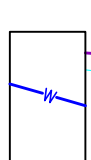
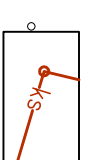
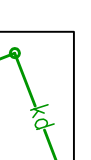
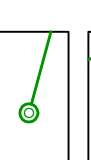

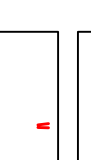
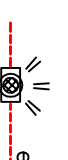




-  projektowane przyłącze wodociągowe
-  projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
-  projektowana kanalizacja deszczowa
-  projektowane studnie ochronne kanalizacji deszczowej
-  projektowane przyłącze elektroenergetyczne
-  projektowane słupy oświetlenia parkowego

-  enn  
Długość sportowa – naswietlacz 400W z statkami osłonowymi na słupie stalowym stalowym ocynkowanym z konstrukcją do naswietlaczy i fundamentem prefabrykowanym
-  enn  
Latarnia oświetlenia parkowego 4n 100W z oprawką z daszkiem oraz rostretem w kolorze ciemnym
-  sm.  
Stupnia kablowa z rurkami technicznymi 160

pracownia projektowa  
**PROJEKT PLUS**

mgr inż. arch. Dariusz Jackowski  
19-301 Ek ul. Kolejowa 14/1  
tel. 601 222 524  
e-mail: projekt.plus@op.pl

rysunek: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**  
**INSTALACJE DOZIEMNE**

nazwa obiektu: BUDOWA BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z BUDYNKIEM SANITARNO SZATNIOWYM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

adres: Szkoła Podstawowa nr 6 Suwałki ul. Sejnieńska 12 dz. geod. nr 10736

inwestor: **Urząd Miasta Suwałki**

skala: **1:500**

stadium: **PB/PW**

br. elektryczna	zespół projektowy:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz			
		PDL/0154/POE/10	
	- Elk kwiecień 2014r -		strona: E-6