



Beton C20/25 (B25)
Stal: A-III / #12 mm /
A-I / Ø6 mm /
Otulina 50 mm

UWAGI

1. Podkład stopy fundamentowe o grubości 10 cm wykonać z betonu klasy C8/10 (B10).
2. Pod zbrojenie należy zastosować podkładki dystansowe z betonu, zaprawy lub tworzyw sztuczny
3. Stopy SF-1 i SF-2 zbroić siatką pretów #12 mm o oczku 10x10 cm ze stali A-III, wykonanych na mokro na budowie z betonu klasy C20/25 (B-25)
4. Ze stóp wyproawdzić zbrojenie trzpieni w postaci prętów 4#12mm ze stali A-III

■ JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI, DAMIAN ŁABARCZUK
 UL. SPORTOWA 2/5, 56-320 KROŚNICE

■ INWESTOR

Gmina Krośnice, ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice

■ INWESTYCJA

Budowa trzech wiat rekreacyjnych

■ ADRES

Dz. nr 25/1, AM 1, obręb Grabownica, gmina Krośnice

■ BRANŻA

Architektura

■ STADIUM

Opracowanie techniczne

■ PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Damian Łabarczuk

■ PODPIS

■ DATA
VII 2015

■ SKALA
1:100

■ TYTUŁ RYSUNKU
RZUT FUNDAMENTÓW

■ NR RYS
K-1

Wszelkie prawa zastrzeżone Reproduction without permission is prohibited