















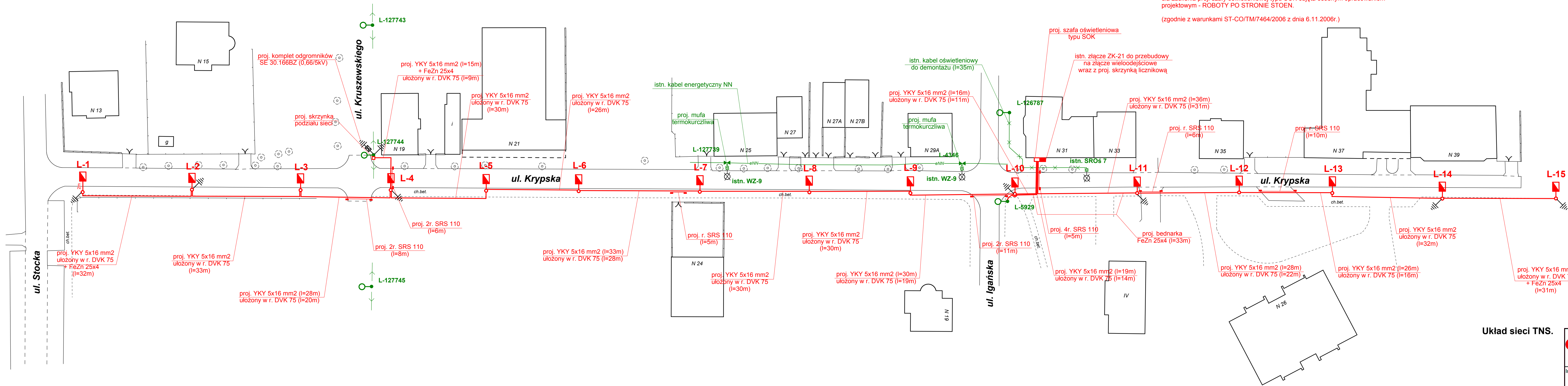
OZNACZENIA

-  - proj. słup stalowy ocynkowany ośmiokątny (h=8m) posadowiony na fundamencie prefabrykowanym wraz z wysięgnikiem jednoramiennym o wysięgu 1m (dłuższy wysięg wg. oznaczeń na rysunku) i oprawą sodową o mocy 100W (np. słup Valmont-Saturn (h=8m) z fundamentem F-100/30, wysięgnikiem OC-S 1m lub 2m i oprawą SGS 203/100W lub inny spełniający takie same parametry zgodnie z rys. nr 4)
-  - proj. kabel YKY 5x16 mm² ułożony w r. DVK Ø 75 lub z bednarką FeZn 25x4 – wg. oznaczeń na rysunku
-  - proj. rura sztywna SRS Ø 110 wg. oznaczeń na rysunku
-  - proj. szafa oświetleniowa typu SOK
-  - proj. skrzynka podziału sieci
-  - proj. miejsce uziemienia słupa
-  - proj. komplet odgromników SE 30.166BZ 0,66/5kV
-  - proj. mufa przelotowa z rur termokurczliwych
-  - istn. kabel oświetleniowy do demontażu
-  - istn. słup oświetleniowy wraz z oprawą do demontażu
-  - istn. złącze kablowe ZK-21 do przebudowy na wieloodejściowe
-  - istn. kabel energetyczny NN (abonencki)
-  - istn. słup oświetleniowy linii kablowej
-  - istn. słup oświetleniowy linii napowietrznej

UWAGA

Przebudowa istniejącego złącza energet. wraz z budową skrzynki licznikowej dla zasilania proj. szafy oświetleniowej typu SOK objęta osobnym opracowaniem projektowym - ROBOTY PO STRONIE STOEN.

(zgodnie z warunkami ST-CO/TM/7464/2006 z dnia 6.11.2006r.)



Układ sieci TNS.

<div></div> <div>P.P.U.H "Podkowa" Sp.J. Boguszewscy Perkowsky ul. Srebrna 3/7, 00-810 Warszawa</div>		Nazwa inwestycji: <i>Budowa oświetlenia</i> <i>ul. Krypskiej w Warszawie</i>		
Inwestor: Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe ul. Grochowska 274 03-841 Warszawa		Temat: <i>Plan budowy oświetlenia</i>		
Projektant: Elżbieta Wirska upr. bud. St-205/81	Podpis:	Opracował: inż. Mirosław Boguszewski upr. bud. St-157/86	Podpis:	
Sprawdzający: mgr. Leszek Pilarski upr. bud. Wa-298/02	Podpis:	Skala: 1:500	Data: 11.06r.	Rysunek: 1