



OGRODZENIE SYSTEMOWE:
PANELE STAŁE Z SIATKI Z PRĘTÓW Dn=5MM, O WYMIARZE OCZKA 200x100MM O SZEROKOŚCI PANELI 250CM I CAŁKOWITEJ WYSOKOŚCI OGR. 425CM SŁUPKI OGRODZENIOWE O WYM. NP. 100x40, OCYNKOWANE OGRODZENIE W KOLORZE ZIELONYM RAL 6005
BRAMA WJAZDOWA I FURTKA WG SYSTEMU OGRODZENIA MIN. SZEROKOŚĆ WJAZDU: 250CM, MIN. SZEROKOŚĆ FURTKI: 100CM W ŚWIETLE
SŁUPKI OGRODZENIOWE ZAMOCOWAĆ W FUNDAMENCIE 40x40CM O GŁ. 100CM ppt. POMIĘDZY SŁUPKAMI PODMURÓWKA DESKI COKOŁOWEJ PREFABRYKOWANEJ BETONOWEJ B-20 O GR. 8cm, WYS. 50cm LUB SYSTEMOWA WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA OGRODZENIA

- | | |
|--------|--|
| ABCDEF | GRANICA DZIAŁKI |
| | KOSTKA BRUKOWA 6cm – CHODNIK: pow.: 3,55m2 |
| | KOSTKA BRUKOWA 8cm – WJAZD: pow.: 6,55m2 |
| | PROJEKTOWANE BOISKO WIELOFUNKCYJNE |
| | PROJEKTOWANE OGRODZENIE |
| BC/CD | NA ODCINKU BC/CD
ISTNIEJĄCE OGRODZENIE DO DEMONTAŻU |
| | DRENAŻ |

BOISKO WIAŁOFUNKCYJNE PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W SŁAWNIE NR EWID. DZIAŁKI 76/9		
Tytuł rysunku:	LOKALIZACJA BOISKA ROZMIESZCZENIE SŁUPKÓW OGRODZENIA	Branża ARCHITEKTURA
Projektował	arch.Leszek Szkutnik upr. 55/KL/75	
Data: 01.2008	Skala: 1:200	Nr rys.2