



LEGENDA:

- 1

parking– kostka bet. gr. 8cm
- 2

jezdnia – kostka bet. gr. 8cm
- 3

dojście piesze – kostka bet. gr. 6cm
- 4

projektowany budynek gospodarczy
- 5

istniejący dojazd o nawierzchni asfaltowej do likwidacji
- 6

istniejący plac manewrowy o nawierzchni asfaltowej docelowo projektowana nawierzchnia z kostki betonowej gr.8cm
- 7

istniejący budynek szkoły
- 8

istniejący chodnik z płyt betonowych (do zdjęcia), projektowana – kostka betonowa gr. 6cm

NAWIERZCHNIA ASFALTOWA DO LIKWIDACJI	938,7m <sup>2</sup>
DOJŚCIA UTWARDZONE - KOSTKA BETONOWA gr. 6cm (typu cegielka)	15,0m <sup>2</sup>
DOJAZDY UTWARDZONE - KOSTKA BETONOWA gr. 8cm (typu cegielka)	655,5m <sup>2</sup>
DOJŚCIA UTWARDZONE - KOSTKA BETONOWA gr. 6cm (typu cegielka), (w miejscu zlikwidowanej nawierzchni asfaltowej)	59,5m <sup>2</sup>
DOJAZDY UTWARDZONE - KOSTKA BETONOWA gr. 8cm (typu cegielka) (w miejscu zlikwidowanej nawierzchni asfaltowej)	832,0m <sup>2</sup>
DOJŚCIA UTWARDZONE - KOSTKA BETONOWA gr. 6cm (typu cegielka), (remontowany chodnik z płyt betonowych)	98,0m <sup>2</sup>
ISTNIEJĄCE TRAWNIKI - DO REKULTYWACJI	143,0m <sup>2</sup>
NOWOPROJEKTOWANE TRAWNIKI - DO ZAŁOŻENIA	188,0m <sup>2</sup>
KRAWĘŻNIKI BETONOWE 15x30x100cm	236mb
KRAWĘŻNIKI NAJAZDOWE	9mb
OBRZEŻA BETONOWE 6x20x100cm	31mb
DRZEWA DO NASADZENIA - klon Royal Red, szczepiny na pniu H=1,8m, obwód pnia 10-12cm, pojemnik C45	11szt.

LOKALIZACJA DRZEW ZGODNIE Z ZAGOSPODAROWANIEM

Układ warstw dla nawierzchni jezdnych:

- kostka betonowa gr.8cm
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr.5cm
- podbudowa z kruszywa kamiennego 0/31,5mm gr.15cm
- zagęszczony grunt rodzimy

Układ warstw dla nawierzchni pieszych:

- kostka betonowa gr.6cm
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr.4cm
- podbudowa z kruszywa kamiennego 0/31,5mm gr.12cm
- zagęszczony grunt rodzimy

Warstwy podbudowy wraz z gruntem rodzimym

należy zagęścić do stopnia min. Is=0,97

II ETAP REALIZACJI

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: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PARKING I DOJŚCIA PIESZE</b>			
nazwa obiektu:  KOMPLEKS BOISK  "MOJE BOISKO ORLIK 2012"		adres:  Zespół Szkół Samorządowych w Elku, ul. Suwalska 15 dz. o nr geod. 1332/4,1312/7,1312/8	
inwestor:  Gmina Miasto Elk ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk		skala:  <b>1:200</b>	
		stadium:  <b>PB/PW</b>	
zespół projektowy:		nr uprawnień:	podpis:
architektura:  mgr inż. arch. Dariusz Jackowski		4/WM OKK/2007	
- Elk marzec 2011r -			strona: 1