



- granice opracowania
- istniejące budynki szkoły
- istniejące boisko o nawierzchni asfaltobetonowej do likwidacji
- istniejący chodnik o nawierzchni z kostki betonowej do likwidacji
- budynek sanitarno - szatniowy kompleksu boisk
- boisko wielofunkcyjne o podbudowie wodoprzepuszczalnej z nawierzchnią poliuretanową - po modernizacji
- projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej
- projektowany drenaż odwadniający boiska wielofunkcyjnego
- projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- dojścia piesze z nawierzchnią z kostki betonowej
- projektowana zielen niska
- ogrodzenie - piłkochwyty boiska wielofunkcyjnego

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 ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
nazwa obiektu: MODERNIZACJA ZAPLECZA SPORTOWEGO SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 W ELKU	adres: Szkoła Podstawowa nr 9 Elk ul. Piwnika Ponurego 1 dz. o nr geod. 1219/2, 1220/2	skala: 1:500
inwestor: Gmina Miasto Elk ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk		stadium: PB/PW

zespół projektowy:	nr uprawnień:	podpis:
architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski	4/MM OKK/2007	
br.sanitarna: inż. Stanisław Sobolewski	SUW/48/84	
elektroenergetyka: mgr inż. Piotr Filimoniuk	SUW/19/83	
- Elk grudzień 2011r -		strona: 1