



**Beton:B15**  
**Stal na rury:R45 lub R35**

stopa fundamentowa 100x100cm, h=100cm

stopa fundamentowa 100x100cm, h=100cm

Ø159.0x4.0

Ø133.0x4.0

Ø133.0x4.0

<b>TXL</b> PROJEKTOWY BUREAU ARCHITEKTURA PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA	<b>MXL</b>
OPISOWA BIAŁEK I MAXIMUM I SPARADOWSKI	PB
PROJEKTOWA PROJEKTOWA PROJEKTOWA PROJEKTOWA PROJEKTOWA PROJEKTOWA	ARCHITEKTURA ING. ARCH. TZYMCZAK MARIUSZ INŻYNIERIA I INŻYNIERIA LUBIUSZ BODANOWICZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU
STADIONOWO FOWATORIE W PODMANI BOSZYPOZAWA I I. Jaroslawski 15	<b>10</b>
1:20	PALUBIENSKI 2005