



ziemia do wywiezienia pod projektowaną nawierzchnię syntetyczną gr. 32cm + drenaż	100,0m3	
warstwa odsączająca z piasku płukanego, gr. min. 5cm	14,1m3	
włókna polipropylenowa	325,0m2	
kruszywo łamane frakcji 0–63mm, gr. 10cm	28,3m3	
warstwa kłińca kamiennego gr. 8cm	22,6m3	
warstwa wyrównawcza miał kamienny gr. 4cm	11,3m3	
plyty z granulatu EPDM łączone na pióro–wpust oraz dodatkowo kółki, grubość zgodnie z wymaganiami dla odpowiedniego urządzenia	nawierzchnia amortyzująca upadek z wysokości zgodnie z normami, odcień zbliżony do PANTONE 152 C, RAL 2011 – Tieforange	239,4m2
	nawierzchnia syntetyczna (*) odcień zbliżony do PANTONE 540 C, RAL 5003 – Saphirblau	43,2m2
wypełnienie kora sosnowa wysypana na agrotkaninie	29,5m2	
trawniki do rekultywacji	206,3m2	
obrzeża (6x20cm) mocowane na ławie beton. (beton B15)	105,0m2	
panelowe ogrodzenie placu zabaw	101,5mb	
ławki parkowe	2szt.	
parkowe kosze na śmieci	2szt.	

* dopuszcza się wykonanie nawierzchni monolitycznej w technologii natryskowej typu Tartan.
Projektowana zieleni wysoka i niska

Projektowana zieleni wysoka i niska

A	Tuja Brabant	16szt.
B	Klon szczepiony na pniu	3szt.

- istniejące budynki szkoły
- istniejące nawierzchnie utwardzone
- nawierzchnia amortyzująca upadek
- nawierzchnia syntetyczna
- nawierzchnia z wysypanej kory sosnowej
- projektowana zieleni niska (trawniki)
- projektowana zieleni wysoka (drzewa, krzewy)
- projektowane ogrodzenia placu zabaw

pracownia projektowa

PROJEKT PLUS®

mgr inż. arch. Dariusz Jackowski

19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1

tel. 601 222 524

e-mail: projekt.plus@op.pl

rysunek:

PROJEKT UKSZTAŁTOWANIA TERENU

nazwa obiektu:

PROJEKT SZKOLNEGO PLACU ZABAW WEDŁUG PROGRAMU "RADOSNA SZKOŁA"

adres:

Elk ul. Piwnika "Ponurego" 1
dz. nr 1218/2, 1219/2

skala:

1:100

inwestor:

Gmina Miasto Elk
ul. marsz. J. Piłsudskiego 4 19-300 Elk

stadium:

PB/PW

zespół projektowy:

nr uprawnień:

podpis:

architektura:

mgr inż. arch. Dariusz Jackowski

4/MM OKK/2007

- Elk sierpień 2011r -

strona:

2