

DLA STROPU OPARTEGO NA PODPORZE SKRAJNEJ I POŚREDNIEJ UKŁOŻYĆ ZBROJENIE PRZYPODPOROWE W ILOŚCI JEDNEGO PRĘTA NAD KAŻDĄ BELKĄ (W UKŁADZIE PODWÓJNYCH BELEK, W SUMIE NALEŻY UKŁOŻYĆ DWA PRĘTY)
DLA STROPU OPARTEGO NA PODPORZE POŚREDNIEJ ZBROJENIE PRZYPODPOROWE OZNACZONE * UKŁOŻYĆ W ILOŚCI DWÓCH PRĘTÓW NAD KAŻDĄ BELKĄ (W UKŁADZIE PODWÓJNYCH BELEK, W SUMIE NALEŻY UKŁOŻYĆ CZTERY PRĘTY)
UWAGA:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- LOKALIZACJA ŚCIAN NIEKONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU ARCHITEKTURY
- STROP UZYSKUJE ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ REI60 ZGODNIE Z DEKLARACJĄ ITB
- STROP GĘSTOŻEBROWY FIRMY TECHNOBETON LUB RÓWNOWAŻNY
- ZAŁOŻONO MIESZANE UKŁADY GRUBOŚCI STROPÓW, ZLICOWANYCH GÓRĄ
- PRZED MONTAŻEM STROPU NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW RZECZYWISTYCH Z PRZYJĘTymi W PROJEKCIE
- ZAŁOŻONO ŚCIANY DZIAŁOWE Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH

BETON B30(C25/30)
STAL: (#)- AIIIIN (RB500W)

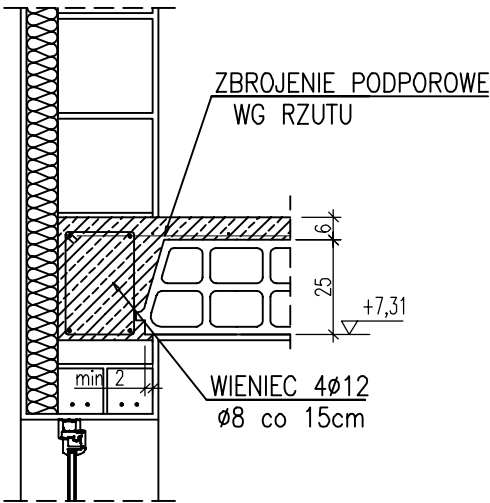
ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH:

N-150	-36szt.	N-180	-6szt.
N-240	-2szt.		

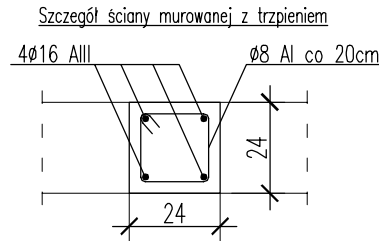
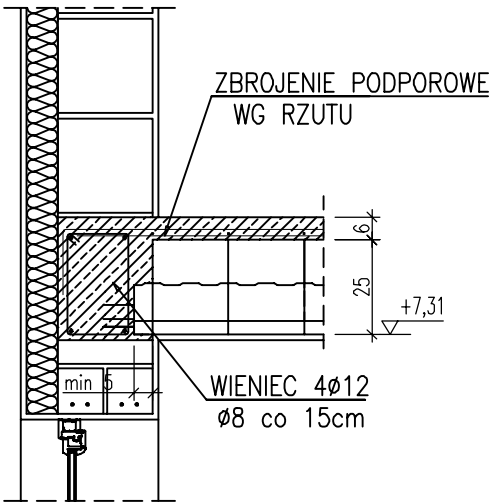
ZESTAWIENIE BELEK STROPOWYCH

Belka	Długość [m]	Ilość	dł. razem [m]
TB136	5,60	9	50,4
TB136	6,20	10	62,0
TB136	6,50	69	448,5
długość belek razem [m]:			560,9

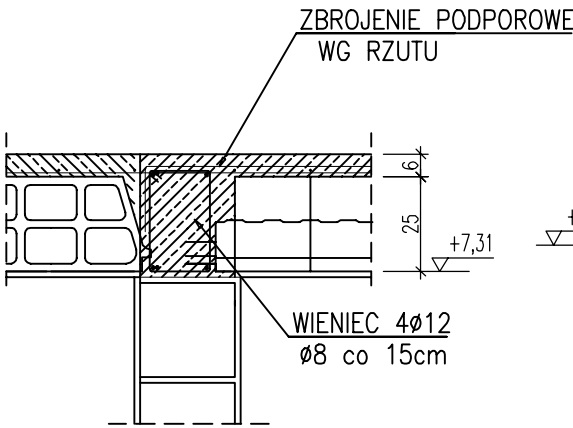
WIENIEC WN1 – 60mb



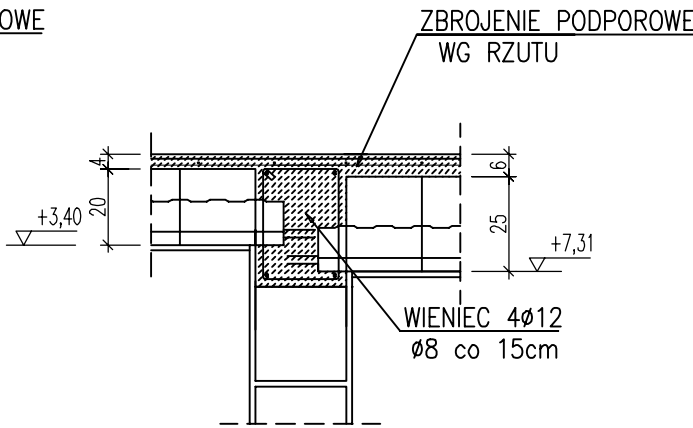
WIENIEC WN2 – 29mb



WIENIEC WN3 – 3,6mb



WIENIEC WN4 – 16mb



ABK-PROJEKT

UL. LISOWSKIEGO 2/4
65-072 ZIELONA GÓRA
tel. +48 68 320 15 75

Investor:	GMINA NYSA ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa	Nr rys.:	K/4
Investycja:	Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Niwnicy	Data:	11.2016
Adres:	Działka nr 601/3 w Niwnicy		
Treść rysunku:	Konstrukcja ścian i stropu I piętra	Skala:	1:100
Projektant:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	Nr uprawnień:	7/90/ZG w spec. konstrukcja
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Olejnik		182/88/Lw w spec. konstrukcja
Asystent:	mgr inż. Wojciech Piskorski		
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski		7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej