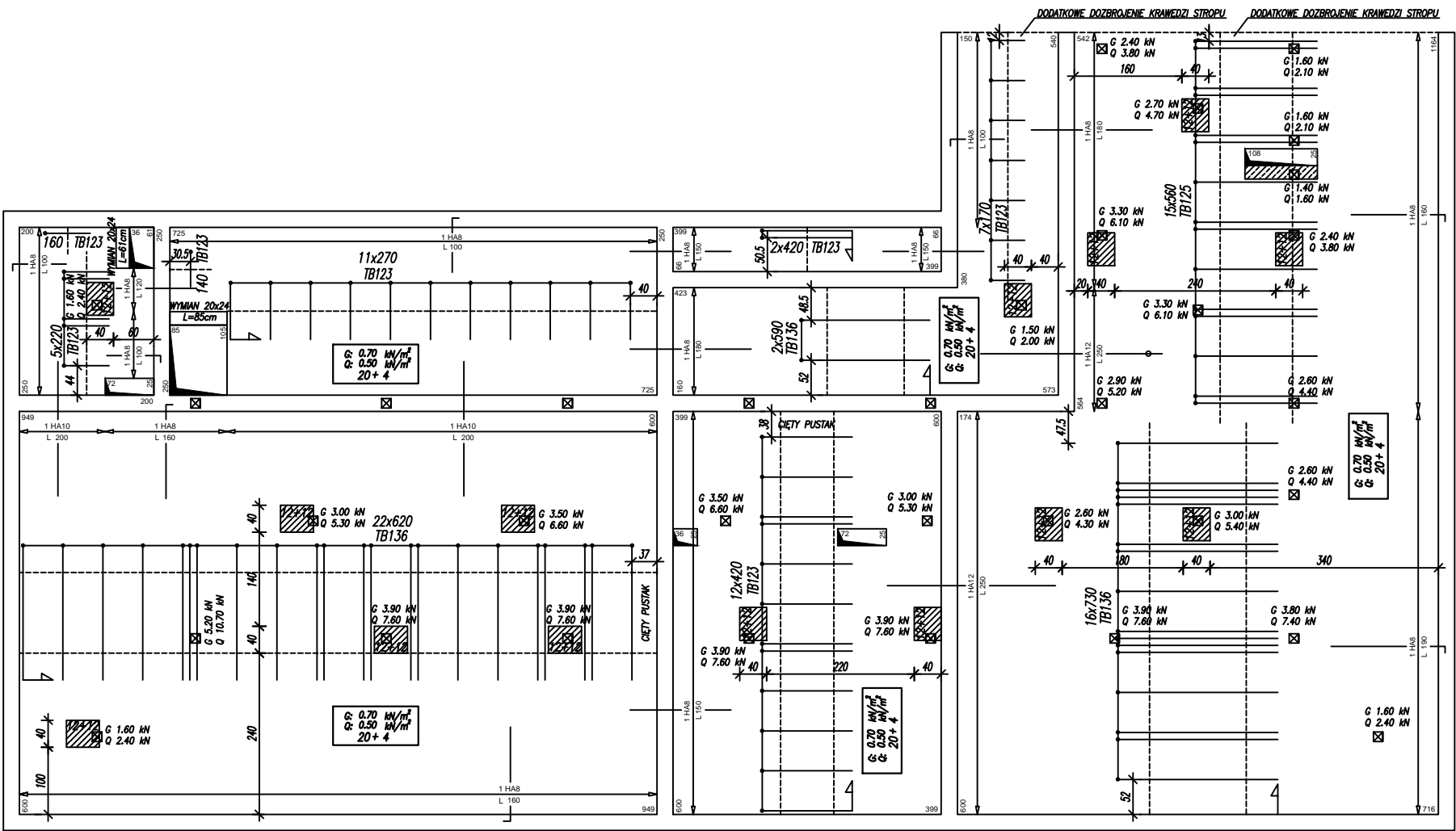


UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM STROPU NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW RZECZYWISTYCH Z PRZYJĘTymi W PROJEKCIE



UWAGI:

- GRUBOŚĆ STROPU 24 cm (20 cm PUSTAK + 4 cm NADBETON)
- PRZYJĘTO OBCIĄŻENIA CHARAKTERYSTYCZNE:
 - STAŁE PONAD CIĘŻAR WŁASNY STROPU: $G = 0.70 \text{ kN/m}^2$
 - ZMIENNE: $Q = 0.50 \text{ kN/m}^2$
- PRZEZNACZENIE: PODDASZE NIEUŻYTKOWE Z DOSTĘPEM PRZEZ WYŁAZ, BRAK MOŻLIWOŚCI OBCIĄŻANIA ŚCIANKAMI DZIAŁOWYMI
- PRZYJĘTO OPARCIE BELEK STROPOWYCH NA ŚCIANACH Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 24 cm
- DOZBROJENIA OPISANE JAKO WYMIAN NALEŻY WYKONAĆ ANALOGICZNIE DO ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU
- DOZBROJENIA OPISANE JAKO DOZBROJENIE KRAWĘDZI STROPU NALEŻY WYKONAĆ ANALOGICZNIE DO ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU
- ZAŁOŻONO BRAK OBUDÓW KOMINÓW OBCIĄŻAJĄCYCH STROP
- PRZYJĘTO POKRYCIE DACHOWE Z BLACHODACHÓWKI, KĄT NACHYLENIA POŁĄCI 11°
- ZAŁOŻONO, ŻE MAŁE OTWORY NIEUWZGLĘDNIONE NA RYSUNKU ZOSTANĄ DOSTOSOWANE DO UKŁADU BELEK STROPOWYCH
- OPRACOWANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INFORMACJĄ TECHNICZNĄ I INSTRUKCJĄ MONTAŻU STROPU
- NA CAŁEJ POWIERZCHNI STROPU W WARSTWIE NADBETONU NALEŻY UŁOŻYĆ SIATKĘ ZGRZEWANĄ, OPTYMALNY WYMIAR SIATKI TO 15x15 cm O ŚREDNICY 3.5 mm.
- STROP TECHNOBETON SPEŁNIA WARUNKI DLA KLASY EKSPOZYCJI XC1
- STROP TECHNOBETON UZYSKUJE WYMAGANĄ OGNIODOPORNOŚĆ REI30, STROP NAD KOTŁOWNIĄ REI60 (METODA OBLICZENIOWA)

LEGENDA:

ilość belek 4x350 belki [cm]
typ belki TB123

----- PODPORY MONTAŻOWE

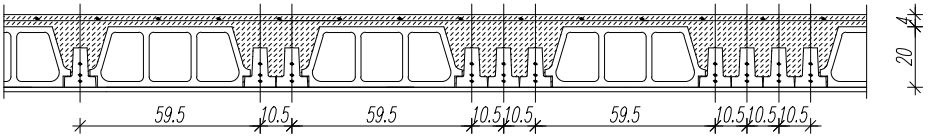
STREFA ŻELBETOWA

STREFA OBNIŻONA 12+12

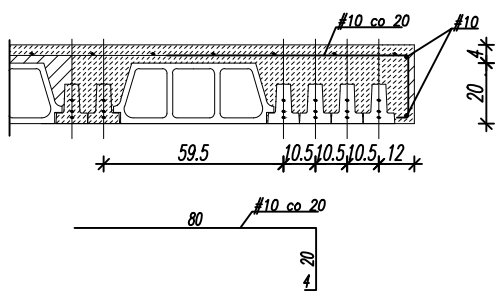
BETON B30 (C25/30)

STAL: (#) - AIIIIN BSt-500S

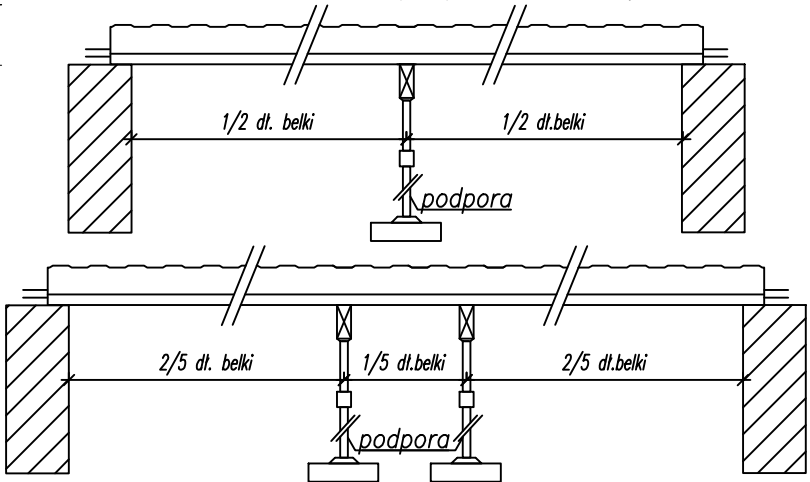
Przekrój przez strop 20+4



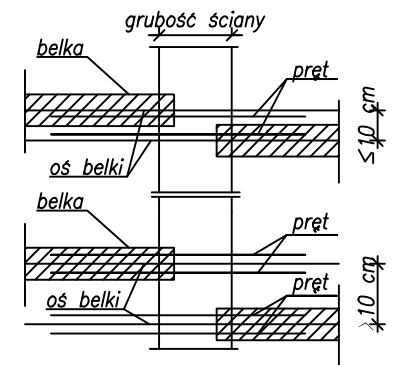
Przykładowe zbrojenie krawędzi stropu



Schemat rozstawu podpór montażowych



Zasady układania zbrojenia przypodporowego nad belkami skala 1:25



OBIEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY FILIAJNEJ W TURZYZYCH ROGACH				
ADRES OBIEKTU: Turze Rogi, gm. Łuków, nr ewid. dz. 128 obręb geodezyjny: Turze Rogi 0031				
TYTUŁ: RZUT STROPU		SKALA: 1: 100	NUMER: K5	
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Andrzej Rafalski	konstrukcja	UAN-4224/45/37/86	2022-03	
SPRAWDZAJĄCY				
Przemysław Dados	konstrukcja	LUB/0211/PBKb/19	2022-03	