



WYKAZ ELEMENTÓW OGRÓDZENIA	
S1 - słupy stalowy 40x80x3 h=460cm	szt.121
S2 - słupy stalowy 80x80x3 h=460cm	szt.6
B1- brama wjazdowa z furtką (światło przejścia min.240cm,h=220cm)	szt.1
F1- furtka (światło przejścia min.120cm,h=220cm)	szt.2
ogrodzenie panelowe wys. 400cm  dł. około 302mb	

LEGENDA:

- proj. ogrodzenie panelowe wys.4m
- istn. piłkochwyty (wys. 400/600cm), proj. wymiana siatek
- słup oświetlenia
- szafka energetyczna z tablicą sterowania oświetleniem
- proj. opaska boiska z kostki bet. gr.8cm
- obrzeża betonowe 6x20x100cm
- miejsce na bramkę przestawna

- 1 - istn. boisko o nawierzchni ze sztucznej trawy do gry w piłkę nożną
- 2 -projektowane lokalizacji trybun gotowych o konstrukcji stalowej (2x 102miejsca)
- 3 -projektowana lokalizacja kontenera gospodarczego o wym. 2,5x6m (pow.< 25m2)
- 4 - projektowane utwardzone dojazdy i dojścia piesze z kostki bet. gr.8cm
- 5 - rezerwa terenu pod lokalizację bieżni lekkoatletycznej w/g oddzielnego opracowania

UWAGA:

- panel ogrodzeniowy ze zgrzewanych prętów stalowych min. 65mm z usztywniającymi przegięciami poziomymi. (min.3 przegięcia), wymiary oczek ok. 50x200mm. Wszystkie elementy ocynkowane ognio ,malowane proszkowo na kolor zielony i połączone ze sobą przez skrećenie.

pracownia projektowa <b>PROJEKT PLUS®</b>		mgr inż. arch. Dariusz Jackowski 19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1 tel. 601 222 524 e-mail: projekt.plus@op.pl	
rysunek:		UKŁAD FUNKCJONALNY BOISKA SZKOLNEGO	
nazwa obiektu: ZAGOSPODAROWANIE BOISKA SZKOLNEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR7 W SUWAŁKACH		adres: Zespół Szkół nr 7 Suwałki ul. Mickiewicza 50 dz. geod. nr 21350/9	skala: <b>1:250</b>
inwestor: <b>Gmina Miasto Suwałki</b> ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki		stadium: <b>PB</b>	
zespół projektowy:		nr uprawnień:	podpis:
architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski		4/MM OKK/2007	
- Elk maj 2014r -		strona:	2