


ZNACZENIA:

- proj. linia kablowa m - 0,4kV
- istn. linia napowietrzna przeznaczona do rozbiórki
- projektowany przepust kablowy (osłona rurowa)
- projektowany słup linii napowietrznej m
- projektowane odgarniczniki przepięć wraz z uzieniem R<10Ω
- proj. linia kablowa oświetleniowa (ujęta w oddzielnej dokumentacji)
- istn. linia kablowa oświetleniowa do rozbiórki (ujęta w oddzielnej dokumentacji)
- istn. oprawa oświetleniowa do demonatażu
- istn. oprawa oświetleniowa do demonatażu (ujęta w oddzielnej dokumentacji)

1 proj. kabel typu VAKXS 4x120 na odcinku od proj. słupa nr 34 do proj. słupa nr 32/4 260m (E1/1 - E1/2)

2 proj. kabel typu VAKXS 4x120 na odcinku od proj. słupa nr 34 do proj. słupa nr 29 222m (E2/1 - E2/2)

- UWAGI:**
- Osiłowy rurowe na kłobach zaprojektowano prod. Arot typu:
 - HDPE 160 (np. DUK 160 prod. Arot) dla proj. kłob 15kV.
 - HDPE 160 (np. SRS 160 prod. Arot) wykonany met. przekroju.
 - Przepięcia nieznaczone zaprojektowano długości 1-5m (zgodnie z długością oszczędzając z rysunku).
 - Falnie istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie zamieszczonym w projekcie budowlanym, który stanowi komplet z niniejszym projektem wykonawczym.
 - Budowę i przebudowę linii oświetleniowych ujęto w oddzielnej dokumentacji projektowej.
 - Inwentaryzację wykonano w IV kw. 2017r. w oparciu o podkład geodezyjny oraz dane uzyskane w PGE Dystrybucja S.A. Oddziale Białystok.
 - Do przebudowy ujęto linie energetyczne wskazane w warunkach Białystok energetycznych wystawionych przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok.
 - Zdemontowane odcinki linii energetycznych należy przekazać do PGE Dystrybucja S.A. Oddziału Białystok.

 KONSTRUKCJA PROJEKTOWANIE INŻYNIERSTWO		KON. 2 - <i>Kucharski</i> 15 - 274 Białystok, ul. Wesoła 24 lok. 15 tel. 85 421 11 71, 85 421 11 72, 85 421 11 73 e-mail: biuro@komipol.pl	
Nazwa projektu:		PLAN PRZEBUDOWY LINII ENERGETYCZNYCH	Skala:
Inwestor:		Podlaski Zarząd Drog Województwa w Białymstoku	Data:
Objekt:		ul. Elżbińska 6, 15-420 Białystok	XII. 2012
Stadium:		dr. woj. nr 676 w m. Sępólno	Nr rysunku:
PROJEKT WYKONAWCZY		1	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		PDL.00039/PWOE-05	
mgr inż. R. Aleksowski			
mgr inż. T. Poturczyk			