

Trasę projektowanego przyłącza nN 0,4kV  
uzgodniono w RE Etłk PGE Dystrybucja S.A.

Krysiewicz  
Tomasz  
11503224

Elektronicznie po-  
przez Krysiewicz T  
11503224  
Data: 2023.09.28  
15:02:29 +02'00'

<b>ADRES INWESTYCYJI:</b> ul. Aleksandra Puty 11/5, 16-400 Suwałki, NIP: 844-1 tel.: 532-532-002, e-mail: monter.zie@gmail.com	<b>OBIEKT PRZYLĄDZANY:</b> budynek mieszkalny, dz. nr 1491/1, 1491/3, 1491/6
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego m. Gołdap, ul. Komendantów (ob. nr 002 Gołdap 2), gr dz. nr 826/3, 828/2, 1491/1, 1491/2, 1491/3, 1491/6	<b>WARUNKI P:</b> 23-BAW/P04480 22-BAW/P00688 23-BAW/P04428
<b>INWESTOR:</b> PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie ul. Garbarska 21A 20-340 Lublin	<b>PROJEKTOWA:</b> - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA m. Gołdap, ul. Komendantów (ob. nr 002 Gołdap 2), gr dz. nr 826/3, 828/2, 1491/1, 1491/2, 1491/3, 1491/6
<b>SKALA:</b> 1:500	<b>DATA OPRACOWANIA:</b> WRZEŚNIEŃ 2023r.

**WSPÓŁPRACA:**  
inż. Jarosław Wysocki  
inż. Dymitr Naliwajko  
inż. bud. nr Bl/226/B9  
Nf ew. PDU/IE/0971/01

**UMYDYSZOBIR:**  
Branża

**E**

Załącznik nr 10  
do Zarządzenia Nr.....  
Burmistrza Goldapi  
z dnia.....

## MAPA SYT.-WYS.

pod projektowane przyłącze en 0,4kV

Obręb : 0002 Goldap (ul. Kombatantów)  
Gmina : 03\_4 Miasto Goldap  
Powiat : 18 - goldapski  
Woj. : 28 warmińsko - mazurskie

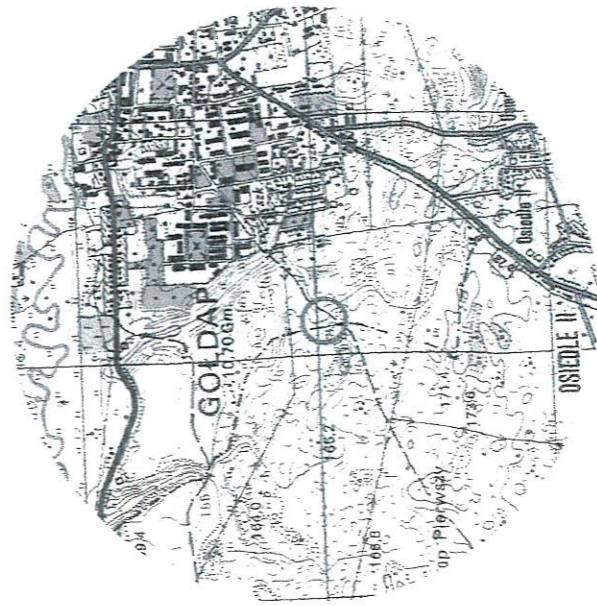
Skala 1 : 500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Aktualna na dzień 20.09.2023r.

Ter kanc.' GN 6640.2.378.2023 Nr ks.rob.: 84/2023  
Klak wsparczych 2000 południk 21  
lozom odniesienia "PL-EVF2007-NH - Amsterdam"

Niejszą mapę sporządzono na podstawie materiałów archiwicznych  
ponownego (uzupełnionego) pomiaru z roku 2023  
iorykiem inwestora (wykonawcy) jest zgłoszenie przed zaspiskiem wszelkich  
rażzeń potencjalnych celem inventarzacji powykonanej  
zo wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie włącza  
i istnieją w terenie urządzeń podziemnych o których brak informacji  
środach branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inventarzacji.

Szkic orientacyjny  
skala 1 : 25000



Uwaga! Ubytki gruntowe wskazane na niniejszej mapie kolorem zielonym  
przedstawiają sposób wykonywania zapadły z ewidencją gruntów na dzień  
spoządzienia mapy.  
Informacje o skutkachnych granicach, mających wpływ  
na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach  
projektowanej inwestycji – nie badano  
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:  
– Uwaga punkt prowadzący na podstawie aktu 15 ustanowionego  
z dnia 17 maja 1989r. – Primo Geodezjne i Kartograficzne.



PAWEŁ KRASOWSKI  
inż. Paweł Krasowski  
Kierownik robót:  
Czesław Krasowski  
mgr inż. Czesław Krasowski

G E O D E T A

inż. Paweł Krasowski  
Kierownik robót:  
Czesław Krasowski  
mgr inż. Czesław Krasowski

GEODETA UPRAWNIONY

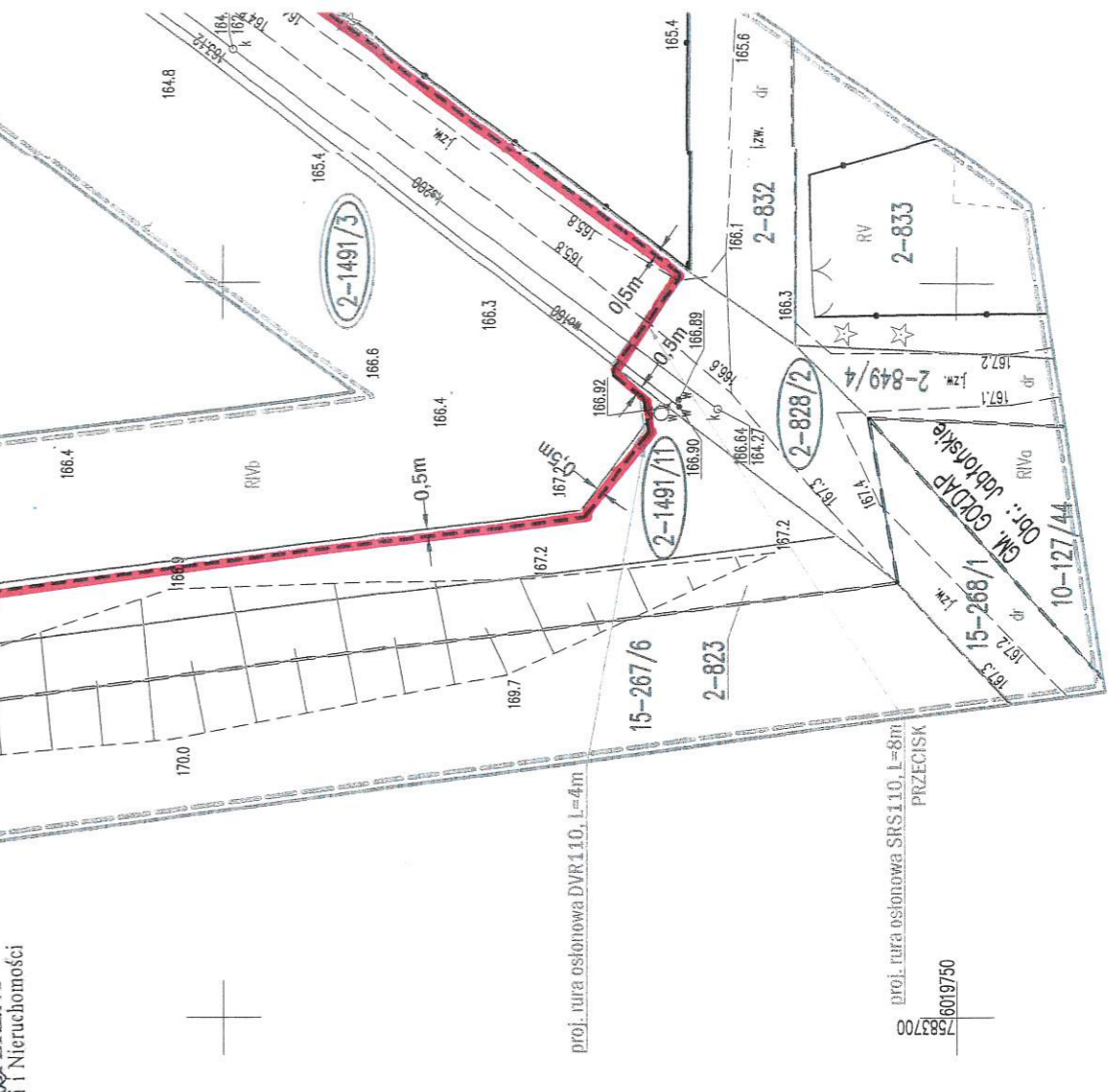
Zaświadczenie:

Czesław Krasowski

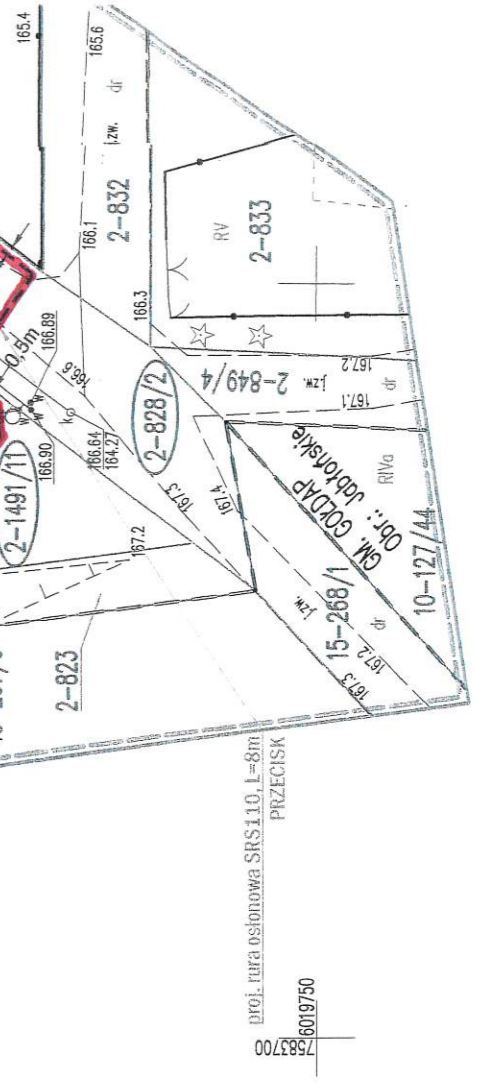
Wysoka mapa sporządzona na podstawie materiałów archiwicznych  
ponownego (uzupełnionego) pomiaru z roku 2023

iorykiem inwestora (wykonawcy) jest zgłoszenie przed zaspiskiem wszelkich  
rażzeń potencjalnych celem inventarzacji powykonanej  
zo wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie włącza  
i istnieją w terenie urządzeń podziemnych o których brak informacji  
środach branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inventarzacji.

Przychodzi się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku badań geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisany techniczny wykresy do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwową instytucję geodezyjną i kartograficzną: STAROSTA GOLDAPSKI	
Identyfikator roboczego numeru:	0_288_2023_259
Data wpisania opisu do ewidencji materiałów zasobu:	25.09.2023r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	inż. Heronika Kustowska MŁODZIAZKI REFERENT w Wydziale Geodezji i Nieruchomości



proj. rura ostonowa DVR110, L=8m  
proj. rura ostonowa SRS110, L=4m



7563700

proj. rura ostonowa SRS110, L=8m  
PRZECISK

6019750