



LEGENDA:		
	projektowane chodniki z kostki bet. gr. 6cm do wykonania wraz z podbudową	948m2
	projektowane chodniki z kostki bet. gr. 6cm do wykonania na istniejącej podbudowie	144m2
	projektowane trawniki - trawa układana z rolki	1220m2
	trawniki do rekultywacji - trawa układana z rolki	1460m2
	projektowane trawniki - trawa z sewu	630m2
	trawniki do rekultywacji - trawa z sewu	220m2
	projektowane jezdnie i parkingi z kostki bet. gr. 8cm do wykonania na istniejącej podbudowie	1782m2
	projektowane jezdnie i parkingi z kostki bet. gr. 8cm do wykonania wraz z podbudową	740m2
	projektowane nawierzchnie jezdni z kostki bet. gr. 8 cm (wykonane z kostki brukowej z rozbiórki)	470,5m2

pracownia projektowa PROJEKT PLUS®		mgr inż. arch. Dariusz Jackowski 19-301 Elk ul. Jana Pawła II 9/52 tel. 601 222 524 e-mail: projekt.plus@op.pl	
rysunek:			
PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE- ETAP III			
nazwa obiektu: REWITALIZACJA PLACU IM.JANA PAWŁA II W ELKU		adres: Elk ul. Kilińskiego dz.nr 3055/2	skala: 1:500
inwestor: URZĄD MIASTA ELK ul. Piłsudskiego 4, 19-300 ELK			stadium: PB
zespół projektowy:		nr uprawnień:	podpis:
architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski		4/MM OKK/2007	
- Elk grudzień 2009 r -			