



PLAC ZABAW	
istniejący chodnik z płyt chodnikowych do likwidacji	160,9m2
ziemia do wywiezienia w miejscu projektowanego chodnika	16,0m3
ziemia do wywiezienia pod projektowaną nawierzchnię syntetyczną + drenaż	98,5m3
wycinka istniejących drzew o śr. pnia do 10cm	4szt.
usunięcie istniejących krzewów z pow. około 20m2	
warstwa odsączająca z piasku płukanego, gr. min. 5cm	13,8m3
włókna polipropylenowa	315,0m2
kruszywo łamane frakcji 0–63mm, gr. 10cm	27,7m3
warstwa kłirca kamiennego gr. 8cm	22,1m3
warstwa wyrównawcza miał kamienny gr. 4cm	11,0m3
płyty 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 – Teforange nawierzchnia syntetyczna (*) odcień zbliżony do PANTONE 540 C, RAL 5003 – Saphirblau
	236,6m2
trawniki do rekultywacji	228,1m2
nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm	11,6m2
podsyпка piask.-cem. gr. 4cm	0,5m3
warstwa pospółki gr. 12cm	1,4m3
obrzeża betonowe (6x20cm), mocowane na ławie betonowej (beton B15)	83,0m2
panelowe ogrodzenie placu zabaw	40,0mb
stalowy płotek ochronny	21mb
ławki parkowe	2szt.
parkowe kosze na śmieci	2szt.

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

PRZEBUDOWYWANY CHODNIK WRAZ Z NASADZENIAMI

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm	109,0m2
podsyпка piask.-cem. gr. 4cm	4,4m3
warstwa pospółki gr. 12cm	13,1m3
wypełnienie kora sosnowa wysypiana na agrotkaninie	11,4m2
obrzeża betonowe (6x20cm), mocowane na ławie betonowej (beton B15)	52,0m2
A Tuja Brabant	6szt.

- istniejące budynki szkoły
- istniejące chodnik z płyt chodnikowych do likwidacji
- nawierzchnia amortyzująca upadek
- nawierzchnia syntetyczna
- projektowane nawierzchnie z kostki betonowej
- nawierzchnia z wysypanej kory sosnowej
- projektowane ogrodzenia placu zabaw
- projektowany stalowy płotek ochronny
- istniejąca zieleni do pozostawienia (drzewa, krzewy)
- istniejąca zieleni wysoka do likwidacji
- projektowana zieleni niska (trawniki)
- projektowana zieleni wysoka

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. Grodzieńska 1
dz. nr 829/51, 830

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