

Zarządzenie Nr 54 / 2013
Wójta Gminy Masłów
z dnia 08 kwietnia 2013 r.

w sprawie: **wyrażenia zgody na wymianę istniejących przewodów linii energetycznej napowietrznej w pasach dróg gminnych wewnętrznych o nr ewid. 995 i nr 748 obręb Masłów Drugi, na wniosek firmy Pracownia Projektowa „STUDIOPROJEKT” z Kielc z dnia 25.03.2013 r. działającej w imieniu PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna oddział Skarżysko-Kamienna.**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591 z póź. zm.) Wójt Gminy Masłów zarządza co następuje:

§ 1.


Wyrażam zgodę na wymianę istniejących przewodów linii energetycznej napowietrznej w pasach dróg gminnych wewnętrznych o nr ewid. 995 i nr 748 obręb Masłów Drugi, przejście poprzeczne zgodnie ze złożonym wnioskiem oraz planem trasy (zał. nr 1 do zarządzenia) po uwzględnieniu następujących warunków :

1. Zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas robót drogowych i eksploatacji.
2. Zobowiązuję inwestora do zgłoszenia terminu rozpoczęcia i zakończenia robót, uporządkowania terenu oraz przywrócenia do stanu pierwotnego nawierzchni drogi i terenu przyległego.

Jednocześnie wyrażam zgodę na dysponowanie nieruchomościami o nr ewidencyjnym 995 i nr 748 obręb Masłów Drugi na cele budowlane, na czas realizacji robót określonych w zarządzeniu.

§ 2.

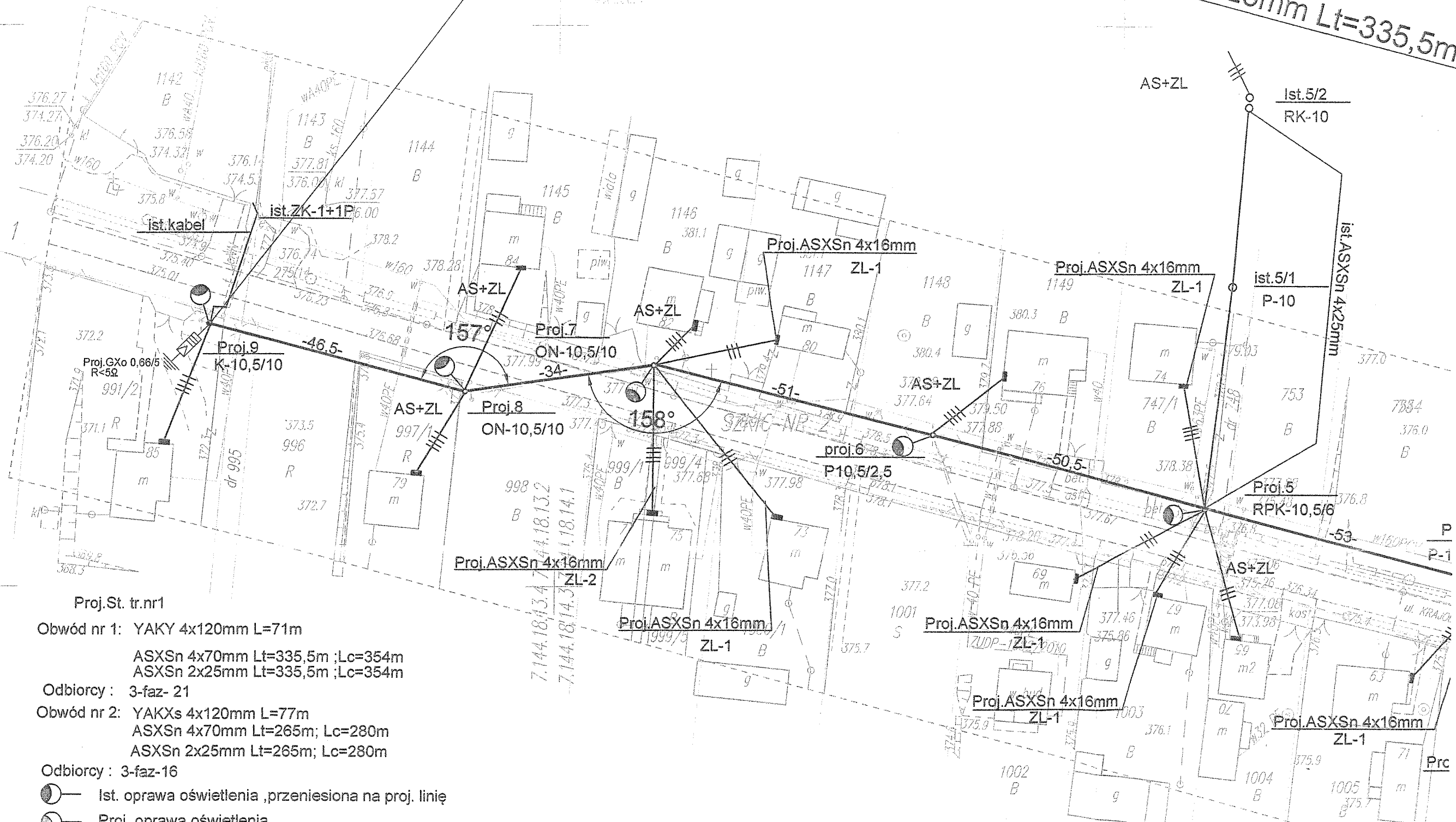
Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


WÓJT
mgr inż. Andrzej Pazera

Proj.ASXS_n 4x70mm+ASXS_n 2x25mm Lt=335,5m

Załącznik Nr. 1 do uchwały
z dnia 08.04.2013 r.
znak: NR 54/2013

SZKIC NR 1



Proj. St. tr. nr1
 Obwód nr 1: YAKY 4x120mm L=71m
 ASXS_n 4x70mm Lt=335,5m ; Lc=354m
 ASXS_n 2x25mm Lt=335,5m ; Lc=354m
 Odbiorcy : 3-faz- 21
 Obwód nr 2: YAKXs 4x120mm L=77m
 ASXS_n 4x70mm Lt=265m; Lc=280m
 ASXS_n 2x25mm Lt=265m; Lc=280m
 Odbiorcy : 3-faz-16

- Ist. oprawa oświetlenia ,przeniesiona na proj. linię
- Proj. oprawa oświetlenia
- Istniejące przyłącze
- Projektowane przyłącze

Obwód Nr1	Obwód Nr2
Pi= 147KW	Pi= 112W
Ps=34,43KW	Ps=34,72KW
Is=58,67KW	Is=51,66KW
Ib=63A	Ib=63A
ΔU%=3%	ΔU%=2,9%
Iz=352,7A	Iz=397A

- ① Proj. YAKXs 4x120mm L=55+16m od stacji słupa nr 1-Obwód nr1
- ② Proj. YAKXs 4x120mm 28m+7m od stacji do złącza ZKP-32
- ③ Proj. YAKXs 4x120mm 27m+12m od złącza do słupa nr 1-Obwód

STUDIO PROJEKT ZIELIŃSKI
 Zdzisław Zieliński
 24-327 Kielce, ul. Ustronie 172
 Regon 252334078, NIP 9540774002
 tel. (041) 343-0431