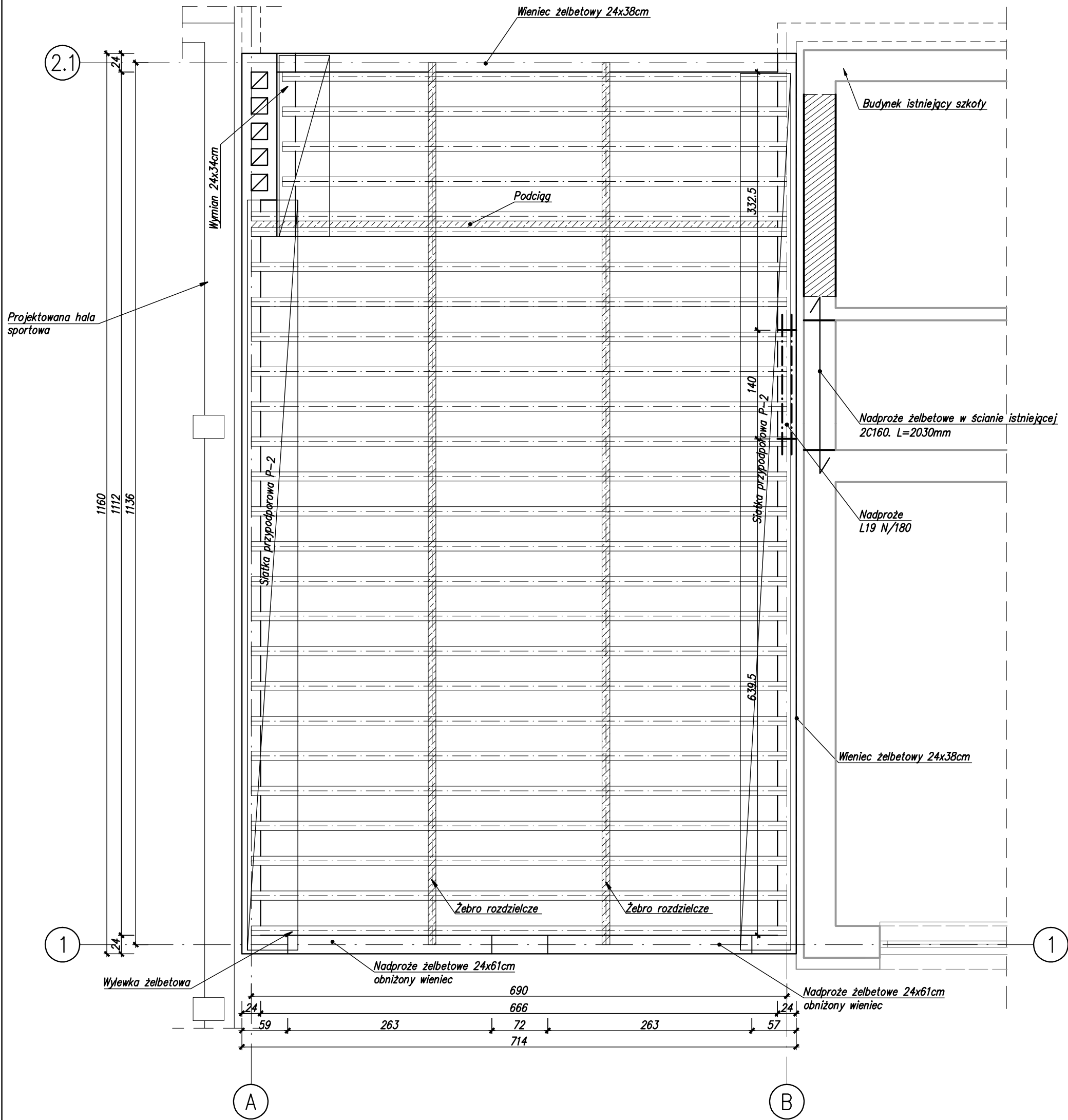
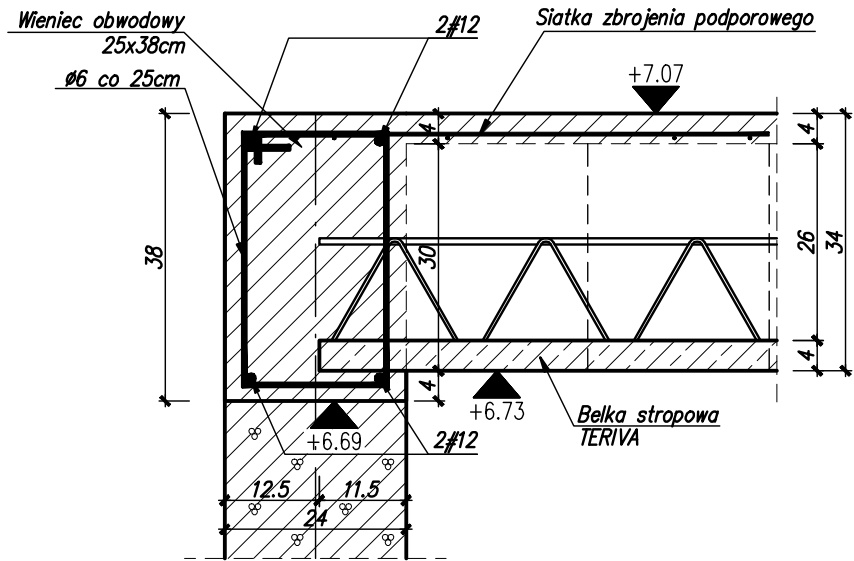


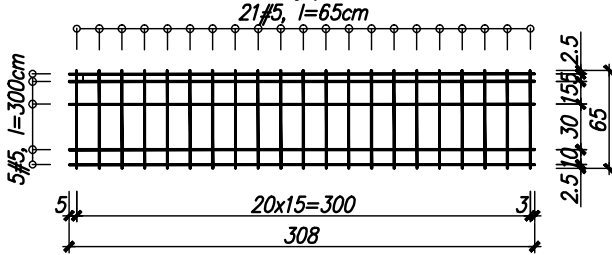
RZUT STROPU PIĘTRA
SKALA 1:50



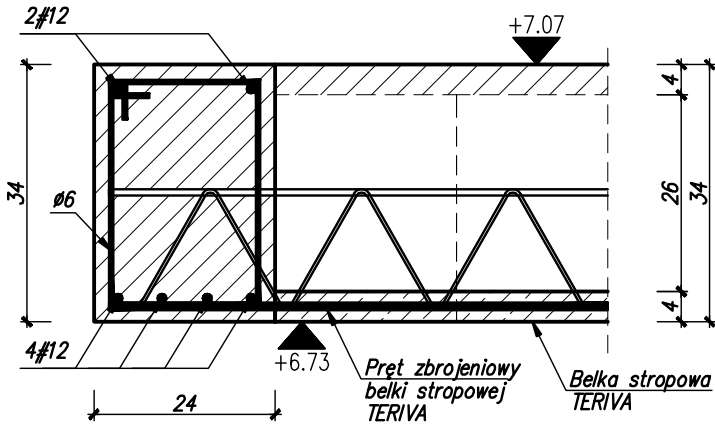
DETAL OPARCIA BELKI STROPOWEJ
SKALA 1:10



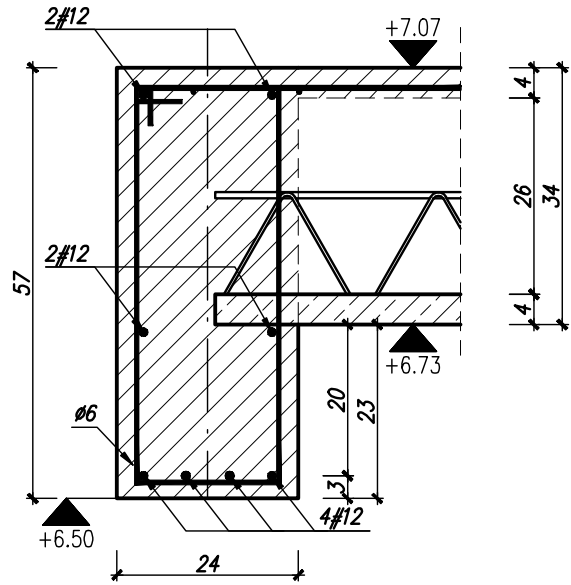
Siatka typu P-2



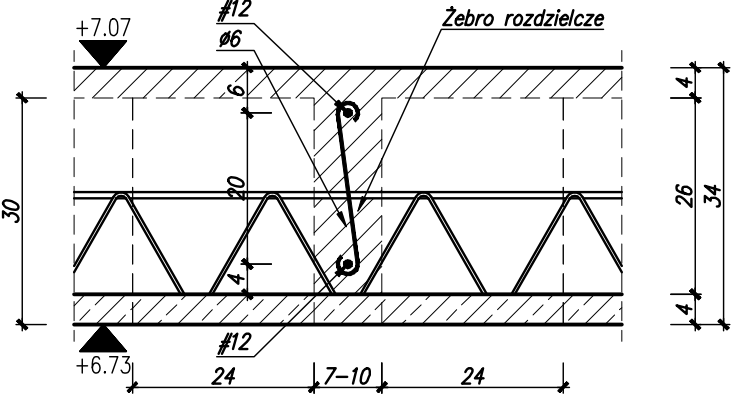
DETAL WYMIANU STROPU
SKALA 1:10



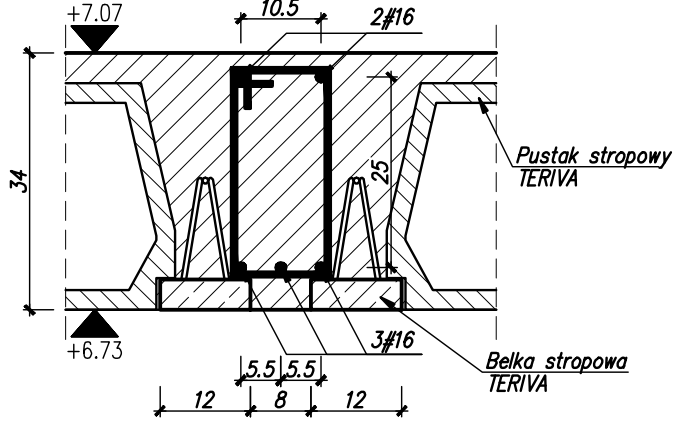
DETAL NADPROŻA
SKALA 1:10



DETAL ŻEBRA ROZDZIELCZEGO
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 St3S-b. W linii ścian zaprojektowano wieniec żelbetowy o wymiarze 24x38cm zbrojony czterema prętami głównymi #12mm oraz strzemiionami #6mm w rozstawie maksymalnie co 25cm; miejscowo występują obniżenia wieńców tworzące nadproża żelbetowe o wymiarze 24x61cm. Pręty podłużne w wieńcach należy łączyć z zakładem minimalnie 50cm, natomiast w narożach stosować pręty łączące (narożne). Dla stropu zaprojektowano miejscowo wylewki stropowe 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 strzemiionami #6mm w rozstawie maksymalnie co 10cm; pręty dolne wymiany muszą być połączone z "odkrytymi/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 strzemiionami #6mm w rozstawie maksymalnie co 25cm; pręty #12mm należy zakotwić w wieńcach na długości minimum 50cm. Wzdłuż wszystkich stałych podpór stropu, 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 podpór montażowych, odwrotnych strzałek ugięcia).

BETON C20/25
STAL #6 St3S-b
STAL #12 RB500W

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BLISKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 0 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIVSKA 21/23 Iwp. pok. 7, 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX 0*58/342 19 31			
	PROJEKTANT: MGR INŻ. RAFAŁ ADAMCZYK	POM/0293/POOK/10 UPR.: POM/BO/0109/11	
	SPRAWDZAJĄCY: INŻ. GRZEGORZ RATOWIT	POM/BO/4072/01 UPR.: 5617/GD/93	
	OPRACOWANIE: ZESPÓŁ		
INWESTOR:	GMINA DEBNICA KASZUBSKA, UL. ZJEDNOCZENIA 16A, 76-248 DEBNICA KASZUBSKA		RRS. NR
	SALE SZKOLENIOWE (przy Szkole Podstawowej w Gogolewie) GOGOLEWO, GMINA DEBNICA KASZUBSKA, DZ. NR 66/3, OBRĘB GOGOLEWO		KW 03
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: 2016.10.20
RZUT STROPU PIĘTRA SALE SZKOLENIOWE			1:50