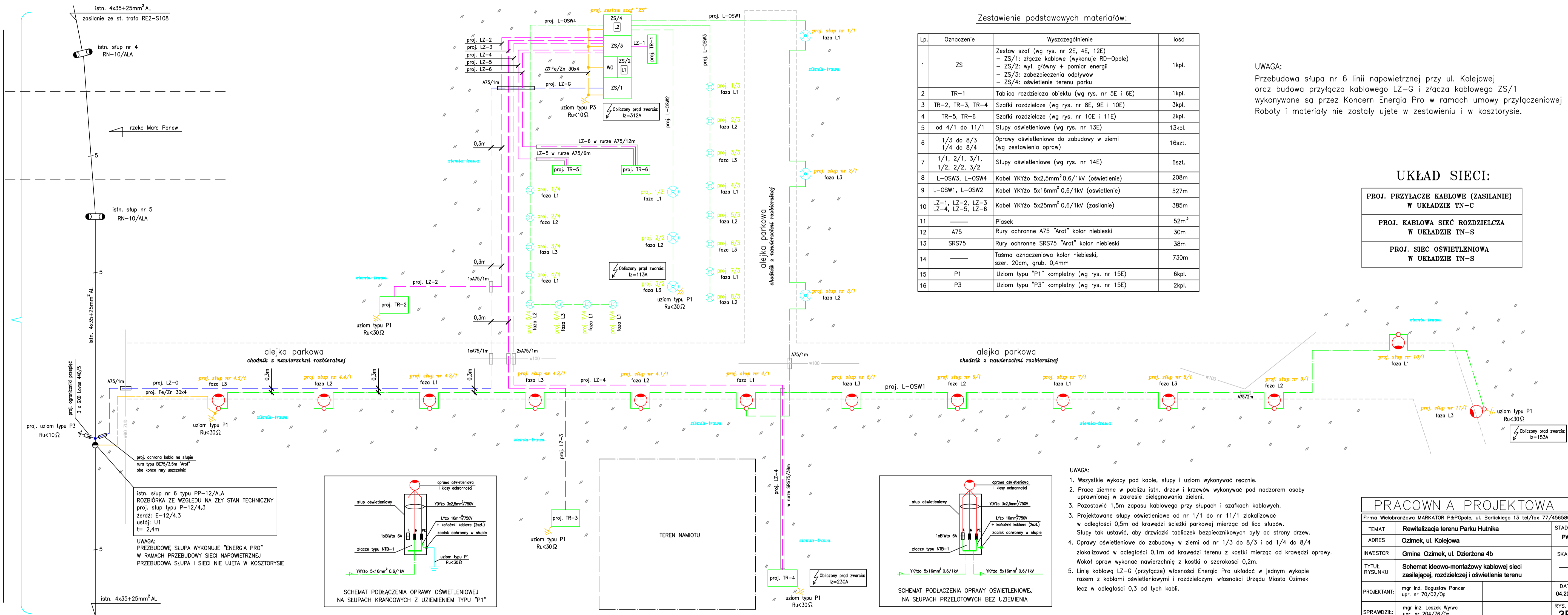


ul. Kolejowa

UWAGA: ZGODNIE Z WYDANYMI WARUNKAMI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ENERGETYCZNEJ  
 NALEŻY PRZEBUDOWAĆ ISTN. LINIE NAPOWIETRZNA NA IZOLOWANA TYPU A6xSn 4x70+35mm<sup>2</sup>  
 — PROJEKT PRZEBUDOWY NIE WCHODZI W ZAKRES NIEMUSZEGO OPRACOWANIA —



Zestawienie podstawowych materiałów:

Lp.	Oznaczenie	Wyszczególnienie	Ilość
1	ZS	Zestaw szaf (wg rys. nr 2E, 4E, 12E) - ZS/1: złącze kablowe (wykonuje RD-Opole) - ZS/2: wyl. główny + pomiar energii - ZS/3: zabezpieczenia odpływów - ZS/4: oświetlenie terenu parku	1kpl.
2	TR-1	Tablica rozdzielcza obiektu (wg rys. nr 5E i 6E)	1kpl.
3	TR-2, TR-3, TR-4	Szafki rozdzielcze (wg rys. nr 8E, 9E i 10E)	3kpl.
4	TR-5, TR-6	Szafki rozdzielcze (wg rys. nr 10E i 11E)	2kpl.
5	od 4/1 do 11/1	Stopy oświetleniowe (wg rys. nr 13E)	13kpl.
6	1/3 do 8/3 1/4 do 8/4	Oprawy oświetleniowe do zabudowy w ziemi (wg zestawienia opraw)	16szt.
7	1/1, 2/1, 3/1, 1/2, 2/2, 3/2	Stopy oświetleniowe (wg rys. nr 14E)	6szt.
8	L-OSW3, L-OSW4	Kabel YKYzo 5x2,5mm <sup>2</sup> 0,6/1kV (oświetlenie)	208m
9	L-OSW1, L-OSW2	Kabel YKYzo 5x16mm <sup>2</sup> 0,6/1kV (oświetlenie)	527m
10	LZ-1, LZ-2, LZ-3 LZ-4, LZ-5, LZ-6	Kabel YKYzo 5x25mm <sup>2</sup> 0,6/1kV (zasilanie)	385m
11		Pasek	52m <sup>3</sup>
12	A75	Rury ochronne A75 "Arol" kolor niebieski	30m
13	SRS75	Rury ochronne SRS75 "Arol" kolor niebieski	38m
14		Taśma oznaczeniowa kolor niebieski, szer. 20cm, grub. 0,4mm	730m
15	P1	Uziom typu "P1" kompletny (wg rys. nr 15E)	6kpl.
16	P3	Uziom typu "P3" kompletny (wg rys. nr 15E)	2kpl.

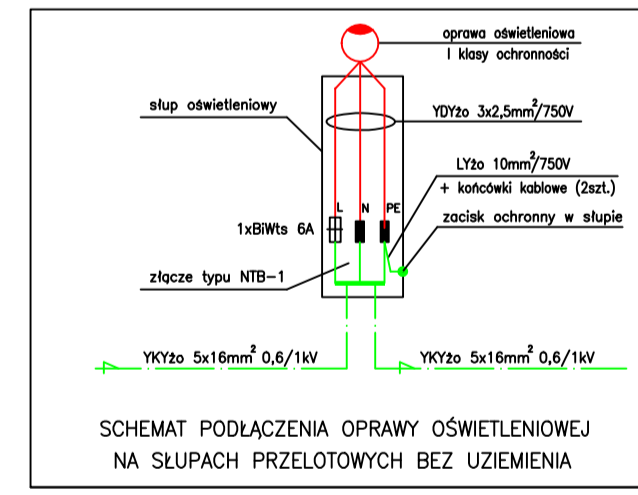
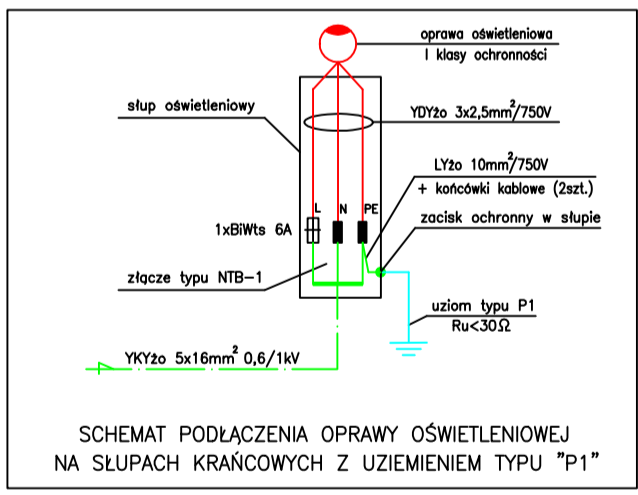
UWAGA:  
 Przebudowa słupa nr 6 linii napowietrznej przy ul. Kolejowej  
 oraz budowa przyłącza kablowego LZ-G i złącza kablowego ZS/1  
 wykonywane są przez Koncern Energia Pro w ramach umowy przyłączeniowej  
 Roboty i materiały nie zostały ujęte w zestawieniu i w kosztorysie.

UKŁAD SIECI:

- PROJ. PRZYŁĄCZA KABLOWE (ZASILANIE)  
W UKŁADZIE TN-C
- PROJ. KABLOWA SIEĆ ROZDZIELCZA  
W UKŁADZIE TN-S
- PROJ. SIEĆ OŚWIETLENIOWA  
W UKŁADZIE TN-S

istn. słup nr 6 typu PP-12/ALA  
 ROZBÓRKA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN TECHNICZNY  
 proj. słup typu P-12/4,3  
 żerdź: E-12/4,3  
 usłup: U1  
 t=2,4m

UWAGA:  
 PRZEBUDOWE SŁUPA WYKONUJE "ENERGIA PRO"  
 W RAMACH PRZEBUDOWY SIECI NAPOWIETRZNEJ  
 PRZEBUDOWA SŁUPA I SIECI NIE UJĘTA W KOSZTORYSIE



- UWAGA:
1. Wszystkie wykopy pod kable, słupy i uziom wykonywać ręcznie.
  2. Prace ziemne w pobliżu istn. drzew i krzewów wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej w zakresie pielęgnacji zieleni.
  3. Pozostawić 1,5m zapasu kablowego przy słupach i szafkach kablowych.
  4. Oprawy oświetleniowe do zabudowy w ziemi od nr 1/3 do 8/3 i od 1/4 do 8/4 zlokalizować w odległości 0,1m od krawędzi terenu z kostki mierząc od krawędzi oprawy. Wokół opraw wykonać nawierzchnię z kostki o szerokości 0,2m.
  5. Linie kablowe LZ-G (przyłącze) własności Energia Pro układać w jednym wykopie razem z kablami oświetleniowymi i rozdzielczymi własności Urzędu Miasta Ozimek lecz w odległości 0,3 od tych kabl.

PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Firma Wielobranżowa MARKATOR P&Ppole, ul. Barlickiego 13 tel/fax 77/4565802	STADIUM	
TEMAT: Rewitalizacja terenu Parku Hutnika	PW	
ADRES: Ozimek, ul. Kolejowa		
INWESTOR: Gmina Ozimek, ul. Dzierżona 4b	SKALA:	
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat idowo-montażowy kablowej sieci zasilającej, rozdzielczej i oświetlenia terenu	DATA	
PROJEKTANT: mgr inż. Bogusław Pancer upr. nr 70/02/Op	04.2008	
SPRAWDZIL: mgr inż. Leszek Wyro upr. nr 204/78/Op	RYS. NR	3E