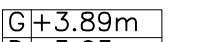


skala 1:100






| | | | | | |
|-------------------------------------|----------|----------|---------|----------|----------|
| Diagonalni vlg drevniti (pi) | 3145,38 | 530,00 | 1800,00 | 31712,35 | 4528,20 |
| Masa 1 m prepa (kg/m) | 0,40 | 0,62 | 0,69 | 1,58 | 2,47 |
| Masa legarna vlg drevniti (kg) | 1242,43 | 327,01 | 1598,40 | 50105,51 | 11178,71 |
| Masa legarna vlg gostotni stol (kg) | 1242,43 | 83210,94 | | | |
| Ogletim (kg) | 84453,06 | | | | |

LISTWA JDA-2/12/195-320 (80/160/80) 532 sz

UWAGI:

$\pm 0.0 = 223.44$ m n.p.m.

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I OPISEM TECHNICZNYM.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH.
3. WSZYSTKIE OTWORZY KONTROLIOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I ARCHITECTURA.
4. POŁĄCZYĆ MONTOWYŁCZNIE ZE WSZYSTKIMI ELEMENTAMI DOCHODZĄCYMI.
5. POWIERZCHNIE PRZERW TECHNOLOGICZNYCH PRZED ZABETONOWANIEM STARANNIE OCZYŚĆC.
6. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRAH.
7. PRĘTY GŁÓWNE I STRZEMIENIA WYMIAROWANO PO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI PRĘTÓW.
8. STOSOWAĆ ELEMENTY DYSTANSOWE MIĘDZY SIATKAMI ZBROJENIA ORAZ ZBROJENIEM I DESKOWANIEM .
9. ZAKŁADY DLA PRĘTÓW #16 140cm ŁĄCZONYCH W JEDNYM PRZEKROJU.
10. OTULINA ZBROJENIA WYNOŚI 3.0cm.
11. W BELKACH OBWODOWYCH ŁĄCZYĆ CO NAJWYŻEJ 50% ZBROJENIA W JEDNYM PRZEKROJU, ZBROJENIE BELEK ZAKOŃCWIĆ W ŚCIANACH I STROPIACH NA DŁUGOŚĆ 140cm.

| | | | |
|-----------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| BETON | B37 |  | -otwór $\varnothing 120\text{mm}$ |
| #- | STAL A-IIIIN (RB 500W) |  | -otwór $\varnothing 180\text{mm}$ |
| ø - | STAL A-I (St3S) |  | -otwór $\varnothing 240\text{mm}$ |
| ----- zbrojenie dołem | | | |
| ----- zbrojenie górę | | | |

[illegible]