

SKALA 1:25



strefa robót

72

Nr 2a ϕ 16 mm L zmien=584-646 (zmieniny skokowo co 5 cm)
po 2 szt na pólce majandowa) L.SI-015cm, szt. 28

Nr2 ϕ 16mm L=392cm co 15cm szl. 23

Nr3 ϕ 12mm L=37cm co 45cm srt. 110

$$\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$$
Nrl ϕ 16mm L=191cm co 15cm szt. 118Nrla ϕ 16mm L=195cm szl. 14

Stal klasy A-IIIN (BSt 500)

Otulina pretów - 4cm.

Wymiary prętów podano po zewnętrznym obrysie

Beton klasy C25/30 - 4,72m³

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

PREBUDOWA PRZEPUSTU NA OBIEKT
MOSTOWY W MIEJSCOWOŚCI SŁONIANY
NA DRODZIE POWIATOWEJ NR 3206W
KRAJNE - ROMANOWO - MAKÓW
MAZOWIECKI WPŁY Z DOLA ZDAMI

Nyrys. 7
Skala 1:25

Skala 1:25