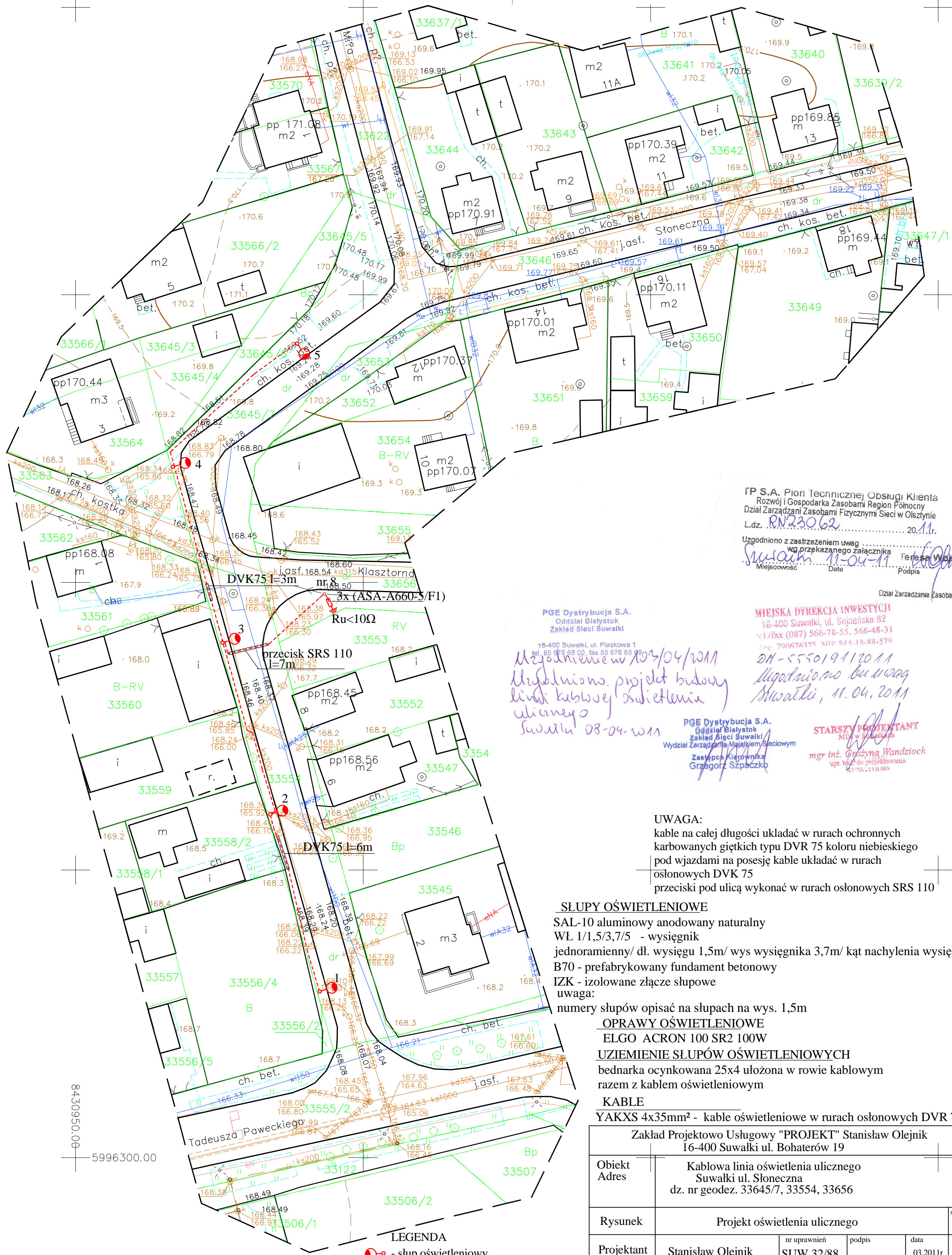


Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Suwałkach Spółka z o.o.
Zakład Wodociągów i Kanalizacji
ul. Gen. W. Sikorskiego 14, 16-400 Suwałki
tel. 087 587-27-2
NIP 844-000-41-99 REGON 1790011345
Sąd Rejonowy w Białymstoku KRS 0000091808
Kap. zakł. 50.200.000 zł.

Uzgodniono bez uwag
Suw 13-04-2011

KIEROWNIK ZAKŁADU
Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach
Krzysztof Sokolowski



IP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta
Rozwój i Gospodarka Zasobami Regionu Północny
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Olsztynie
L.dz. RN23062 20.11.r.

Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag
wg przekazanego załącznika
Miejscowość: Suwałki Data: 11-04-11
Teresa Wolkiewicz
Podpis

Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zakład Sieci Suwałki

Uzgodniono w 03/04/2011
Uzgodniono projekt budowy
linii kablowej oświetlenia
ulicznego
Suw 08-04-2011

MIEJSKA DYREKCJA INWESTYCJI
16-400 Suwałki, ul. Sejnieńska 82
tel./fax (087) 566-78-55, 566-48-31
tel. 700676375 NIP 844-18-88-579

DM-555019112011
Uzgodniono bez uwag
Suw 11.04.2011

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zakład Sieci Suwałki
Wydział Zarządzania Miejskimi Sieciami
Zespół Kierownika
Grzegorz Szpaczek

STARZY PRACOWNIK
mgr inż. Grzegorz Wandzioch
upr. bud. do projektowania
17176, 118/80

UWAGA:

kable na całej długości układać w rurach ochronnych
karbowanych giętkich typu DVR 75 koloru niebieskiego
pod wjazdami na posesję kable układać w rurach
osłonowych DVK 75
przeciski pod ulicą wykonać w rurach osłonowych SRS 110

SŁUPY OŚWIETLENIOWE

SAL-10 aluminiowy anodowany naturalny
WŁ 1/1,5/3,7/5 - wysięgnik
jednoramienny/dł. wysięgnika 1,5m/ wys wysięgnika 3,7m/ kąt nachylenia wysięgnika 5°.
B70 - prefabrykowany fundament betonowy
IZK - izolowane złącze słupowe
uwaga:

numery słupów opisać na słupach na wys. 1,5m

OPRAWY OŚWIETLENIOWE

ELGO ACRON 100 SR2 100W

UZIEMIENIE SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH

bednarka ocynkowana 25x4 ułożona w rowie kablowym
razem z kablem oświetleniowym

KABELE

YAKXS 4x35mm² - kable oświetleniowe w rurach osłonowych DVR 75

Zakład Projektowo Usługowy "PROJEKT" Stanisław Olejnik 16-400 Suwałki ul. Bohaterów 19				
Obiekt Adres	Kablowa linia oświetlenia ulicznego Suwałki ul. Słoneczna dz. nr geodez. 33645/7, 33554, 33656			
Rysunek	Projekt oświetlenia ulicznego			skala 1:500
Projektant	Stanisław Olejnik	nr uprawnień SUW 32/88	podpis	data 03.2011r
Sprawdził	mgr inż. Elżbieta Rybak	SUW 131/85		nr rysunku 1

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Skala 1:500

ul. SŁONECZNA
dz. 33554, 33646
miasto Suwałki, woj. podlaskie
Obręb Nr 09

1. Osnowa - Układ Państwowy "2000"
2. Poziom odniesienia "Kronsztadt"

DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Wykonawca roboty:
USŁUGI GEODEZYJNE-STANISŁAW ESSEL
Geodeta Uprawniony
Upr. Nr 8104
Stanisław Essel
16-400 Suwałki, ul. Pacy 8/37
tel. (0 87) 565 83 15; 0 601 392 000
REG: 828-68/2011 Księga robot. 12/2011
Mapa aktualna na dzień: 07/03/2011

Niniejsza mapa sporządzona na podstawie istniejących
materiałów archiwalnych stanowiących zasób MDDGiK,
oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w roku 2011

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi
nie wyczuła się istnienia w terenie urządzeń podziemnych
o których brak było informacji w ośrodkach branżowych
i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

