

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

POD BUDOWĘ PRZYTĄCZĄ KABLOWEGO nN 0,4 kV DO ZASILANIA  
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P-2 NA DZ. NR 4-271/54  
OBRĘB 4 KRZYŻY msc. GÓROWO GM. KOŁNO

INWESTOR :

ENERGA – OPERATOR SA  
Z SIEDZIBĄ W GDAŃSKU  
ul. MARYNARKI POLSKIEJ 130  
80-557 GDAŃSK

proj.  
NA2XY (YAKXS) 4 x 120 mm<sup>2</sup>  
dt. 23 m / 34 m

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z treścią, posiadzoną przez wykonawcę, mapy do celów projektowych opracowane w wyniku pozytywnie zweryfikowanych prac geodezyjnych.  
Protokół weryfikacji Nr GK-16642.1.3939.2023\_1 z dnia 21.08.2023

Projektant:

Jerzy Stachel  
upr. bud. 111/87/0L

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności i karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD-16642.1.3939.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Sierota Olsztyński
Wykonawca prac geodezyjnych	ZENT Usługi Geodezyjne
Nr para data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GD-16642.1.3939.2023_1 dnia 21.08.2023
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Piotr Horosko upr. 23101

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GD-16642.1.3939.2023
--	----------------------

L.k.s. wykonawcy	1109.2023
------------------	-----------

Nazwa miejscowości	Góra, dz. 271/99
--------------------	------------------

Jednostka ewidencyjna	281408_2
-----------------------	----------

Długość ewidencyjny	Gmina Kołno
---------------------	-------------

Skala mapy	1:500
------------	-------

Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich
----------------------------	------------------------

Nr sekcji:	7.212.20.25.1.1
------------	-----------------

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PI-ETR2007-NH
---	---------------

Oznaczenie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.3
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Opisanie granic konturu klasyfikacyjnego	7.212.20.25.1.1
--	-----------------

Uwagi :

- ochrona od porażen "Samoczynne szybkie wyłączenie zasilania"
- sieć 0,4 kV prociuje w układzie TN-C
- w posie drogowym drogi gminnej, miejscu skrzyżowania z istn. rurociągiem sieci wodociągowej i proj. rurociągiem sieci kanalizacyjnej proj. kabel nN 0,4 kV ułożyć w rurze osłonowej typu "AROT" DKK 110 metodą przekopu
- powierzchnia usytuowanych urządzeń w posie drogi gminnej wynosi 2,26 m<sup>2</sup>

