

kable SN relacji:  
- GPZII - ST130 -typu 3x YHAKXS 120mm<sup>2</sup>;  
- GPZII - ST23 - typu 3x YHAKXS 120mm<sup>2</sup>;  
- GPZII - ST120 -typu 3x YHAKXS 120mm<sup>2</sup>;

1x (r. A160PS, l=12m) -kabel SN  
1x (r. A160PS, l=12m) -kabel NN  
2x (r. A160PS, l=9m) -kable SN

r. A160PS, l=10m  
kabel NN

2x (r. A160PS, l=14m)  
kable SN

r. A160PS, l=18m  
kabel NN

kable SN relacji:  
- GPZII - ST130 - typu 3x YHAKXS 120mm<sup>2</sup>;  
- ST125 - ST127 -typu 3x YHAKXS 120mm<sup>2</sup>;  
- ST7 - ST120 - typu 3x YHAKXS 120mm<sup>2</sup>;

#### OZNACZENIA:

- ✕ - Latarnie oświetlenia ulicznego przestawiane z terenu kolizji;
- ✕ - Latarnie oświetlenia ulicznego do przestawienia;
- ✕ - Istniejące latarnie oświetlenia ulicznego bez zmian;
- Przekładane i projektowane linie kablowe SN;
- Przekładane i projektowane linie kablowe NN;
- ✕✕✕✕ - Ist. linie kablowe SN i NN do przełożenia poza teren kolizji;

#### UWAGA:

- Przebudowę linii kablowych SN i NN wykonać zgodnie z t.w.p. znak. RE5/ZP/74385/15/2012.
- Istniejące kable energetyczne SN kolidujące z przebudową drogi przełożyć poza teren kolizji. Brakujące odcinki kabli uzupełnić kablami tego samego typu. Łączenie kabli wykonać w mufach kablowych termokurczliwych SN prod. Raychem.
- Wszystkie przepusty z drogami dojazdowymi i z ul. Poniatowskiego wymienić na nowe stosując rury dwudzielne prod. Arota.
- Przy mufach kablowych SN i NN zostawić zapasy kabla ok 1m z każdej strony.
- Kable elektroenergetyczne SN układać w ziemi na głębokości 0,8m na podsypce z piasku 0,1m zgodnie z obowiązującymi normami.
- Kable elektroenergetyczne NN układać w ziemi na głębokości 0,7m na podsypce z piasku 0,1m zgodnie z obowiązującymi normami.
- Kable dla uniknięcia naprężeń powinny być ułożone linią falistą z zapasemok. 3% długości wykopu.
- Linie kablowe SN znakować taśmą ostrzegawczą czerwoną uktadaną w odległości ok 0,4m nad kablem.
- Linie kablowe NN znakować taśmą ostrzegawczą niebieską uktadaną w odległości ok 0,4m nad kablem.
- Istniejące latarnie oświetlenia ulicznego kolidujące z przebudową drogi przełożyć poza teren kolizji.
- Projektowane latarnie oświetlenia ulicznego wykonać stosując słupy typu S-100 prod. Elektromontaż Rzeszów.
- Linie kablowe oświetlenia ulicznego wykonać kablami typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup>.

kabel SN relacji: ST16 - ST125  
-typu 3x YHAKXS 120mm<sup>2</sup>;

K-80  
K-79

K-77  
K-76

r. A83PS, l=16m - kabel NN

r. A160PS, l=8m - kabel SN

kabel SN relacji: ST125 - ST127  
-typu 3x YHAKXS 120mm<sup>2</sup>;

YAKY 4x35, l=40/46m

Istniejący kable SN przełożyć poza teren kolizji na odcinku "L1-L2". Kable przedłużyć kablami typu 3x YHAKXS 120/50 20kV. Łączenie wykonać stosując mufy typu POLJ 24/1x120-240, prod. Raychem

K-73  
K-72

K-75  
K-74

ist. latarnie  
przestawić

K-71  
K-70

K-69

K-71  
K-70

K-69

K-71  
K-70

K-69

K-71  
K-70

K-69

K-71  
K-70

K-69

K-71  
K-70

K-69

K-71  
K-70

K-69

K-71  
K-70

K-69

K-71  
K-70

K-69

K-71  
K-70

K-69

K-71  
K-70

K-69

K-71  
K-70

K-69

K-71  
K-70

K-69

>>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
Investor:  <b>STAROSTWO POWIATOWE W STALOWEJ WOLI UL. PODLEŚNA 15 37-450 STALOWA WOLA</b>	Obiekt: ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1025R - UL. PONIATOWSKIEGO W STALOWEJ WOLI USUNIĘCIE KOLIZJI SIECI I URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH, ROZBUDOWA OŚW. ULICZNEGO			
	Adres: STALOWA WOLA UL. PONIATOWSKIWO DROGA POWIATOWA NR 1025R;			
Nazwa rysunku:  <b>SZCZEGÓŁOWY PLAN PRZEBUDOWY SIECI I URZĄDZŃ ENERGETYCZNYCH</b>				
<b>PROJEKTANCI</b>	<b>NR UPRAWN.</b>	<b>PODPIS</b>	<b>DATA</b>	Nr rys.:
Projektował: Inż. Adam HARA	230/TBG/94		10/2012	2/6
Rysował: mgr Inż. Marek Watras			10/2012	
Sprawił: mgr Inż. Mariusz Rolek	PKK/0074/POOE/05		10/2012	Skala:  1:500