

LEGENDA ELEKTRYKA

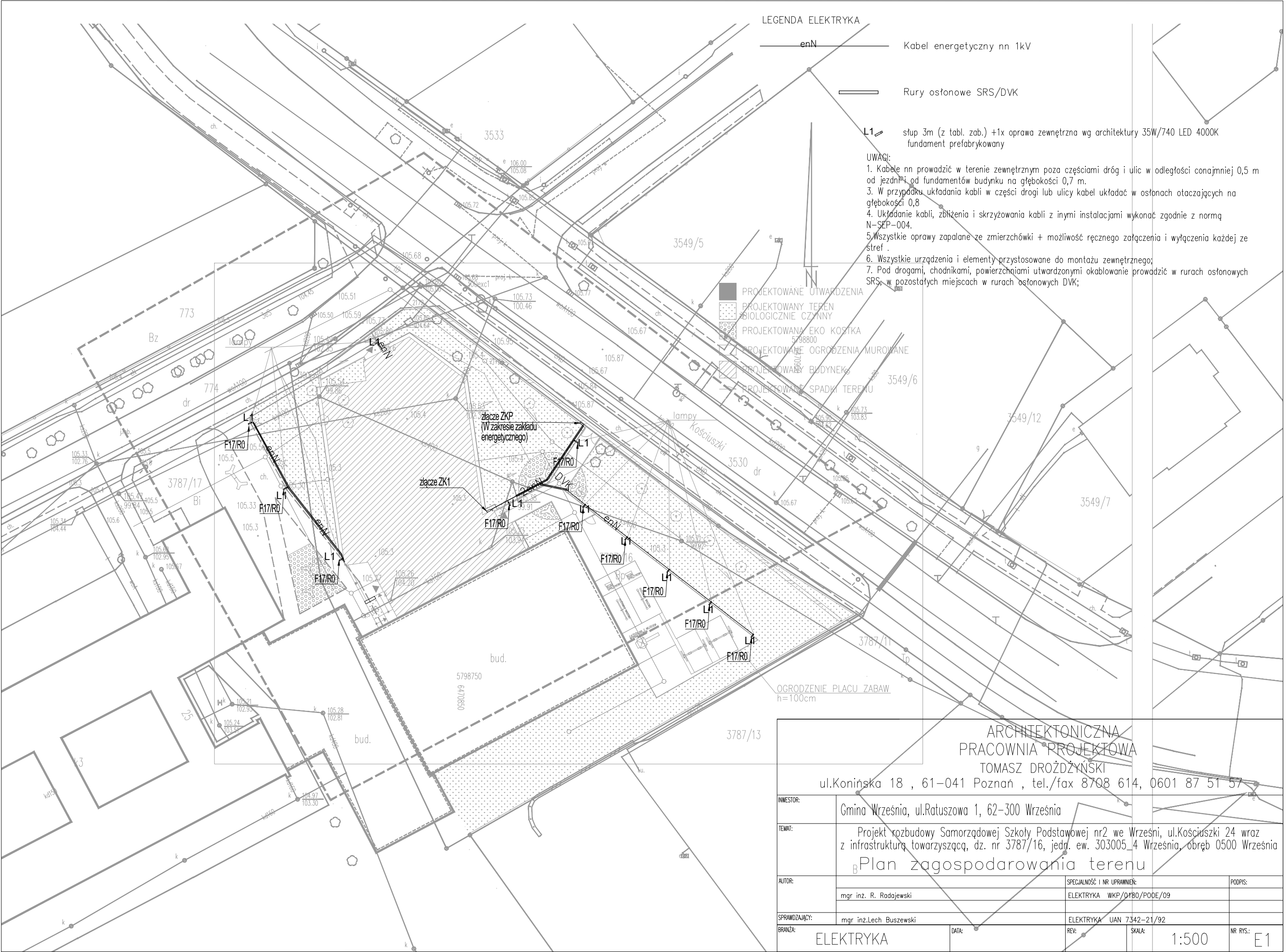
- enN

Kabel energetyczny nn 1kV
- Rury osłonowe SRS/DVK
- L1

stup 3m (z tabl. zab.) +1x oprawa zewnętrzna wg architektury 35W/740 LED 4000K  
fundament prefabrykowany

UWAGI:

1. Kable nn prowadzić w terenie zewnętrznym poza częściami dróg i ulic w odległości conajmniej 0,5 m od jezdni i od fundamentów budynku na głębokości 0,7 m.
3. W przypadku układania kabli w części drogi lub ulicy kabel układać w osłonach otaczających na głębokości 0,8
4. Układanie kabli, zbliżenia i skrzyżowania kabli z innymi instalacjami wykonać zgodnie z normą N-SEP-004.
5. Wszystkie oprawy zapalane ze zmierzchówki + możliwość ręcznego załączenia i wyłączenia każdej ze stref .
6. Wszystkie urządzenia i elementy przystosowane do montażu zewnętrznego;
7. Pod drogami, chodnikami, powierzchniami utwardzonymi okablowanie prowadzić w rurach osłonowych SRS, w pozostałych miejscach w rurach osłonowych DVK;



ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŹDŻYŃSKI			
ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57			
INWESTOR:	Gmina Wrzesnia, ul.Ratuszowa 1, 62-300 Wrzesnia		
TEMAT:	Projekt rozbudowy Samorządowej Szkoły Podstawowej nr2 we Wrzesni, ul.Kościuszki 24 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 3787/16, jedn. ew. 303005_4 Wrzesnia, obręb 0500 Wrzesnia		
AUTOR:	mgr inż. R. Radajewski		SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:
			ELEKTRYKA WKP/0180/POOE/09
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.Lech Buszewski		ELEKTRYKA UAN 7342-21/92
BRANŻA:	ELEKTRYKA		SKALA:
DATA:		REV:	NR RYS.: E1
		SKALA:	1:500