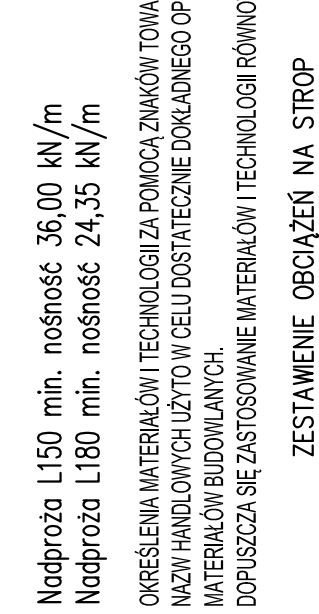
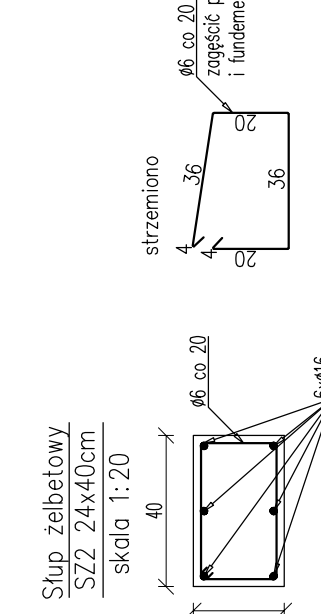
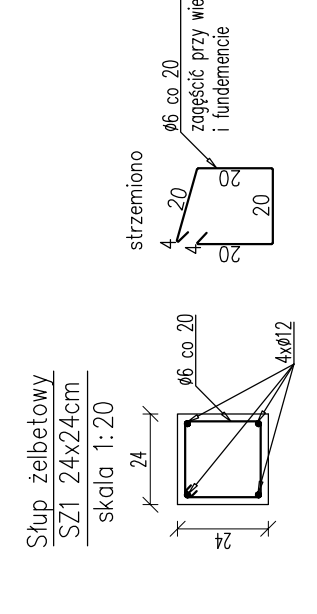


RZUT STROPU
- KONSTRUKCJA -
skala 1:50

UWAGI:

- 1. Planować konstrukcję łazidek z opisem technicznym, projektem architektonicznym i projektem konstrukcyjnym.
- 2. Materiał płyty stropowej wraz ze strypami wykonuje zgodnie z załącznikiem produktu.
- 3. Wymiarowanie łazidek i niszek należy wykonać w narożnikach po zrealizowaniu łazidek - zakres prędkości min. 300.
- 4. Plan projektowania dla wykonania stropu należy sprawdzić przed wykonaniem wykonawstwa.
- 5. Wymiarowanie łazidek i niszek należy sprawdzić przed wykonaniem wykonawstwa.
- 6. Wymiarowanie łazidek i niszek należy sprawdzić przed wykonaniem wykonawstwa.
- 7. Wymiarowanie łazidek i niszek należy sprawdzić przed wykonaniem wykonawstwa.
- 8. Wymiarowanie łazidek i niszek należy sprawdzić przed wykonaniem wykonawstwa.
- 9. Wymiarowanie łazidek i niszek należy sprawdzić przed wykonaniem wykonawstwa.
- 10. Wymiarowanie łazidek i niszek należy sprawdzić przed wykonaniem wykonawstwa.



ZESTAWIENIE OBCIĄŻEŃ NA STROP

IP	Rodzaj obciążenia	Obc. char. [kN/m²]	Obc. jedn. [kN/m²]
1	Własna wykończona	0,640	1,35 i 0,884
2	Ściąga cementowa 5cm	1,20	1,35 i 1,62
3	Syropian gr. 5cm	0,022	0,35 i 0,0297
4	Obciążenie uprząkowe	2,000	1,5 i 3,00
5	Obc. zast. od ścianki dział. 1,25	1,25	1,5 i 1,98
6	Obc. zast. od ścianki dział. 1,25	1,25	1,5 i 1,98

Wartość obciążenia zastępczego
nie należy przekraczać 1,25 kN/m²

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZROBLONOWA: A-III (REB00W)
OTULINA ZROBLONOWA: STOPY, ŁAWY - 5cm
OTULINA ZROBLONOWA: SŁUPY - 2/3cm
OTULINA ZROBLONOWA: BELKI ŻELEBOWE - 2,5cm
STAL KONSTRUKCYJNA: S355JR

Biuro Projektów i Inwestycji Budowlanych "Inżynierski Projekt"

Objekt: BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W OBRĘBIE MIASTECZKA WIEJOWEJ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Faza projektu: Branża:

Projekt wykonawczy - KONSTRUKCJA

Temat opracowania: - KONSTRUKCJA -

RZUT STROPU

Konstrukcja: mgr inż. Michał Jędrzejewski
Nr upr. KUP/0039/PW/04
Opis: 1000-1000-1000

Sprawdzający: mgr inż. Michał Jędrzejewski
Nr upr. KUP/0039/PW/04
Opis: 1000-1000-1000

Skala 1:50 Data: 28.11.2022r. rys.m W2.0

