

- Legenda:**
- proj. linia kablowa SN15kV  
3x XRUHAKXS1x120mm<sup>2</sup>
  - proj. rura ochronna Arota
  - istn. sieć elektroenergetyczna SN15kV  
bez zmian do czasu budowy mostku
  - linia kablowa SN15kV do zrealizowania  
po wykonaniu mostku
  - ↗ stóp linii SN15kV do wykonania na czas budowy  
mostku

Linie kablową należy przeprowadzić w rurze l=16m wykonanej w ramach obiektu mostowego. W rurze zamontować łtawice czopowe EK186/160

5m wykop otwarty trawnik  
2m wykop otwarty odtworzenie chodnika z kostki

wykonać przecięcie 8m + rezerwowa rura  
28m wykop otwarty (trawnik)

15m wykop otwarty

linia kablowa SN15kV  
K3: 3x XRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup>

tymczasowy stóp 12/10  
głowice kablowe  
izolatory: 3x Ł02-20  
wejście kabla na stóp - zdemontować

3x AFL-6 70mm<sup>2</sup> l=37m  
zdemontować przewód

30m trasy kabla w rurze ostonowej kabel zdemontować ze stópa 9m, wyciągnąć z rury, rozwinąć zapas ok 35m i przełożyć na nową trasę

istn. stóp z odłącznikiem nr 3281  
Kgo-13,5/15  
ON III 24/4  
głowice kablowe ograniczniki przepięć konstrukcje szt. 3  
izolatory: 3x Ł02-20  
wejście kabla na stóp zdemontować

14  
obręb: 27  
dodatkowy zapas kabla pozwalający na wykonanie całego docelowego odcinka

16/2  
obręb: 27

26  
obręb: 27

istn. linia kablowa SN15kV  
3x XRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup>  
l=130m  
mufa M3->ST 2-0581

istn. ST 2-0581

Wykonawca		Elektrolew UPE Andrzej Lewiński ul. Brzezińska 4, 03-075 Warszawa 691 794 375 lewinski.andrzej@gmail.com	
Inwestor		Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno	
Nazwa rysunku Projekt linii kablowej SN15kV w Parku Miejskim w Piasecznie - kolizja z placem budowy mostu.			
Adres inwestycji Piaseczno, ul. Zgoda obręb 27: działki 1/2, 2, 7/17, 7/12, 14, 16/2, 8/7 obręb 20: działki 53			
Specjalność, projektanta i sprawdzającego: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			Data 07.2017r.
Projektant mgr inż. Andrzej Lewiński	Nr upr. MAZ/0426/P00E/11	Podpis	Skala 1:500
Sprawdzający mgr inż. Marcin Lewiński	Nr upr. St. 180/76	Podpis	Nr rys. 01