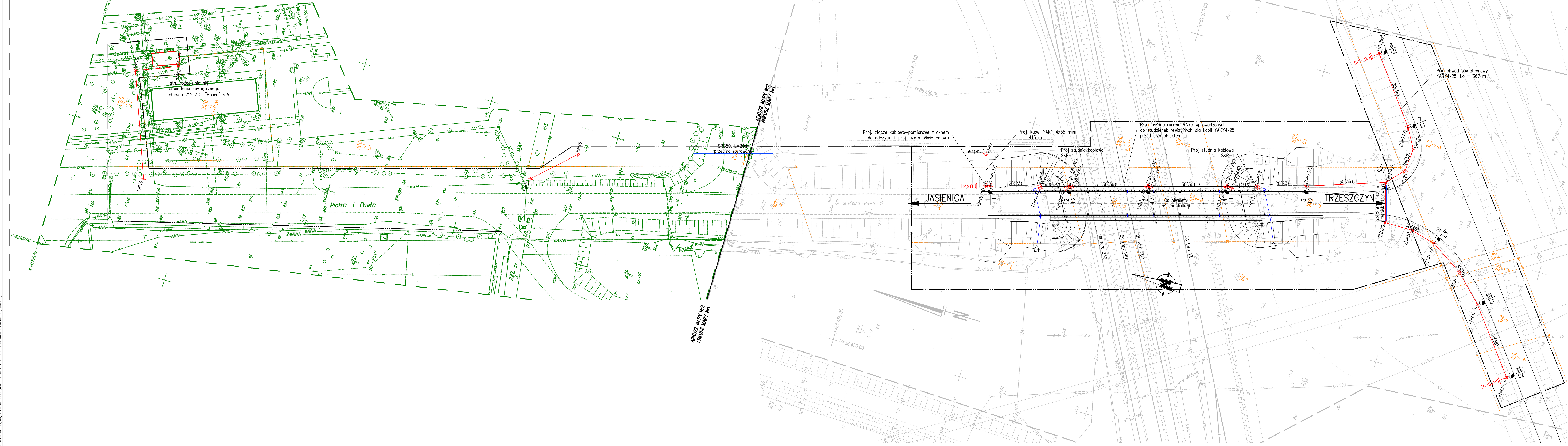


PLAN SYTUACYJNY SIECI OŚWIETLENIOWEJ skala 1:500



Współrzędne trasy kabla oświetlenia ulicznego					
Ozn. Pkt	X	Y	Ozn. Pkt	X	Y
ENN1	51718.210	88479.983	ENN18/WD	51323.375	88547.503
ENN2	51717.847	88479.060	ENN19/L/WD	51322.732	88548.151
ENN3	51733.038	88473.082	ENN20/WD	51321.168	88547.767
ENN4	51718.518	88434.495	ENN21/S	51311.665	88550.562
ENN5	51577.569	88475.960	ENN22	51311.880	88551.291
ENN6	51562.763	88490.044	ENN23/L	51293.937	88556.570
ENN7	51414.234	88533.738	ENN24/L	51265.569	88566.329
ENN8/SD	51410.834	88522.181	ENN25	51259.785	88572.697
ENN9/L	51409.059	88522.705	ENN26	51259.022	88581.266
ENN10	51391.101	88527.988	ENN27/L	51263.336	88588.786
ENN11/S	51390.886	88527.257	ENN28/L	51281.710	88612.500
ENN12/WD	51381.399	88530.048	ENN29	51261.250	88551.648
ENN13/L/WD	51380.293	88531.218	ENN30	51251.146	88551.750
ENN14/WD	51379.401	88531.021	ENN31/L	51241.356	88549.253
ENN15/WD	51352.155	88539.036	ENN32	51229.253	88541.633
ENN16/L/WD	51351.512	88539.684	ENN33/L	51219.086	88531.756
ENN17/WD	51350.620	88539.488	ENN34/L	51200.649	88508.321

- UWAGI:
- Stopy oświetleniowe: prod. MABO słupowe rurowe ocynkowane; na wiodukcie typu F o długości 9m, w gruncie typu G o długości całkowitej 10,5m, o długości części nadziemnej 9m, 3-częściowe, typu MABO MSD 90-3 z wysięgnikiem 1,0m.
 - Oprawa oświetleniowa: IP65/43, II kl. ochronności, typ SGS-104/100T Philips ze źródłem światła 1 x SON-T 150W.
 - W słupach montować izolowane złączki: bezpiecznikowe IZK-2-01, fazowe IZK-2-03 zerowe ZK-2-03, wkładki 6A/gg.
 - Ochrona przeciwprzepięciowa dodatkowa: z dr. oprow. i tabliczek "izolacja ochronna", dla słupów samoczynnie wyłączające zasilanie.
- Plan sytuacyjny wykonano na podstawie opracowanych i zarejestrowanych kopii map informacyjnych:
- ARKUSZ MAPY NR1 - Nr rej. 3211 2 09 2 2 44/1/1/08 2008.01.18 3
 - ARKUSZ MAPY NR2 - Nr rej. 3211 2 09 2 2 67/1/1/08 2008.06.16 3

LEGENDA:

- Stopy oświetleniowe
- Oprawa oświetleniowa
- Kabel energetyczny YAKY 4x35 lub YAKY4x25
- Kabel energetyczny YAKY4x25 na wiodukcie w rurze ostnowej DWK75 wprowadzonej bezpośrednio do studni kablowych
- 30(36) - Długość trasowa/długość całkowita kabla, z zapasami przy słupach i w wykpie
- Rura ostnowa niebieska w przewiertach SRS50.
- ENN20/L/WD - oznacza np. punkt trasy kabla nr 20 / w osi słupa latarni / na wiodukcie drogowym, gdzie kolejne oznaczenia to:
 - punkt trasy kabla
 - osłupa oświetleniowego latarni
 - studnia kablowa
 - szafa oświetleniowa
 - wiadukt drogowy
- 9/13 - Nr latarni oświetleniowej/rodzaj oświetlenia
- Zakres opracowania branzy mostowej, drogowej oraz elektrycznej
- Zakres opracowania tylko branzy elektrycznej

Biuro Projektowe		PROJEKT BUDOWLANY	
	NAZWA DOKUMENTACJI	Dokumentacja projektowa na remont kapitalny, przebudowę wiaduktu drogowego nad linią kolejową w ciągu ulicy Piotra i Pawła w Policach	
	OBJEKT	WIADUKT DROGOWY	
	NR OBJEKTU		
TYTUŁ RYSUNKU		PLAN SYTUACYJNY SIECI OŚWIETLENIOWEJ	Data 05.2008
OPRACOWAŁ		mgr inż. Grzegorz MAJCHROWSKI	Nr arch. 05.2008
PROJEKTANT		mgr inż. Zbigniew MAJCHROWSKI	Skala 1:500
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Zbigniew MAJCHROWSKI	Nr rys. 1