

PROJEKT
ZADOSPODAROWANIA
TERENU

RYS. UZG. I-I

SKALA 1:500

LEGENDA

- Nowościana podbita polbruk szary
- Powierzchnie wysłane torze skrzyżowań polbruk grafitowy
- Powierzchnie zatok postojowych polbruk grafitowy
- Nowościana ścieżki rowerowej beton asfaltowy
- Nowościana chodnika i deptak polbruk szary
- Nowościana ścieżki rowerowej polbruk czerwony
- Zjazd do posesji polbruk grafitowy
- Plac zabaw dziecięcy
- Obszarowa nowościana krawężniki, obrzeża
- Budynki (zgodnie z planem 1:500) w projekcie opracowania

Biuro Projektów S.p. z o.o.
Rejon Dąbrowy Górniczej
ul. Nowa 41A
41-100 Dąbrowa Górnicza
tel. 052 587 14 01, fax 052 587 14 44
REGON 300455388, NIP 782 23-77 150



Mapa do celów projektowych

Nr ewid. zgt.GN.6640.1174.2015
Skala mapy 1:500
Jednostka ewidencyjna: Węgorz 041302_4
Obręb ewidencyjny: Węgorz 041302_4
Mapa 344.314.041.4.344.314.041.4.344.314.042.3
Układ geodezyjny: 1965/3 Krynki
Sędziwoje Krynki 15.12.2011 r.

Zastrzegam, że całość mapy jest w całości informacją o przebiegu przewodu podziemnego, którego z powodu braku danych z instalacji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru nie jest możliwe wykonanie. Wykonanie mapy nie było przeznaczone do realizacji, a jedynie do ewentualnych służebności gruntowych dla budowy linii w granicach projektowanej inwestycji.

| | | | |
|--|---|---|------------------------------|
| Temat opracowania: "Przebudowa ulic: Pomorskiej, Bolesława Krzywoustego i Władysława Łokietka na Os. Piastowskim w Węgorzku" | | Skala: 1:500 | Nr rys. I-I |
| Tytuł rysunku: RYSUNEK UZGODNIENIOWY Branża Energetyczna | | | |
| BD Projektował: | mgr inż. Łukasz Ziomek uprawnienia budowlane w KUP/0115/POD/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej | Data: kwiecień 2016 r. | |

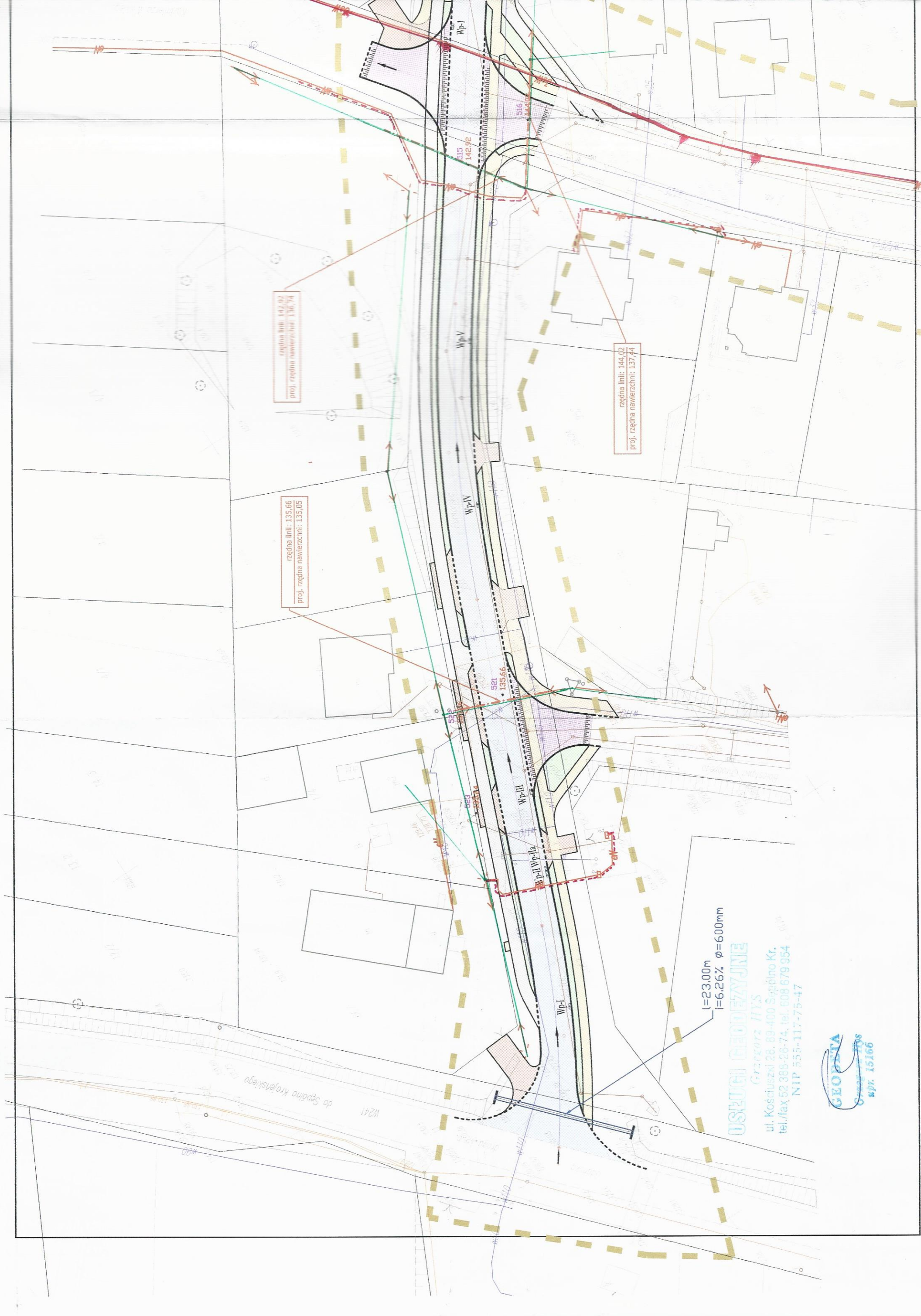
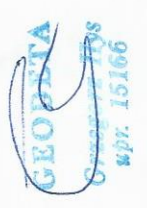
rzędna linii: 142.92
proj. rzędna nawierzchni: 136.74

rzędna linii: 135.66
proj. rzędna nawierzchni: 135.05

rzędna linii: 144.02
proj. rzędna nawierzchni: 137.44

l=23.00m
i=6.26% $\phi=600\text{mm}$

USŁUGI GEODEZYJNE
Grzegorz HYS
ul. Kościuszki 28. 89-400 Szamotno Kr.
tel./fax 52 388-26-74. tel. 608 679 954
NIP 555-117-75-47



Nakło n/Not. Dnia 31.05.2016r.



ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło

NANIESIENIE

Dot. Przebudowa ulic: Pomorskiej, B. Krygowskiego, W. Łokietka
w miejscowości: Ciecbarke na os. Piastowskim

Istniejącą i projektowaną sieć elektroenergetyczną naniesiono orientacyjnie.
Naniesione kable i urządzenia elektroenergetyczne stanowią majątek ENEA Operator Sp. Z o.o.

OZNACZENIA:
Granice naniesienia

Linia napowietrzna: SN: Linia kablowa SN: 
Linia napowietrzna nn: Linia kablowa nn: 

Warunki naniesienia

1. Dokonać szczegółowego ustalenia przebiegu tras kabli elektroenergetycznych na podstawie wykonania przekopów poprzecznych.
2. Ustala się 5 - metrową strefę ochronną z każdej strony kabli i podziemnych urządzeń elektroenergetycznych w której prace ziemne należy prowadzić sposobem ręcznym.
3. Skrzyżowania i zbliżenia do istniejących oraz projektowanych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z PN-E - 05125 i PN-E-05100-1. W miejscach skrzyżowania kable elektroenergetyczne zabezpieczyć przed uszkodzeniem osłonami przy zastosowaniu rur ochronnych, dzielonych i przed zasypaniem
4. zgłosić do sprawdzenia technicznego w REJONIE DYSTRYBUCJI NAKŁO.
W miejscach kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi, prace prowadzić pod nadzorem REJONU DYSTRYBUCJI NAKŁO. O przystąpieniu do robót, powiadomić pisemnie REJON DYSTRYBUCJI NAKŁO z 14 - dniowym wyprzedzeniem i sprawdzić aktualność naniesień oraz złożyć wniosek o wyłączenie urządzeń elektroenergetycznych na czas prowadzonych prac Kosztami nadzoru REJON DYSTRYBUCJI NAKŁO obciąża inwestora.
5. Po rozwiązaniu kolizji, dokonać metodą bezpośrednią jej inwentaryzacji geodezyjnej na koszt inwestora, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do REJONU DYSTRYBUCJI NAKŁO.
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie nie zinwentaryzowanych kabli i urządzeń elektroenergetycznych czynnych i wyłączonych z eksploatacji. W przypadku wystąpienia takich urządzeń, należy niezwłocznie powiadomić o tym fakcie REJON DYSTRYBUCJI NAKŁO w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.
7. Zobowiązuje się inwestora budowlanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej oraz:
 - a. pokrycia kosztów usunięcia ewentualnej awarii i jej skutków.
 - b. poniesienia kosztów związanych z ewentualnym wstrzymaniem dostawy energii elektrycznej dla odbiorców ENEA S.A.
 - c. udzielenia pomocy materialnej i sprzętu w celu niezwłocznego usunięcia awarii i jej skutków.
 - d. powiadomienia na swój koszt odbiorców energii elektrycznej ENEA S.A., o przyczynach braku energii, w skutek ewentualnej awarii
8. Prace budowlane wykonywać w oparciu o aktualnie obowiązujące normy w tym zakresie.
9. Naniesienie stanowi integralną część projektu budowlanego w zakresie kolizji z siecią elektroenergetyczną.
10. W przypadku kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowanymi robotami budowlanymi lub remontowymi w szczególności w przypadku zbliżenia się do urządzeń znajdujących się pod napięciem, przed przystąpieniem do pracy należy wystąpić do RD Nakło o wyłączenie w uzgodnionym terminie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.

UWAGI

Naniesienie ważne do dnia: 6 miesięcy od daty wystawienia

.....
podpis


.....
podpis