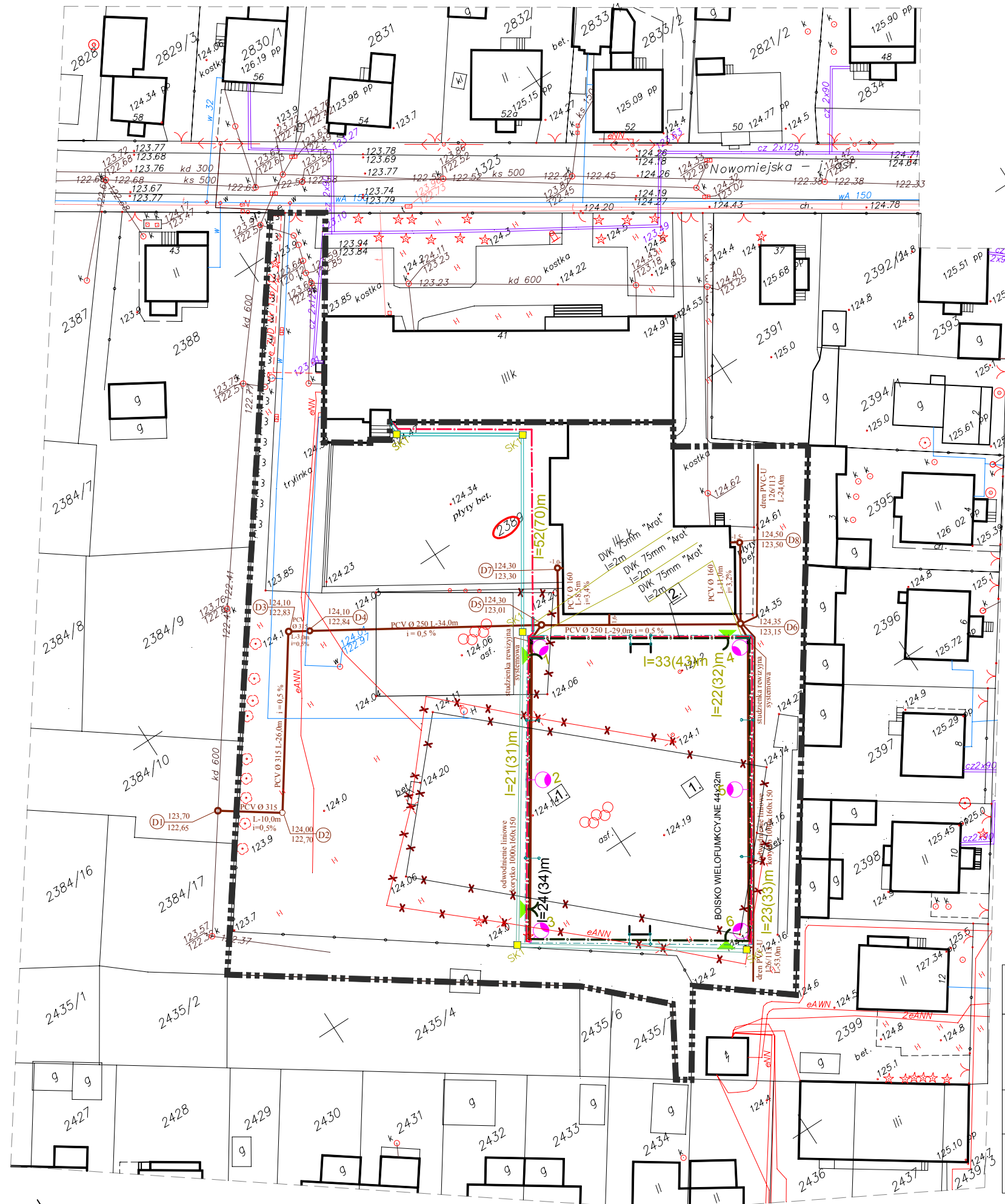


PLAN SYTUACYJNY
ODWODNIENIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
SKALA 1 : 500



LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- NR DZIAŁKI OBJĘTEJ INWESTYCJĄ
- PROJEKTOWANE BOISKO WIELOFUNKCYJNE DO PIŁKI RĘCZNEJ, KOSZYKÓWKI, SIATKÓWKI, TENISA NAW. POLIURETAN (44mx32m) 1408m²
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE BOISK SPORTOWYCH PANELOWE SYSTEMOWE WYS.4,0M
- BRAMA DWUSKRZYDŁOWA SZER.3,0M,
- BRAMKA 1,20M- PANELOWE SYSTEMOWE
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
- PRZYŁĄCZE
- SIEĆ TELETECHNICZNA DO MONITORINGU
- ISTNIEJĄCE BOISKO DO ROZBIÓRKI
- ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA I SIECI DO LIKWIDACJI
- ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ CIEPŁOWNICZA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA

UWAGA:

Z bednarką uziemiającą należy połączyć wszystkie metalowe słupy ogrodzeń oraz piłkochwyty, bramek do piłki ręcznej i koszykowej, oraz tuleje do słupów piłki siatkowej

OZNACZENIA:

- linia kablowa oświetleniowa YKYżo 5x10mm²;
- bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm;
- naświetlacz Philips MVP507 1xSON-TPP600W, na maszcie oświetleniowym M-110SE, na fundamencie F160, z belką poprzeczną do typu T/0,5m firmy Elektromontaż Rzeszów S.A.

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ
16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23

Obiekt:	Projektowane boisko wielofunkcyjne Gimnazjum nr 2 im. Sybiraków 16-300 Augustów, ul. Nowomiejska 41		
Data: 02.2014r.			
Nr rys. S-1	Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500
Projektant:	mgr inż. Dariusz Wysocki	Nr upr. BI/206/01	Podpis: