

stal strzemion i prętów rozdzielczych: St3S






1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektury i proj. branżowymi.
2. Poziomy i przebiecia weryfikować z projektami branżowymi.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
4. Na rysunku nie zaznaczono prętów zbrojenia rozdzielczego Ø8 co 20 cm.

- — — - pręty zbrojenia górnego
- - pręty zbrojenia dolnego
- — — - wysięg wspornika płyty

1) PRĘTY TRAFIAJĄCE W OTWÓR PRZEDCHÓD
A NA BOKACH OTWORU DOŁOŻYĆ PRĘTY
O ŚREDNICY JAK PRĘTY PRZECIECIE I O
DŁUGOŚCIACH 14x40,5x POZA KRAWĘDZ
OTWORU. IŁOŚĆ WKŁADKÓW ZGODNA Z IŁOŚCIĄ
ROZCIĘTEGO ZEBROJENIA.
PRĘTY UMIEŚCĄĆ WRAZ ZE
ZEBROJENIEM DOLNYM I GÓRNYM.

2) KAŻDE NARÓŻE NALEŻY DOBRZIE PRĘTAMI UKOŚNYMI. PRĘTY UMIEŚCIĆ WRAZ ZE ZEROBIENIEM DOLNYM I GÓRNYM. PRĘTY O ŚREDNICY PRĘTÓW ROZDĘTYCH W ROZSTAWIE 5CM.

3) KRAWĘDZIE NALEŻY DOBRZIE PRĘTAMI W KĄSZKĄCE LITERY U O ŚREDNICY I ROZS. JAK PRĘTY PRZĘCIE.

-  - belki
-  - wieńce
-  - wysięg wspornika płyty
-  - płyty krzyżowo zbrojone
-  - płyty jedno-kierunkowo zbrojone

ściana
do pozi
schodó

[illegible]