

Zestawienie drewna zadaszenia łącznika

| L.P. | Nazwa | Wymiar | Długość | Ilość | Objętość |
|------|---------------|---------|---------|---------|--------------------|
| 100. | Krokiew | 10x18cm | 4.40m | 14 szt. | 1.11m ³ |
| 101. | Murlata | 15x15cm | 6.00m | 2 szt. | 0.27m ³ |
| 102. | Płatew kalen. | 15x20cm | 6.00m | 1 szt. | 0.18m ³ |
| 103. | Stup kalen. | 15x15cm | 2.50m | 3 szt. | 0.17m ³ |
| | | | | | 1.73m ³ |

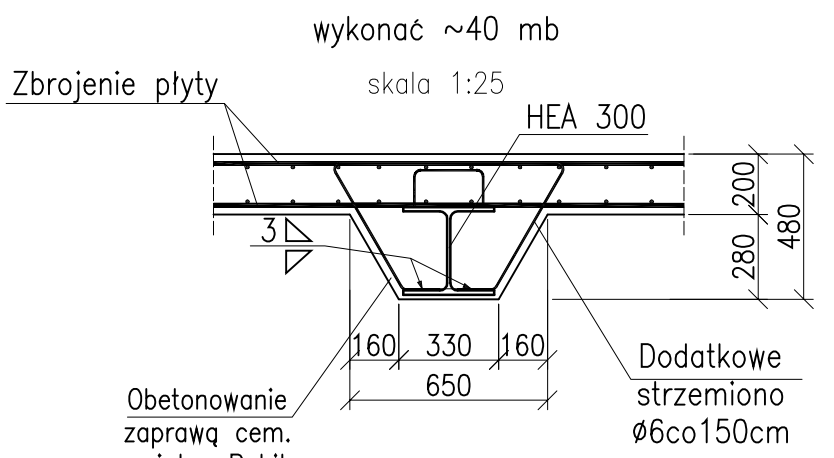
Zestawienie belek nośnych stropu Teriva:

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Typ belki: | |
| Belka stropu Teriva 6 (długość 2.3m) | 7 szt. |
| Belka stropu Teriva 6 (długość 3.4m) | 17 szt. |
| Belka stropu Teriva 6 (długość 5.3m) | 12 szt. |
| Belka stropu Teriva 8 (długość 5.5m) | 13 szt. |

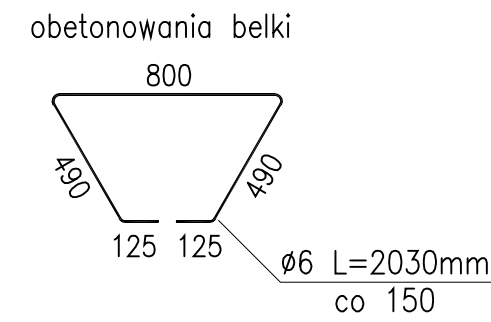
Zestawienie siatek podporowych stropu Teriva:

| | |
|----------------------------------|---------|
| Rodzaj siatki: | |
| Siatka zbrojenia podporowego P-2 | 14 szt. |

Szczegóły obetonowania belek stalowych BS-1 do BS-4



Dodatkowe strzemiono obetonowania belki



Zestawienie stali dla dodatkowych strzemion

Ø6 L=2030mm x 270 szt = 549 mb
549 mb x 0.222 kg/mb = 121.9 kg

Uwagi:
Beton C20/25;
Stal AIIIIN i AI;
Stal konstrukcyjna S355JRG2;
Wymiary podane w mm;
Drewno klasy C27;
Klasa użytkowania konstrukcji 2;
Przy zamawianiu elementów więźby dachowej zamówić poszczególne elementy o 25 cm dłuższe;
Murlatę kotwić do wieńca śubami M20 co ~ 1m

| | | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------------------------|
| | Wykonujący: | Projektant: | Sprawdzający: | "P.P. BIPROMAG-1" Gliwice |
| Data | 01.2013 r | 01.2013 r | 01.2013 r | |
| Podpis | mgr inż. | mgr inż. | mgr inż. | |
| Nazwisko | B. Serokin | M. Sokolowski | A. Łój | |
| Nr upraw. | | 563/83 | 970/94 | |
| Format: | BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO Z SALĄ KONFERENCYJNĄ I ŁĄCZNIKIEM MIĘDZY ISTNIEJĄCYM I PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM URZĘDU GMINY W NOWYM TARGU CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA KONSTRUKCJA STROPU NAD II PIĘTREM | | | Zastępuje rysunek: |
| Podziałka: | 1:50 | | | Nr rysunku: 321/2/B-K-04 |