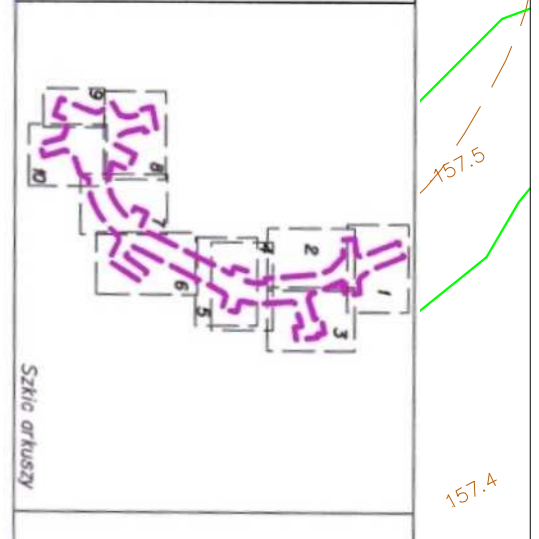


MAPA DO CELUW PROJEKTOWYCH	
Miejscowość	Suwałki
Uzasadnienie techniczne	Wzrost jakości dostawy energii elektrycznej
Określenie rodzaju inwestycji	Wzrost jakości dostawy energii elektrycznej
Opis przedmiotu inwestycji	Wzrost jakości dostawy energii elektrycznej
Opis przedmiotu inwestycji	Wzrost jakości dostawy energii elektrycznej
Opis przedmiotu inwestycji	Wzrost jakości dostawy energii elektrycznej
Opis przedmiotu inwestycji	Wzrost jakości dostawy energii elektrycznej
Opis przedmiotu inwestycji	Wzrost jakości dostawy energii elektrycznej
Opis przedmiotu inwestycji	Wzrost jakości dostawy energii elektrycznej
Opis przedmiotu inwestycji	Wzrost jakości dostawy energii elektrycznej
Opis przedmiotu inwestycji	Wzrost jakości dostawy energii elektrycznej

Skala mapy: 1:500
 Oznaczenie kolorami linie zabudowy i linie granic nieruchomości
 Data opracowania mapy: 27.07.2015
 Geodetic S.A.
 Urządzenie geodezyjne N 8190
 16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 118
 NIP 842-1458-114
 Główny Inżynier Projektant
 Prace Wykonane
 27.07.2015

Mapa została opracowana na podstawie planu sytuacyjnego i planu zagospodarowania przestrzennego. Wszelkie zmiany i doposażenia należy zgłaszać do Geodetic S.A.



Wykonano: 27.07.2015
 Projektant: mgr inż. Marcin Ostrowski
 Geodetic S.A.
 ul. Mickiewicza 118
 16-400 Suwałki
 NIP 842-1458-114

Tytuł rys.:		Skala:	
Linie kablowe i nadpowietrzne SN i nn-usuniecie kolizji		Rys. nr	
Projektant: mgr inż. Marcin Ostrowski		Rys. nr	
Sprawdził: mgr inż. Marcin Ostrowski		Data: 14.07.2015	
Zadanie: BUDOWA DRUGI NADPOWIEZNYCH NR 655 W JEDYNOJ LINII PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁEK ZADANIE Z BUDOWĄ ULICY KLASZORNA I DROGĄ KOMUNALNĄ NR 033 OD UL. URKALIA DO UL. GEN. K. POLASKIEGO W SUWAŁKACH			
Inwestor: GMINA MIASTO SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1 16-400 SUWAŁKI			
Procedura: Projektowa PROMAR 83-130 Pełpin Rozentol ul. Bielowska 8 PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Odcinek 3 od ul. Sejnieńskiej do ul. Utrata			

Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach
 Wydział Inżynierii i Planowania
 ul. Mickiewicza 118
 16-400 Suwałki
 NIP 842-1458-114

DIREKTOR
 mgr inż. Tomasz Ławski

Uzasadnienie techniczne do projektu budowlanego
 Wydział Inżynierii i Planowania
 ul. Mickiewicza 118
 16-400 Suwałki
 NIP 842-1458-114

1. W przypadku uszkodzenia kabli wykonawca zostanie odpowiedzialny za koszt naprawy oraz wydatki na dostarczenie kabli.
 2. W przypadku uszkodzenia kabli wykonawca zostanie odpowiedzialny za koszt naprawy oraz wydatki na dostarczenie kabli.
 3. W przypadku uszkodzenia kabli wykonawca zostanie odpowiedzialny za koszt naprawy oraz wydatki na dostarczenie kabli.

Wpisywane w 14/07/2015
 Sprawy nie przewidziane przepisami
 Zawieszanie na okresie od
 PIS nr 1 do PIS nr 4 podlega
 zgodności z UDE/2015/793. Wzrost
 jakości dostawy energii.

Należy wykonać prace w oparciu o
 plan sytuacyjny i plan zagospodarowania
 przestrzennego.

1. W przypadku uszkodzenia kabli wykonawca zostanie odpowiedzialny za koszt naprawy oraz wydatki na dostarczenie kabli.
 2. W przypadku uszkodzenia kabli wykonawca zostanie odpowiedzialny za koszt naprawy oraz wydatki na dostarczenie kabli.
 3. W przypadku uszkodzenia kabli wykonawca zostanie odpowiedzialny za koszt naprawy oraz wydatki na dostarczenie kabli.