

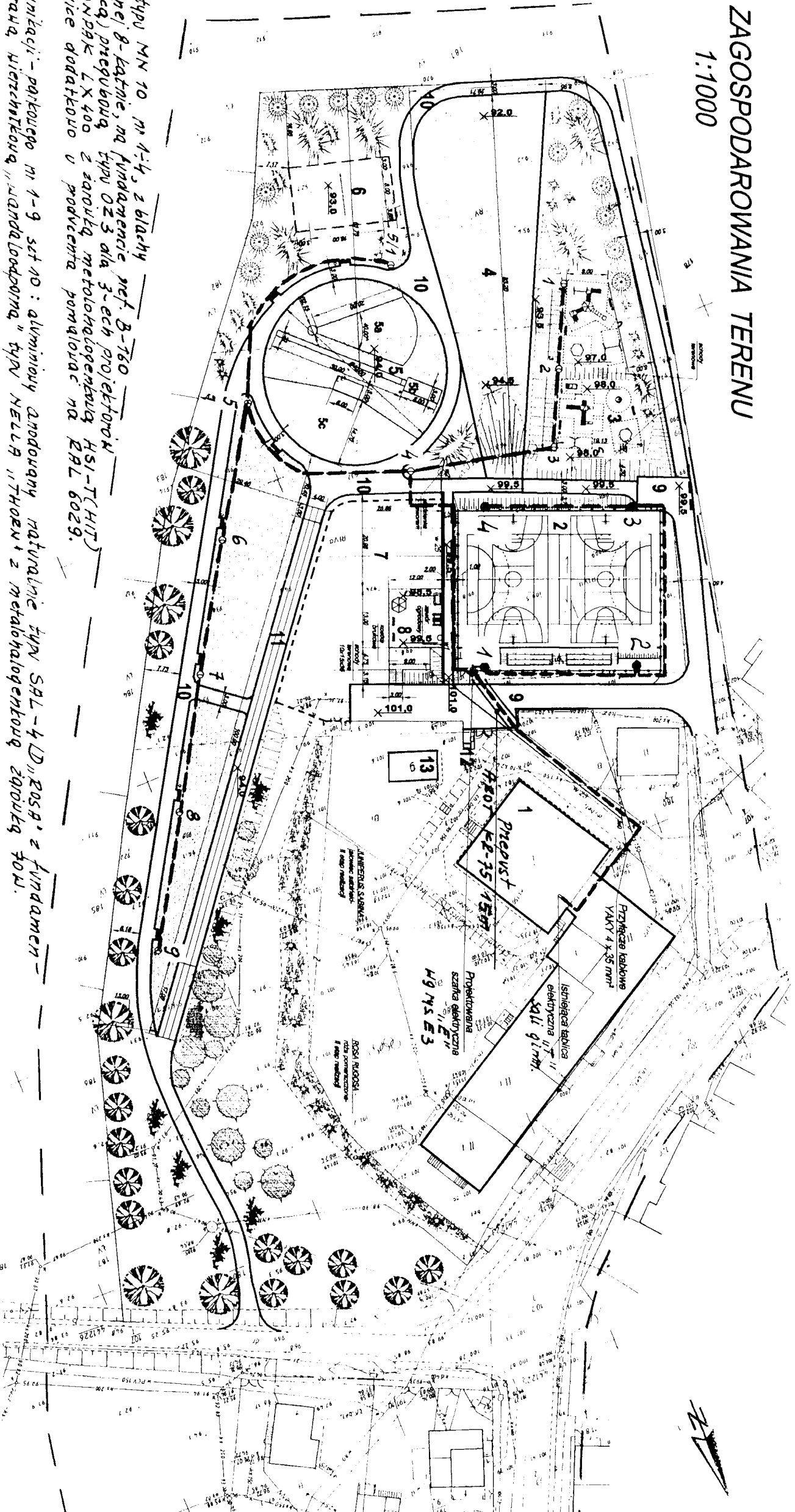
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
1:1000

- Maszt oświetleniowy typu MN 10, m 4-4, z blachy stalowej ocynk, profilowanej 8-kątnej, na fundamencie pref. B-760 zakończony belką (głowicą) przeciwbłądą typu OZ 3 dla 3-ech projektorów asymetrycznych typu SONDAK LX 400 z żarówką metalohalogenową HSI-T(HIT) po 400 W. Stupi i głowice dodatkowo u pomalować na RAL 6029.
- Stup oświetlenia komunikacji - parkowego m 1-9 szt no : aluminium anodowany naturalnie typu SBL-4 D „ROSA” z fundamen-tem pref. B-51 z obram. wieżnikową „LandaLodarna” typu NELLA „THORN” z metalohalogenową żarówką 70 W.
- przed zaspaniem kabli dokonać ich odbiory przez wytkomnika. Po zakończeniu robót dokonać ich badan i inwentaryzacji geodezyjnej wraz z siópnami i szafką.

LEGENDA:

1. Istniejące budynki szkoły podstawowej i gimnazjum
2. Istniejące boisko wielofunkcyjne dla dzieci i młodzieży - górnodosłone
3. Plac zabaw dla dzieci
4. Zjazd saneczkowy
5. Urządzenia lekkoatletyczne terenowe:
  - latern. Se-pchające kulę, 50-słok w dal, 50-słok w zwyż
  - zina lodowisko
6. Boisko do piłki plażowej
7. Ogrodki warzywno - owocowe
8. Plac rekreacyjny - altana, grill, ławostki
9. Wyjazd o nawierzchni asfaltowej
10. Alejki i pieszojezdnie żwirowe
11. Bieżnia żwirowa trzytorowa
12. Smiełnik kontenerowy z segregacją odpadów
13. Przebudowa w części budynku gospodarczego na budynek sanitariatów - II etap realizacji

UWAGA:  
Nasadenia drzew i krzewów - II etap realizacji



- drzewa liściaste istniejące
- drzewa liściaste projektowane
- drzewa iglaste projektowane
- krzewy liściaste projektowane
- krzewy iglaste projektowane
- lampy parkowe m 1-9
- oświetlenie boisk m 1-4
- latarki parkowe
- koszce
- kable oświetleniowe na głęb. 0,7 m typu YKY 20 5x6 mm<sup>2</sup>, SL=142 m w obwodzie oświetlenia boisk ty: "E"-1-2-3-4 i typu YKY 20 3x6 mm<sup>2</sup>, SL=473 m w obwodzie oświetlenia komunikacji - parko-wego ty: "E"-4-1-5/1-9.

- Dane oświetlenia wg rysunku nr E2 i E3.  
- Szczegóły wykonania wg załącznika nr 1 i opisu technicznego.

Nazwa obiektu:	Park rekreacyjny z placem zabaw i urządzeniami sportowymi			
Adres obiektu:	Małolono, gm. Sompolno (działka nr 180/1 i 179)			
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu: Plan oświetlenia.			
	Imię i nazwisko		Specjalność	Podpis
			I nt uprawn.	
				Data
				01-2010
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Kujawski		architekcinzna	Skala
Projektant:	inż. Paweł Sulkowski		WP-01A/OKU/UPB/18/2008	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kulesa		Konst. Budow. i arch. UAB 8346/II/390 GP 7342/II/66/61	1:1000
Projektant:	inż. Bogdan Wróblewski		instalacja WKP/027/TP/00004	Nr rys.
Projektant:			inst. i sieci elektryczne GT 8346/II/3476	E1.