



Legenda: (branża drogową)

- granica opracowania
- projektowany krawężnik betonowy 20x30
- projektowany krawężnik betonowy 20x22 (najazdowy)
- projektowany krawężnik betonowy 15x22 (najazdowy)
- projektowane osie
- projektowane wпусły kanalizacji deszczowej
- projektowane lampy oświetleniowe

- projektowana sieć elektryczna (obslużeniowa)
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej (perforowana)
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej (rura pełna)
- projektowana sieć wodociągowa (przylączka)
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowany hydrant
- projektowane studnie chłonne kanalizacji deszczowej
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- drzewa do likwidacji

LEGENDA (branża elektryczna):

- projektowana kanalizacja technologiczna (KTu);
- projektowana studnia kablowa SK-1
- projektowana studnia kablowa SKO-2
- projektowana linia kablowa nN-0,4kV;
- projektowana linia kablowa oświetleniowa YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> + FeZn 25x3mm;
- osłona rurowa;
- słup oświetlenia ulicznego aluminiowy dwoelementowy z wysięgnikiem lukowym, długość wysięgnika 1,5 m, wysokość słupa h=9m, średnica zakończenia 60mm, średnica przy podstawie 180mm, kolor anodowany naturalny, z fundamentem betonowym (beton klasy C25/30 wg normy PN-EN 206-1) o wys. h=1m, długości boku (kwadratu) 410mm w podstawie i 400mm na wierzchu z rozstawem śrub 300mm z oprawy oświetleniowej LED 24 LEDS 700mA, montowaną bezpośrednio na słupie; moc oprawy 55 W, strumień świetlny oprawy 5982 lm
- istniejący słup linii napowietrznej nN-0,4 kV do rozbiórki
- istniejąca linia kablowa nN-0,4 kV do rozbiórki

PGE Dystrybucja S.A.  
 Oddział Suwałki  
 Rejon Energetyczny Suwałki  
 16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1  
 tel. 85 976 65 00, fax 85 976 65 09

*Ujednolicono projekt przebiegu linii kablowej nN-0,4 kV zgodnie z WZK 1055/2018/116 z dnia 08-02-2018r.  
 Suwałki 17-04-2018r.*

PGE Dystrybucja S.A.  
 Oddział Suwałki  
 Rejon Energetyczny Suwałki  
 Wydział Kierownictwa  
 Grzegorz Szpaczek

Wzrost Inżynierskie "A-D DROGA"		Wzrost Urbanowicz, ul. E. Plater 15/5, 16-400 Suwałki	
Nazwa i adres obiektu	Budowa drogi dojazdowej od ulicy Bakalarzewskiej w Suwałkach dz. nr geod. 30822/1; 31330/2; 31329/2; 31329/11; 31329/1	Faza	Projekt budowlany
Typ rysunku	TYTUŁ	Skala	1:500
Specjalność	elektryczna	rys.	E1
Projektant	mgr inż. Mariusz Ostrowski upr nr PDL/0138/PDDE/11 PDL/IE/0011/12		
Zespół autorów	mgr inż. Mirosław Rutkowski		
Sprawdził	inż. Lechosław Wierzbicki upr nr 96 GD/75 PDL/IE/1646/01		
Inwestor	Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki		