

UMAGI:-

- GRUBOŚĆ STROPU 31 cm (25 cm PUSTAK + 6 cm NADBEŁTON)
- PRZĘTÓ OBCIĄŻENIA CHARAKTERYSTYCZNE:
 - STAŁE POWADZIEŻ WŁASNY STROPU: $G = 0,90 \text{ kN/m}^2$
 - ZMIENNE: $Q = 0,50 \text{ kN/m}^2$
- PRZEZNACZENIE: PODDAŚCIE NIEUŻYTKOWE Z DOSTĘPEM PRZEZ WYŁĄZ, BRAK MOŻLIWOŚCI OBCIĄŻANIA ŚCIANAMI DZIAŁOYMIAMI
- PRZYJĘTO OPARCIE BIEŁEK STROPOWYCH NA ŚCIANACH Z BŁOCZKA SILIKATOWEGO GR. 24 cm
- BIEŁKI MONOLITYCZNE STANOWIĄCE OPARCIE DLA STROPU TECHNOBETON NALEŻY OBNIZYĆ O MIN. 10 cm WZGLĘDEM SPÓDU STROPU
- ZAKOŹONO BRAK OBUWÓW KOMINÓW OBCIĄŻAJĄCYCH STROP
- PRZYJĘTO POKRYCIE DACHOWE Z BŁACHODACHÓWKI, KĄT NACHYLENIA POŁĄCI 11°
- ZAKOŹONO, ŻE MAŁE OTWORY NIEUWZGLĘDNIONE NA RYSUNKU ZOSTAJĄ DOSTOSOWANE DO UKŁADU BIEŁEK STROPOWYCH
- OPRACOWANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z INFORMACJĄ TECHNICZNĄ I INSTRUKCJĄ MONTAŻU STROPU
- NA CAŁY POWIERZCHNI STROPU W WARSTWIE NADBEŁTONU NALEŻY UŁOŻYĆ SIATKĘ ZGRZEWANĄ, OPTYMALNY WYMIAR SIATKI TO 15x15 cm O ŚREDNICY 3,5 mm.
- STROP TECHNOBETON SPEŁNIA WARUNKI DLA KLASY EKSPLOATACJI XCI
- STROP TECHNOBETON UZYSKUJE OGNIODOPORNOŚĆ REBO (METODA OBLICZENIOWA)

LEGENDA:

$$\frac{\text{ilosc}}{\text{belok}} \cdot \frac{\text{dlugosc}}{\text{belki [cm]}} = 4 \times 350$$

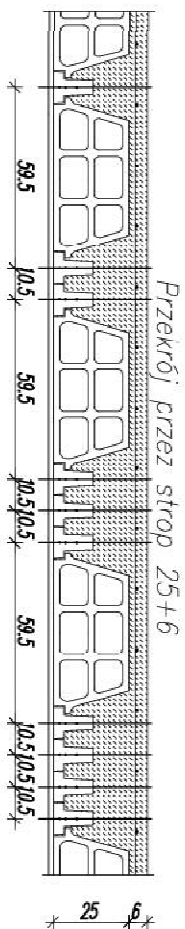
7B123
typ
belki

PODPORY MONTAŻOWE

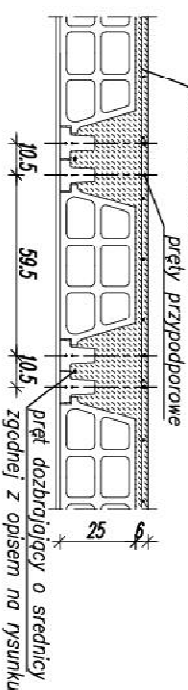
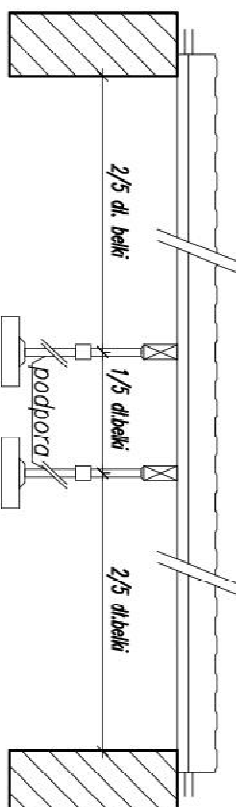
20+11 – STREFA OBNIŹONA 20+11

BETON B30 (C25/30)

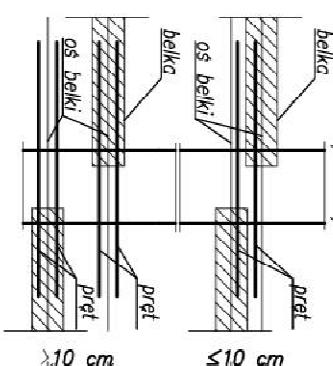
STAL: (#) - ALLIN BST-500S



Schemat rozstawu podpór montażowych:



Schemat dozbrojenia pomiędzy belkami
skala 1:25



Zasady układania zbrojenia przypodporowego nad belkami

OBJEKT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA			
BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W CZERŚLI			
ADRES OBIEKTU: Czerśl, gm. Łuków, dz. nr ew. 102			
TYTUŁ:		SKALA: NUMER:	
RZUT STROPU PIĘTRA		1:75 K5	
PROJEKTANT	SPECIALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA
Andrzej Rafalski	konstrukcja	UAN-4224/45/37/86	2022-03
SPRAWDZAJĄCY			
Przemysław Dądos	konstrukcja	LUB/0211/PBkb/19	2022-03