



Projektowana zielen wysoka i niska

A	Tuja AURESCENS wys. 60–80cm, pojemnik C5	5szt.
B	Tuja Smaragd wys. 80–100cm, pojemnik C10	11szt.
C	Jalowiec BLUE ARROW wys. 100–120cm, pojemnik C5	1szt.
D	Wiaz gorski "Pendula" szczepiony 2,2m, obwód pnia min.14cm, pojemnik C50	1szt.
E	Jalowiec plozacy BLUE CHIP wys. 15–20cm, pojemnik C2	3szt.
F	Brzoza brodawkowata "Youngi" szczepiona 2,2m, pojemnik C10	2szt.
G	Zywoplot – Dereń bialy "Elegantissima" wys. 40–60cm (3–4 pedy, co 80cm), pojemnik C2	10m.b.

- istniejący budynek szkoły
- istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej
- istniejąca nawierzchnia z płyt betonowych do odzysku
- nawierzchnie syntetyczne amortyzujące upadek *
- projektowane nawierzchnie z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia z płyt betonowych (z odzysku)
- projektowane ogrodzenia placu zabaw
- projektowana zielen niska (trawniki)
- projektowana zielen wysoka (drzewa, krzewy)

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 ZIELENI		
nazwa obiektu: PROJEKT SZKOLNEGO PLACU ZABAW WEDŁUG PROGRAMU "RADOSNA SZKOŁA"	adres: Szkoła Podstawowa nr 5 Elk ul. św. M.M. Kolbe 11 dz. nr 3827/57	skala: 1:150
inwestor: Gmina Miasto Elk ul. marsz. J. Piłsudskiego 4 19-300 Elk		stadium: PB/PW
zespół projektowy:		nr uprawnień:
architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski		4/WM OKK/2007
- Elk sierpień 2013r -		strona: 6