



Zesatwienie elementów:

Belki stropowe Teriva 4.0/1

- 1.1. Belka L = 542 cm - 29 szt.
- 1.2. Belka L = 384 cm - 30 szt.
- 1.3. Belka L = 432 cm - 28 szt.
- 1.4. Belka L = 323 cm - 12 szt.
- 1.5. Belka L = 421 cm - 26 szt.
- 1.6. Belka L = 380 cm - 24 szt.
- 1.7. Belka L = 357 cm - 4 szt.
- 1.8. Belka L = 350 cm - 13 szt.
- 1.9. Belka L = 170 cm - 1 szt.
- 1.10. Belka L = 493 cm - 16 szt.
2. Żebro rozdzielcze [10x24] cm
- zbrojenie pręt fi 12 mm górą i dołem
- strzemiona fi 6 mm co 60 cm
- 2.1. Żebro rozdzielcze L = 1710 cz - 4 szt.
- 2.2. Żebro rozdzielcze L = 770 cm - 1 szt.
- 2.3. Żebro rozdzielcze L = 800 cm - 1 szt.
- 2.4. Żebro rozdzielcze L = 1570 cm - 2 szt.
- 2.5. Żebro rozdzielcze L = 960 cm - 1 szt.
3. Siatki podpór wewnętrznych P1 - siatka płaska szer. 110 cm - 65 mb
4. Siatka podpór zewnętrznych stałych P2 - siatka płaska szer. 65 cm - 110 mb
5. Wylewki betonowe:
- zbrojenie podłużne 4 fi 12 mm
- strzemiona fi 6 mm co 15 cm
- 5.1. B1 [46x19x24] cm - 1 szt.
- 5.2. B2 [46x23x24] cm - 1 szt.
- 5.3. B3 [52x18x24] cm - 1 szt.
- 5.4. B4 [36x18x24] cm - 1 szt.
- 5.5. B5 [41x18x24] cm - 1 szt.
- 5.6. B6 [23x10x24] cm - 1 szt.
- 5.7. B7 [94x17x24] cm - 1 szt.
- 5.8. B8 [92x14x24] cm - 1 szt.
- 5.9. B9 [92x21,5x24] cm - 1 szt.
- 5.10. B10 [201,5x22x24] cm - 1 szt.
- 5.11. B11 [412x22x24] cm - 1 szt.
- 5.12. B12 [150x22x24] cm - 1 szt.
- 5.13. B13 [727x18x24] cm - 1 szt.
- 5.14. B14 [24x168x24] cm - 1 szt.
- 5.15. B15 [24x125x24] cm - 1 szt.
- 5.16. B16 [25x463x24] cm - 1 szt.
6. W-1 wieniec - kształtki systemowe L = 116,28 mb
- zbrojenie podłużne 4 fi 12 mm
- strzemiona fi 6 mm co 25 cm

7. W-1 - wieniec - kształtki systemowe L = 36,00 mb
- zbrojenie podłużne 4 fi 12 mm
- strzemiona fi 6 mm co 25 cm

Wieniec wykonać po uprzednim wyrównaniu ścian do poziomu spodu stropu H=4,00 m

UWAGI:

- Belki należy układać w rozstawie 60 lub 45 cm (w zależności od typu pustaka).
- Układając belki należy sprawdzić ich rozstaw poprzez ułożenie między nimi po jednym pustaku przy każdym końcu belki.
- Przed położeniem belek na murze należy wykonać wcześniej podewkę cementową o grubości 2cm.
- Belki stropowe opierać na murze nie mniej niż 10 cm
- Oprócz podpór stałych należy stosować także podpory montażowe, których liczba zależy od rozpiętości stropu - jedna podpora przy rozpiętości stropu do 3,80 m, dwie podpory przy rozpiętości od 4,00 m do 6,00 m.
- wykonać żebro rozdzielcze
- Zastosować siatki przypodporowe wg rys. konstrukcyjnego,
- Komin wentylacyjny z pustaków modułowych Schiedel lub równoważne,

Rzut stropu
skala 1:100

Beton C20/25
otulina a_{min} = 5 cm
stal A-III, A-O

		ul. Wojska Polskiego 18/3 64-800 Chodzież tel. 67 348 85 78 fax 67 348 24 21 www.archikon.org
Obiekt: <i>Przeb. i nad. remizy oraz przeb. i rozb. s.w.</i>		
Lokalizacja: <i>ul. Łączna dz. nr 225 i 226, Brzostowo</i>		
Inwestor: <i>Miasto i Gmina Miasteczko Krajenskie</i>		
ul. Dąbrowskiego 16, Miasteczko Krajenskie		
Branża: konstrukcyjna		
Projektant: mgr inż. Maria Wierzbinska		
(konstrukcja) upr. bud. WKP/0274/POOK/22		
nr izby WKP/BO/0134/23		
Sprawdzający: inż. bud. Zbigniew Maciejewski		
(konstrukcja) upr. bud. 7131/32/56/PW/2001		
nr izby WKP/BO/2973/01		
rzut stropu		
data	skala	Nr. rys.
30.01.2024	1 : 100	K - 2