



OGRODZENIE WYSOKOŚCI 4m:
1 - rura prostokątna 120x60x5 mm
2 - rura prostokątna 100x50x2 mm
3 - linka naciągowa, powlekana gr. 3,8 mm
4 - siatka stalowa ocynkowana, powlekana o oczkach 40x40mm, gr. 3,8mm

UWAGA:
- W NAROŻACH OGRODZENIA WYSOKOŚCI 4m ZASTOSOWAĆ SŁUPKI Z RUR KWADRATOWYCH 120X120X5mm
- W NAROŻACH OGRODZENIA WYSOKOŚCI 2,0m (NA MURZE OGRODZENIOWYM) ZASTOSOWAĆ SŁUPKI Z RUR KWADRATOWYCH 60X60X5mm

Stopy fundamentowe:
BETON C20/25, W6, F150, N4
STAL 34GS, St0S

Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c A.Makaś, W.Wilk ul. Słowackiego 9 Kamienna Góra	PROJEKT WYKONAWCZY			
	Przedmiot inwestycji	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - BOISKO WIELOFUNKCYJNE		
	Zlecniodawca	Gmina Lubawka Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka		
	Adres inwestycji	dz. nr 877, 694 obręb 3, gmina Lubawka		
	Branża	Budowlana	Podpis	RYS. nr 9
	Projektant	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW mgr inż. Adam Makaś upr. 185/76		
	Asystent projektanta	mgr inż. Jarosław Zbrzyzny		
	Nazwa rys.	OGRODZENIE BOISKA		SKALA 1:25 DATA Luty 2012