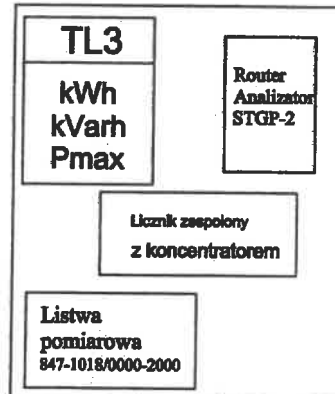
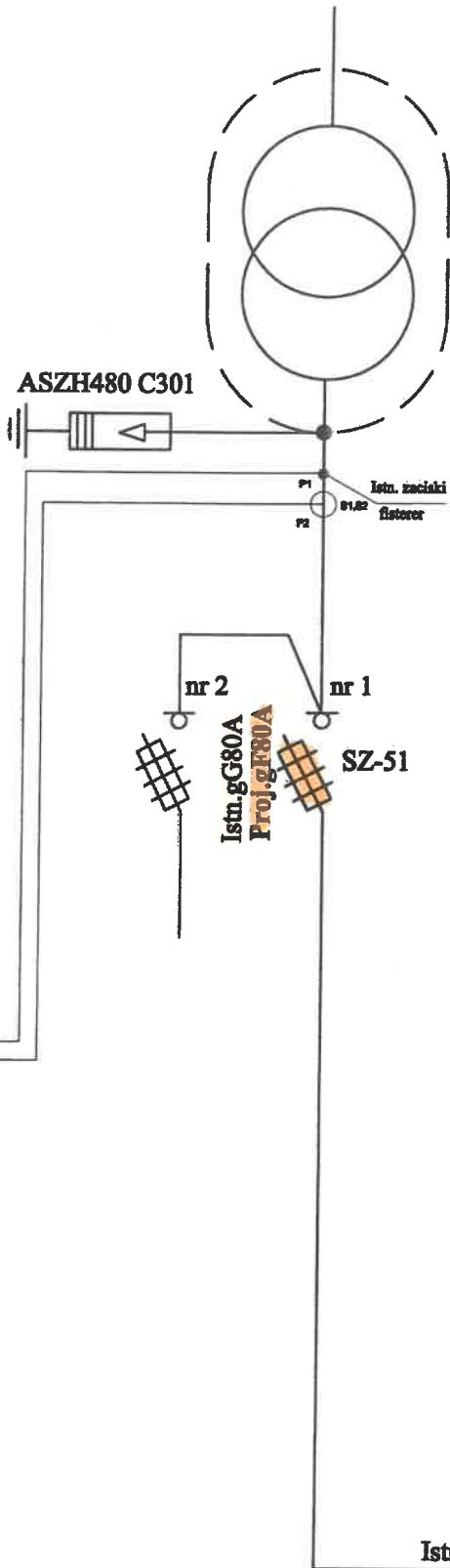


Istn. rozdzielnica pomiarowa  
AMI + SMARTGRID  
o wym: 400x840mm



Przewody zespolone L=8m

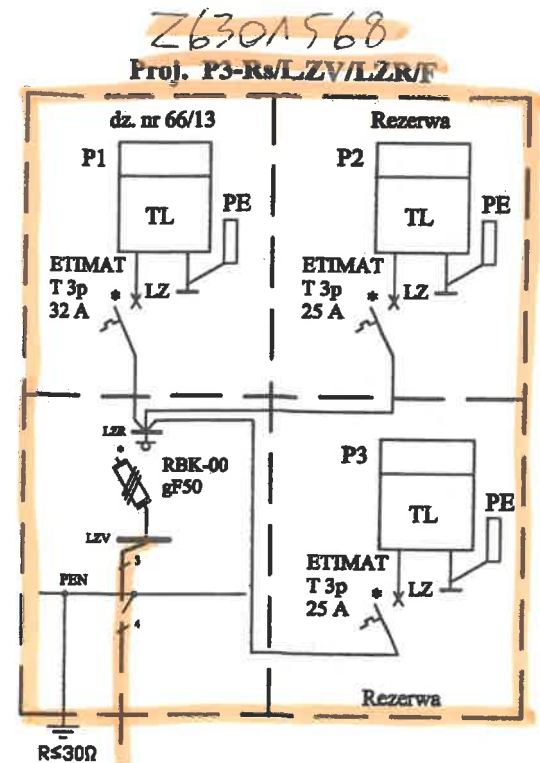


O-0259  
PRZYKOP  
63 kVA

Sprawdzono układ-(y) pomiarow-(y)e pod względem zgodności z rozwiązaniami technicznymi i standardami przyjętymi do stosowania w ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie oraz warunkami przyłączenia nr P/17/024128 do obiektu przykop dz nr 66/13 Zakres uliked pomieszczeni Uzgodnienie nr ...../.....

14 03 2018

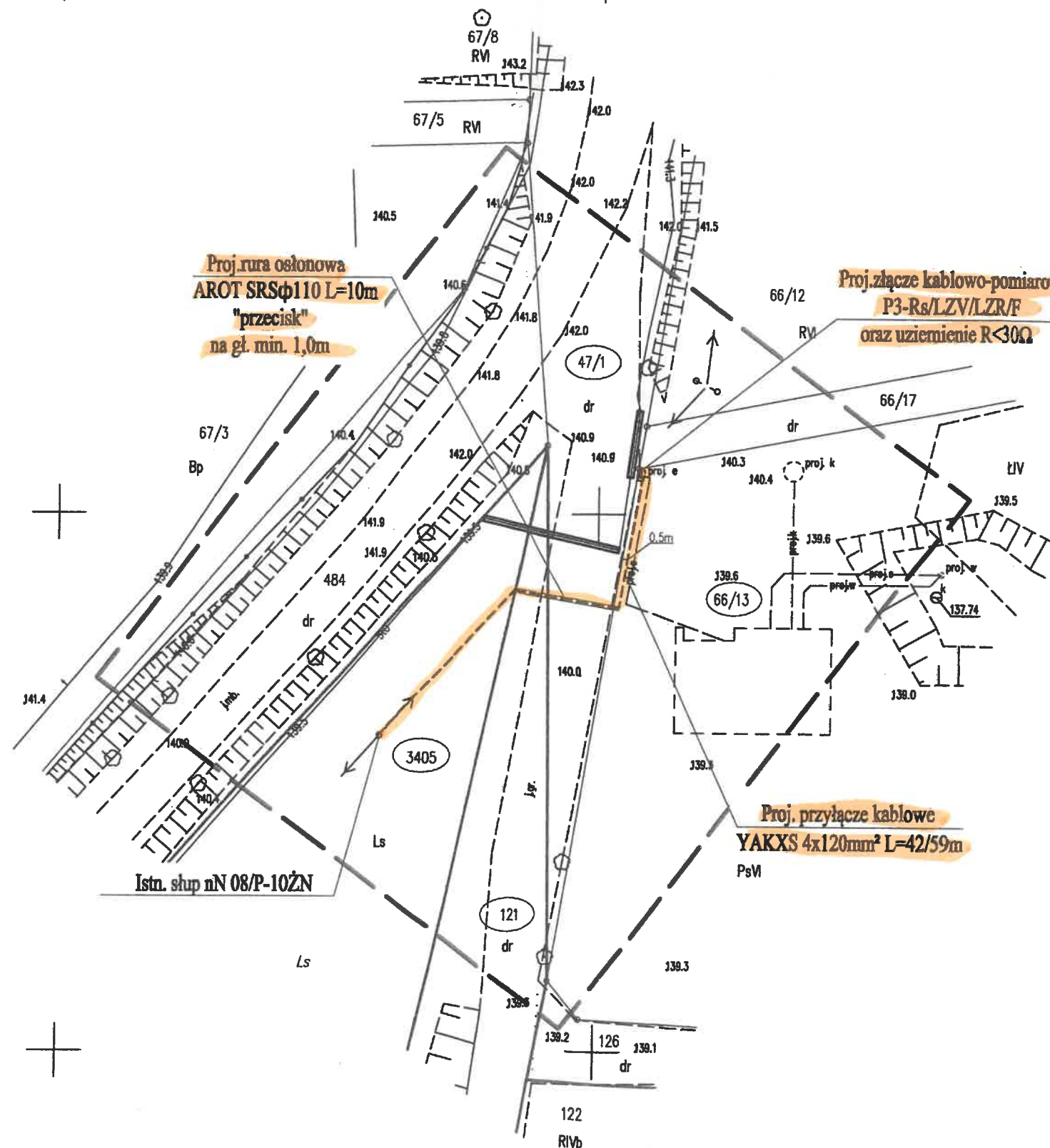
Rejon Dystrybucji w Olsztynie  
Inżynier ds. pomiarów i urządzeń rozliczających  
Wiesław Stankiewicz  
tel. 89 523 14 62



Proj. YAKXS4x120mm² L=42/59m

Proj. SE 30.350Bz10  
Proj. uziemienie R≤10Ω

Tytuł opracowania Projekt budowlany zasilania budynku mieszkalnego w m. Przykop, dz. nr 66/13, gm. Purda		EL-VK Projekt 11-041 Olsztyn, Ul. Żurawia 24c/1	
Tytuł rysunku Schemat ideowy zasilania		Rys. nr E-2	
Imię i nazwisko mgr inż. Tomasz Dąbrowski	Nr uprawnień WAM/0147/POOB/13	Data 03.2018	Podpis

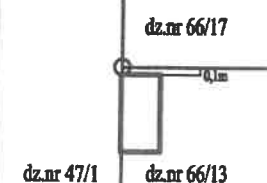


MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy	GD-PODGIK.6642.1.3772.2017
Miejscowość	Przykop
Jednostka	261410 2
ewidencyjna	Purda
Obręb ewidencyjny	261410 2.0022
Dzielnica ewidencyjna	Przykop
Skala mapy	471: 66/13 - 121: 3405
Nazwa układu	prostopadłych płaskich
współrzędnych	2000
wysokości	Kronstadt 86
Numer godła mapy sytuacyjno-wysokościowej	7.204.17.09.2
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Służebności gruntu mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa została wykonana bez ustalenia występowania w sąsiedztwie wiejskich służebności gruntowych
Sposób wykonania mapy	Mapa powstała w wyniku bezpośrednich pomiarów sytuacyjno - wysokościowych oraz z baz danych ZGIK
Sposób pozyskania granic działek	Granice pozyskano z bazy numerycznej ZGIK
Uwaga:	Nie wyłącza się informacji w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instalacjach branżowych.
Uwaga:	Granica nie spełniająca wymogów dokładnościowych standardów technicznych
Henryk Ofierski - nr upr.13392 <small>Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data podpisu geodety uprawnionego</small>	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OLSZTYŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2814.2017.4471
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	28.12.2017
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	Dariusz Jakubiak

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano projekt zagospodarowania terenu jest zgodna z treścią oryginału mapy do celów projektowych.

usytuowanie złącza  
P3-Rs/LZV/LZR/F



Tytuł opracowania: Projekt budowlany zasilania budynku mieszkalnego w m. Przykop, dz. nr 66/13, gm. Purda		EL-VIK Projekt 11-041 Olsztyn, Ul. Żurawia 24c/1	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania przestrzennego		Skala: 1:500	Rys. nr E-1
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. Tomasz Dąbrowski	WAM/0147/POOB/13	03.2018	

Olsztyn, 05.12.2017 r.

**DECYZJA Nr 137/LS/2017**

Na podstawie art. 39 ust 3 oraz art. 43 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 1440 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) oraz uchwały Nr 8/3/2015 Zarządu Powiatu w Olsztynie z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie udzielania upoważnienia do załatwiania spraw w imieniu zarządu wynikających z funkcji zarządcy dróg powiatowych po rozpatrzeniu wniosku dotyczącego uzgodnienia lokalizacji linii kablowej w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1468 N działka nr 47/1 obręb Przykop, gmina Purda.

Wniosek złożył Pan Tomasz Dąbrowski w imieniu EL-VIK PROJEKT, ul. Żurawia 24c/1, 11-041 Olsztyn działając z upoważnienia i na rzecz ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.

**Z E Z W A L A M**

na lokalizację linii kablowej w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1468 N działka nr 47/1 obręb Przykop, gmina Purda, zgodnie z załącznikiem graficznym, który jest integralną częścią niniejszej decyzji na niżej podanych warunkach:

1. Przejście poprzeczne linią kablową w pasie drogowym należy zaprojektować na głębokości minimum 1,00m od nawierzchni drogi i minimum 1,00m od dna rowu, prostopadle do osi drogi, metodą bezwykopową.
2. Pozostała trasę linii kablowej zlokalizowano poza pasem drogowym drogi powiatowej.
3. Złącze kablowo-pomiarowe zaprojektowano na granicy pasa drogowego, po stronie działki nr 66/13

**UZASADNIENIE**

Stosownie do art. 107 § 4 KPA odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględniono w całości żądania strony

**POUCZENIE**

1. Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, zwanej dalej "infrastrukturą", nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
2. Przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem urządzenia obcego niezwiązanego z infrastrukturą drogową należy wystąpić z wnioskiem do Powiatowej Służby Drogowej w Olsztynie o udzielenie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim ww. urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami drogi lub potrzebami ruchu drogowego.
3. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
4. Budowa projektowanego urządzenia obcego nie może naruszać prawa własności osób trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.
5. Niniejsza decyzja wygasa po upływie 2 lat od daty jej wydania w przypadku niedotrzymania podanych warunków oraz jeżeli w tym okresie urządzenie nie zostanie wybudowane.
6. Projekt budowlany gazociągu należy uzgodnić z Powiatową Służbą Drogową w Olsztynie
7. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z przedmiotową inwestycją należy sprawdzić przebieg granic pasa drogowego.
8. Od niniejszej decyzji służy odwołanie za pośrednictwem Powiatowej Służby Drogowej w Olsztynie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. ZARZĄDU POWIATU  
DYREKTOR

Artur Bał  
PIECZĘĆ I PODPIS DYREKTORA

Otrzymałem.....

Olsztyn, dnia .....

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

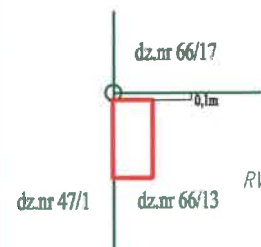


**POWIATOWA SŁUŻBA DROGOWA  
w Olsztynie**

Zał. Nr 1 do decyzji  
Nr: 66/7 / 137/15/2017  
z dnia: 05.12.2017r.

**POWIATOWA SŁUŻBA DROGOWA  
W OLSZTYNIE**  
ul. Cementowa 3, 10-429 Olsztyn  
NIP: 739-30-19-602, tel. 089 535 86 30  
**UZGODNIONO LOKALIZACJĘ:**  
linii kablowej

**usytuowanie złącza**



**Proj. złącze kablowo-pomiarowe  
oraz uziemienie  $R < 30\Omega$**

**Proj. rura osłonowa  
AROT DVK  $\phi 110$  L=10m**

**Proj. linia kablowa**

**Istn. słup nN 08/P-10ŻN**

Tytuł opracowania: Projekt budowlany zasilenia budynku mieszkanego w m. Przykop dz. nr 66/13, gm. Purda		EL-VIK Projekt 11-041 Olsztyn, Ul. Żurawia 24c/1	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania przestrzennego		Skala: 1:500	Rys. nr E-1
Imię i nazwisko	Nr uprawnień		
Projektant: mgr inż. Tomasz Dąbrowski	WAM/0147/POOE/13	Data: 12.2017	Podpis:



Nowy Ramuk, 06.02.2018 r.

Zn. Spr.: SA.220.92.1.2017

EL-VIK PROJEKT  
Tomasz Dąbrowski  
Ul. Żurawia 24c/1  
10-041 Olsztyn

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 17.01.2018, dotyczące usytuowania na gruntach przez nas zarządzanych linii energetycznej kablowej nN, Nadleśnictwo Nowe Ramuki informuje, że **wyrażamy zgodę** na proponowaną lokalizację ww. linii na działce ewidencyjnej 3405 (obręb Przykop) zgodnie z przesłanym szkicem (pod linią napowietrzną). W związku z powyższym zobowiązujemy inwestora do:

1. Szczegółowego wytyczenia trasy linii kablowej w terenie przy udziale przedstawiciela Nadleśnictwa Nowe Ramuki, przed przystąpieniem do budowy.
2. Podpisania umowy czasowego udostępnienia terenu pod budowę przed rozpoczęciem prac budowlanych
3. Uzgodnienie decyzji o warunkach zabudowy lub decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego zgodnie z ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

NADLEŚNICZY  
Tomasz Jeznach

Otrzymują:

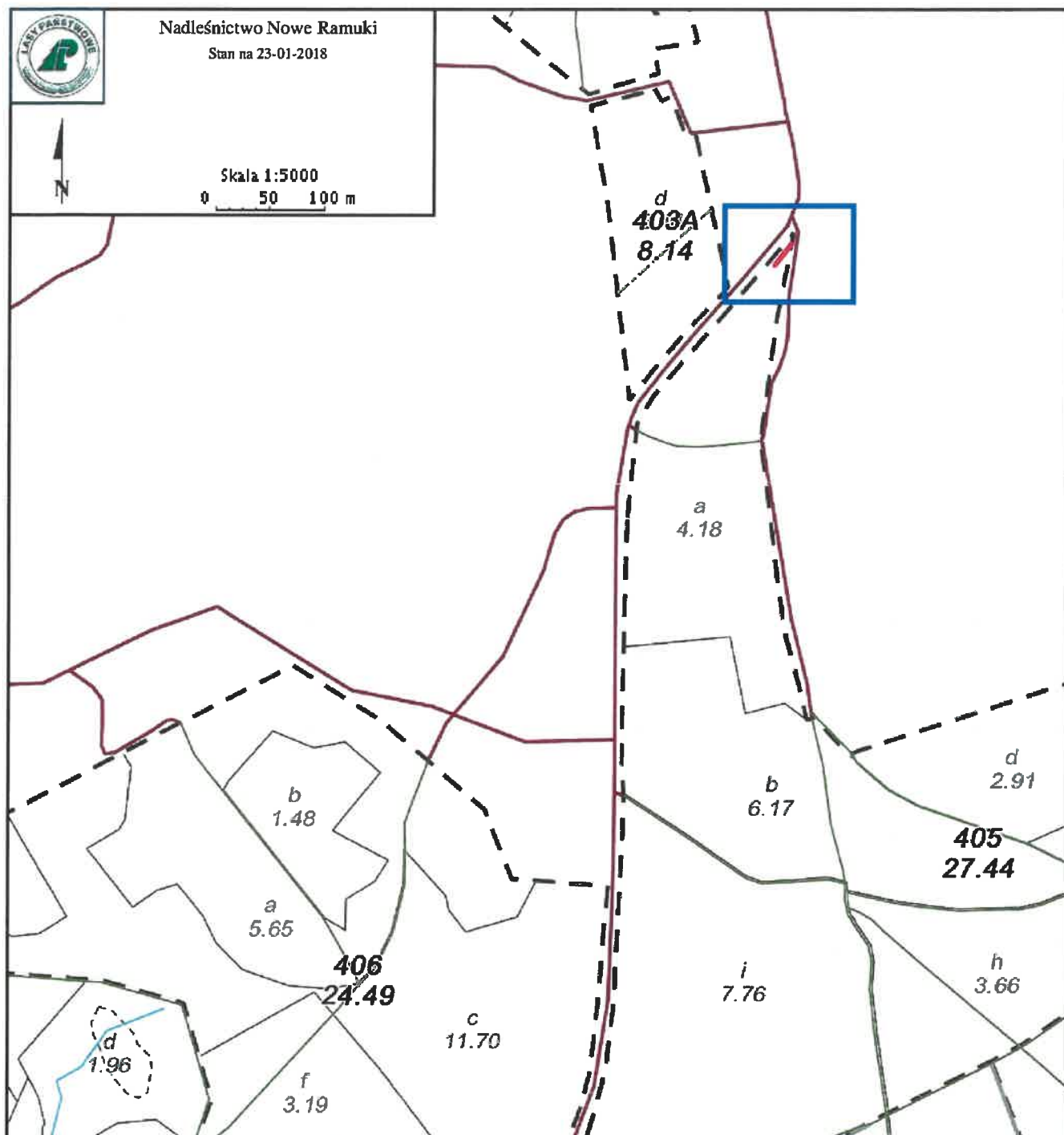
1. Adresat
2. Energa Operator S.A. Oddział Olsztyn
3. aa.



Nadleśnictwo Nowe Ramuki  
Stan na 23-01-2018



Skala 1:5000  
0 50 100 m



## LEGENDA



Lokalizacja Inwestycji

DZIAŁKA  
OBRĘB  
GMINA  
POWIAT  
WOJEWÓDZTWO

3405  
Przykop [0022]  
Purda [102]  
olsztyński [14]  
Warmińsko-Mazurskie [28]

Mapkę sporządzono na podstawie LMN wg stanu na 1.01.2018 r.

SEKRETARZ NADLEŚNICTWA  
  
Tomasz Dziekoński

NADLEŚNICZY  
  
Janusz Jernach

ORANGE Polska  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Ewidencja i Standardy Infrastruktury

ul. Pieniężnego 21A, 10-004 Olsztyn  
tel.: 0 89 525 20 59  
www.hurt-tp.pl

**ODPIS**  
**Uwagi do Protokołu Narady Koordynacyjnej**  
**Nr 138.2018 z dnia 27.02.2018**

1. Odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącej infrastruktury ORANGE Polska zachować zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.
2. W przypadku konieczności zaprojektować na skrzyżowaniach i zbliżeniach zabezpieczenie istniejącej infrastruktury ORANGE Polska zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. Projekt zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej powinien zostać opracowany przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej.
3. Na 14 dni przed rozpoczęciem budowy powiadomić **bezwzględnie** (pisemnie) ORANGE Polska, Dostarczanie i Serwis Usług, Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1 - Olsztyn (adres do korespondencji: 10 – 004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21A).

J. Zieliński  
podpis na oryginale

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO  
*Emilia Rogińska*  
Inspektor w Wydziale Geodezji