



ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY

ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY

ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY

UWAGI!

- Wysokość ław fundamentowych 30,0 cm z betonu kl. C16/20 zbrojonych podłużnie prętami 4#12, strzemiona ϕ 6 co 30 cm
- Ławy należy posadzić na warstwie podkładowej z chudego betonu gr. 10 cm (C 8/10), oraz na zagęszczonej mechanicznie podsypce żwirowo-piaskowej gr. 15 cm
- Pręty podłużne na stykach i załamaniach łączyć na pełny zakład tj. min. 50 cm

BETON C16/20
 STAL ϕ 12 – B500SP (A-IIIIN)
 STAL ϕ 6 – S235JR (A-0)
 otulina prętów: c=5,0cm
 DREWNO: klasy C24

USŁUGI INWESTYCYJNE NADZORY BUDOWLANE KOSZTORYSOWANIE
 Inż. SŁAWOMIR MAŃKA GORCZENICA 98c, 87-300 BRODNICA

Tytuł rysunku: **RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH**

Konstrukcja: podpisy data 06.2014. **Projekt**

Objekt: Rozbudowa budynku użyteczności publicznej - remizy strażackiej Skala: 1:50

Lokalizacja: Górzno ; dz. nr 200/3, 493/2, 493/3 Nr rysunku: **23**