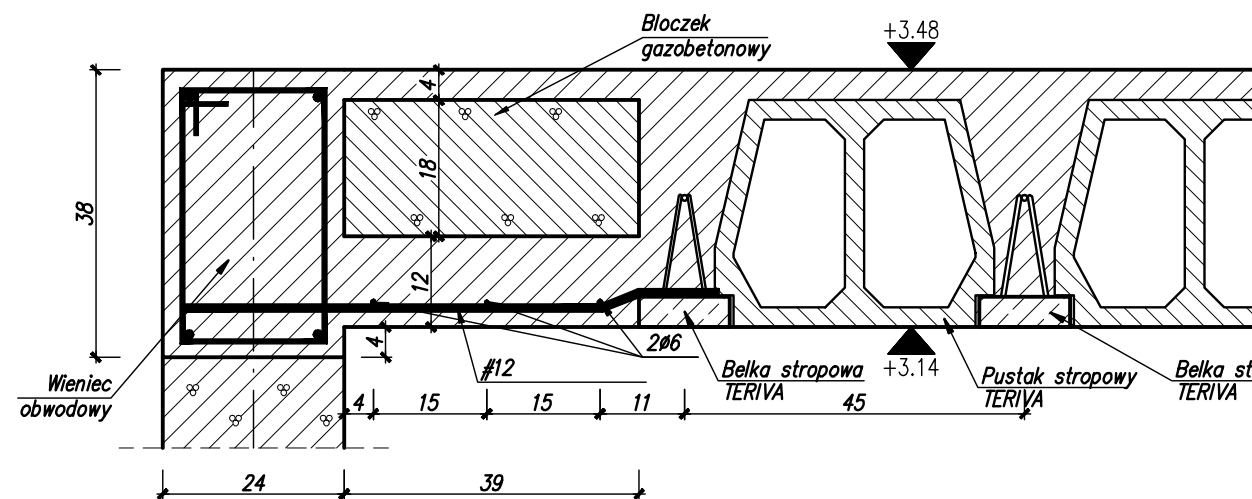
DETAL NADPROŻA
SKALA 1:10



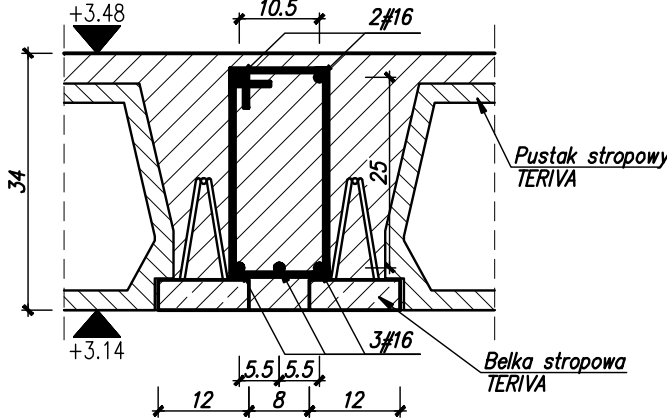
DETAL ŻEBRA ROZDZIELCZEGO
SKALA 1:10



DETAL WYLEWKI STROPOWEJ
SKALA 1:10



ZBROJENIE PODCIĄGU
SKALA 1:10



UWAGI:
Strop parteru zaprojektowano jako półfabrykowany gęstożebrowy typu Teriva 6,0 wysokości 34cm przy rozstawie belek co 45cm. Strop należy wykonać przy zastosowaniu betonu klasy C20/25, zbrojeniu prętami #12mm ze stali klasy RB500W oraz prętami #6mm ze stali klasy S13S-b. W linii ścian zaprojektowano wieniec żelbetowy o wymiarze 24x38cm zbrojony czterema prętami głównymi #12mm oraz strzemiętami #6mm w rozstawie maksymalnie co 25cm; miejscowo występują obniżenia wienców tworzące nadproża żelbetowe o wymiarze 24x61cm. Pręty podłużne w wiencach należy łączyć z zakładem minimalnie 50cm, natomiast w narożach stosować pręty łączące (narożne). Dla stropu zaprojektowano miejscowo wylewkę stropową grubości płyty 12cm z prętów głównych #12mm w rozstawie co 10cm oraz prętów rozdzielczych #6mm w rozstawie maksymalnie co 25cm; elementem uzupełniającym wylewkę (odciążającym) jest bloczek gazobetonowy o grubości 18cm zalany nadbetonem grubości minimalnie 4cm. Miejscowo zaprojektowano wymiany stropowe o wymiarze 24x38cm zbrojone prętami głównymi #12mm oraz strzemiętami #6mm w rozstawie maksymalnie co 10cm; pręty dolne wymianu muszą być połączone z "odkutymi/odkrytymi" prętami belki stropowej. Przy rozpiętości osiowej stropu 690cm oraz 728cm zaprojektowano po dwa żebra rozdzielcze o szerokości 7-10cm zbrojone dwoma prętami głównymi podłużnymi #12mm oraz strzemiętami #6mm w rozstawie maksymalnie co 25cm; pręty #12mm należy zakotwić w wiencach na długości minimum 50cm. Wzdłuż wszystkich stropów, na których opierają się belki należy wykonać zbrojenie podporowe górne zaprojektowane jako siatki płaskie; dla podparć skrajnych siatki o oznaczeniu P-2. Dla ścian parteru zaprojektowano nadproża drzwiowe jako półfabrykowane L19 typu N. Strop należy wykonać ściśle według wytycznych producenta, (szczególnie dotyczących ilości i rozstawu podparć montażowych, odwrótnych strzałek ugięcia).

BETON C20/25
STAL #6 S13S-b
STAL #12 RB500W

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GOCIOLEWA, UL. BŁUSKA 18/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 0 52 521 836
ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLWSKA 21/23 8p. pok. 7, 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX 058/342 19 31

PROJEKTANT: MGR INŻ. RAFAŁ ADAMCZYK
SPRAWDZAJĄCY: INŻ. GRZEGORZ RATOWI
OPRACOWANIE: ZESPÓŁ

INWESTOR: GMINA DIERNIA KASZUBSKA, UL. ZJEDNOCZENIA 16A, 76-248 DIERNIA KASZUBSKA
GOCIOLEWA, GMINA DIERNIA KASZUBSKA, UL. NR 66/3, 08RĘB GOCIOLEWO

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA: KONSTRUKCJA
DATA: 2016.10.20

RZUT STROPU PARTERU
SALE SZKOŁENIOWE

RYŚ. NR
KW 02

1:50