



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 Oddział w Warszawie
 ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa
 Zakład w Białymstoku
 Rejon Dystrybucji Gazu w Elk
 ul. Sportowa 1, 19-300 Elk
 tel. 87 621 25 22
 NIP 525 24 96 411
 KRS 000374001, REGON 142 739 510

Rejon Dystrybucji Gazu Elk
 19-300 Elk, ul. Sportowa 1, tel. 087 621 25 22
 Uzgodnia lokalizację projektowanego uzbrojenia pod n/w warunkami:
 1. Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej istniejącego gazociągu - szerokość 1m - wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej koszty naprawy poniesie wykonawca.
 2. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić Zakład Białystok Rejon Dystrybucji Gazu Elk, tel. 087 621 25 22
 3. Lokalizacja projektowanego uzbrojenia w strefie kontrolowanej istniejącej sieci gazowej podlega odbiorowi przez Przedstawiciela Zakładu Białystok Rejon Dystrybucji Gazu Elk.

Elk, dnia 23.07.15 r. -72-

Urząd Miejski w Suwałkach
 nr 50/2015

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
 Rejon Dystrybucji Gazu Elk
(Signature)
 Arkadiusz Kozłowski
 -299-

LEGENDA:

- proj. linia kablowa oświetlenia
- proj. słup oświetleniowy o wys. 10m kolor: anodowany naturalny z wysięgnikiem WŁ 1/1,5/3,7/5 na fundamencie B-70 z oprawką LED 72W 5000K T2
- proj. słup oświetleniowy o wys. 10m kolor: anodowany naturalny z wysięgnikiem WŁ 2/1,5/3,7/5 na fundamencie B-70 z oprawką LED 72W 5000K T2
- proj. słup oświetleniowy o wys. 10m kolor: anodowany naturalny z wysięgnikiem WŁ 1/1,5/3,7/5 na fundamencie B-70 z oprawką LED 48W 5000K T2
- rura osłonowa

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rożental ul. Bielawska 8	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Zadanie: BUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH	
Obiekt: Odcinek 3 od ul. Sejneńskiej do ul. Utrata	
Inwestor :	GMINA MIASTO SUWAŁKI ul. MICKIEWICZA 1 16-400 SUWAŁKI
Tytuł rys.:	Linie kablowe nN, oświetlenie zewnętrzne
Projektował :	mgr inż. Marian Malinowski PDL/0137/P00E/11
Sprawdził :	mgr inż. Mariusz Ostrowski PDL/0138/P00E/11
Skala:	1: 250
Rys. nr	E4
Data:	14.07.2015