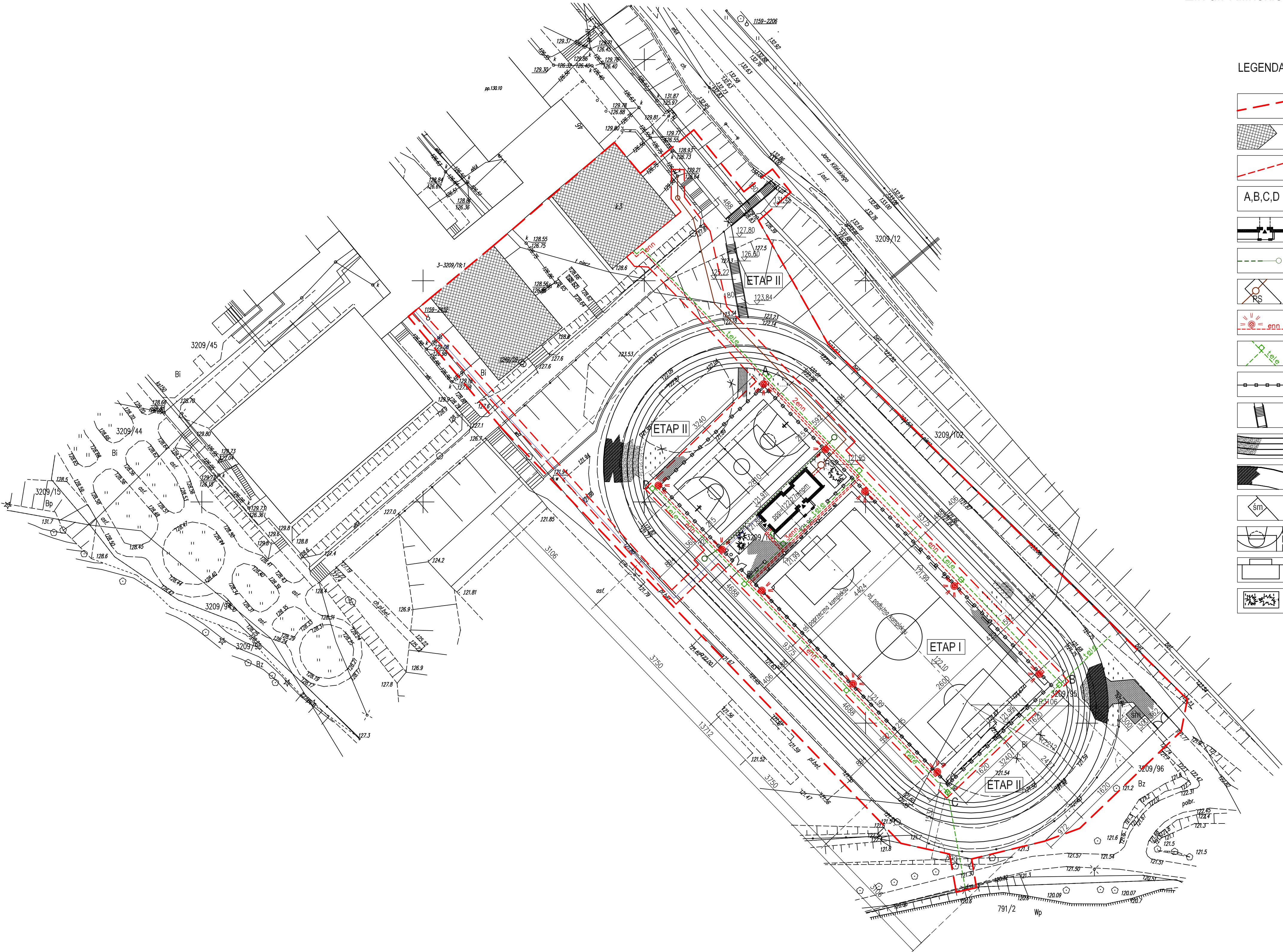


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

KOMPLEKSU BOISK "MOJE BOISKO ORLIK 2012"

Elk ul. Kilińskiego - część działek geod.nr 3209/95,
3209/96, 3209/102, 3209/104



LEGENDA

- granice opracowania
- istniejące budynki szkoły
- granica etapowania inwestycji - ETAP 1 / ETAP 2
- kompleks boisk sportowych - I ETAP
- budynek szatniowo-sanitarny zaplecza socjalnego boisk sportowych - I ETAP
- kanalizacja deszczowa z odwodnieniem liniowym i studniami chłonnymi - I ETAP
- kanalizacja sanitarna z pompownią ścieków - I ETAP
- zasilanie elektroenergetyczne z oświetleniem kompleksu boisk - I ETAP
- projektowana kanalizacja sieci teletechnicznej - I ETAP
- ogrodzenie - I ETAP
- dojście terenowe, schody piesze - II ETAP
- bierznia lekkoatletyczna o nawierzchni poliuretanowej - II ETAP
- tor do jazdy na rolkach o nawierzchni asfaltowej - II ETAP
- miejsce na kontener do czasowego przechowywania przechowywania odpadów stałych - I ETAP
- boisko wielofunkcyjne o nawierzchni poliuretanowej - I ETAP
- boisko do piłki nożnej o nawierzchni z trawy syntetycznej - I ETAP
- zieleni urządzona nisko projektowana

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: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
nazwa obiektu: KOMPLEKS BOISK "MOJE BOISKO ORLIK 2012"		adres: Elk ul. Kilińskiego dz.nr 3209/95, 3209/96 3209/102, 3209/104	skala: 1:500
inwestor: Urząd Miasta Elk ul. Piłsudskiego 4		19-300 Elk	stadium: PB
zespoł projektowy:		nr uprawnień:	podpis:
architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski		4/MM OKK/2007	
br. sanitarna: tech. Czesław Piotrowski		135/67/BL	
współpraca: mgr.inż.Cezary Woźniak			
elektroenergetyka: mgr inż.Piotr Filimoniuk		SUW/19/83	
- Elk kwiecień 2009r -		strona:	