

PROJEKT BUDOWLANY DLA ZADANIA "ROZBUDOWA
I PRZEBUDOWA ULICY WYZWOLENIA W JASTRZĘBIU – ZDRÓJU"
PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA
PRZEBUDOWA SIECI ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA

BRANŻA ELEKTRYCZNA,
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

INWESTOR: **MIASTO JASTRZĘBIE - ZDRÓJ
ALEJA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 60
44-335 JASTRZĘBIE – ZDRÓJ**

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA: **ML DESIGN
UL. JAGIELLOŃSKA 19
43-410 KOŃCZYCE MAŁE**

ADRES:
INWESTYCJI **UL. WYZWOLENIA, UL. KILIŃSKIEGO
JASTRZĘBIE - ZDRÓJ**

SKŁAD PROJEKTOWY:

projektant branża elektryczna mgr inż. Andrzej Bernat upr. nr 250/90Kt	Sprawdzający branża elektryczna inż. Tadeusz Jaśkiewicz upr. nr 79/77/Op
Opracował: mgr inż. Jakub Bernat	

ZAWARTOŚĆ TECZKI

Strona tytułowa	str. nr 1
Zawartość teczki	str. nr 2
Opis projektu	str. nr 3-7

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys.nr 1	Orientacja i lokalizacja	str. nr 8
Rys.nr 2	Projekt zagospodarowania terenu - fragment 1	str. nr 9
Rys.nr 3	Projekt zagospodarowania terenu - fragment 2	str. nr 10
Rys.nr 4	Projekt zagospodarowania terenu - fragment 3	str. nr 11
Rys.nr 5	Projekt zagospodarowania terenu - fragment 4	str. nr 12

ZAŁĄCZNIKI

1. Warunki techniczne usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej Wydane przez Tauron Dystrybucja S.A.	str. nr 13-19
2. Protokół z narady koordynacyjnej	str. nr 20-27
3. Uzgodnienie wydane przez Tauron Dystrybucja S.A.	str. nr 28
4. Uprawnienia projektowe	str. nr 29-30
5. Zaświadczenie z Izby Inżynierów Budownictwa	str. nr 31-32
6. Oświadczenie projektanta	str. nr 33

1. Opis techniczny

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa sieci elektroenergetycznej będącej w kolizji z projektowaną przebudową ulicy Wyzwolenia i Kilińskiego w Jastrzębiu Zdroju.

1.2. Zakres opracowania

Zakresem opracowania objęto sieć elektroenergetyczną niskiego napięcia przy ulicy Wyzwolenia w Jastrzębiu Zdroju, według arkuszy nr 1, 2, 3 i 4.

1.3. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora;
- Warunki techniczne usunięcia kolizji wydane przez Tauron Dystrybucja S.A., nr TDO11/OME/JA/DT/12/22/2016/S15/144506 z dnia 25-01-2016r.;
- Inwentaryzację sieci niskiego napięcia;
- Mapy geodezyjne;
- Przepisy budowy urządzeń elektroenergetycznych;
- Obowiązujące normy i zarządzenia;

1.4. Dane ogólnie-energetyczne

Napięcie zasilania: 400/230V;
Rodzaj linii: kablowa, napowietrzna;
Ochrona od porażeń: samoczynne wyłączenie;
Układ sieci: TN-C;

1.5. Stan istniejący

Istniejąca sieć energetyczna niskiego napięcia przy ulicy Wyzwolenia a Jastrzębiu Zdroju wykonana jest jako napowietrzna na słupach betonowych typu E oraz jako kablowa (przy skrzyżowaniu z ul. Cieszyńską). Ze względu na rozbudowę ulicy Wyzwolenia zachodzi potrzeba przebudowy istniejącej sieci niskiego napięcia.

1.6. Przebudowa sieci energetycznej nN

Fragment 1

Istniejącą linię kablową niskiego napięcia typu YAKXS 4x120mm² wychodzącą ze stacji transformatorowej W434 Ruptawa 1 na słup linii napowietrznej nN po drugiej stronie ul. Cieszyńskiej (E-10) należy przebudować poza obszar kolizji przy zastosowaniu kabla ziemnego typu YAKXSzo 4x120mm² oraz osłonić rurami osłonowymi Arot SRS160 koloru niebieskiego.

Istniejącą linię kablową niskiego napięcia typu YAKXS 4x35mm² wychodzącą ze stacji transformatorowej W434 Ruptawa 1 na słup linii napowietrznej nN po drugiej stronie ul. Cieszyńskiej (RK-10) należy przebudować poza obszar kolizji przy zastosowaniu kabla ziemnego typu YAKXSzo 4x350mm². Projektowany kabel należy wprowadzić na istniejący słup typu E-10 (skrzyżowanie ul. Cieszyńskiej i ks. Płonki).

Istniejącą linię kablową niskiego napięcia typu YAKXS 4x120mm² wychodzącą ze stacji transformatorowej W434 Ruptawa 1 w kierunku ZK Elsplast należy przebudować poza obszar kolizji przy zastosowaniu kabla ziemnego typu YAKXSzo 4x120mm² oraz osłonić rurami osłonowymi Arot SRS160 koloru niebieskiego.

Trasa projektowanych kabli ziemnych została przedstawiona na projekcie zagospodarowania terenu – arkusz nr 1.

Fragment 2

Istniejąca linia napowietrzna nN na wysokości budynku nr 147 do budynku nr 122 koliduje z projektowaną rozbudową ulicy Wyzwolenia. Projektowane słupy energetyczne nr 2/1, 2/2 i 2/3 należy zabudować poza obszarem kolizji. Zastosować słup RNK3-10,5/10 oraz dwa słupy krańcowe K3-10,5/10. Linię główną należy wykonać przewodem linii napowietrznej typu AsXSn 4x70mm². Od słupa nr 2/2 w kierunku słupa nr 2/3 należy ułożyć kabel ziemny nN typu YAKXSzo 4x120mm² (skrzyżowanie z linią wysokiego napięcia). Istniejący kabel ziemny zasilający złącze ZK (budynek nr 141) należy przedłużyć za pomocą kabla typu YAKXSzo 4x35mm² i wprowadzić na nowy słup nr 2/2.

Istniejące przyłącze napowietrzne do budynku nr 124 należy zdemontować. Budynek należy zasilić projektowanym kablem ziemnym typu YAKXSzo 4x35mm², zgodnie z trasą przedstawioną na projekcie zagospodarowania terenu.

Istniejące przyłącze do budynku nr 122 wykonane przewodem linii napowietrznej AsXS 4x25 należy przewiesić na nowy słup nr 2/3.

Fragment 3

Istniejąca linia napowietrzna nN na wysokości budynku nr 117 do budynku nr 109 koliduje z projektowaną rozbudową ulicy Wyzwolenia. Projektowane słupy energetyczne nr 3/1 i 3/2 należy zabudować poza obszarem kolizji. Zastosować słupy krańcowe K3-10,5/10 i K3-12/10 (podział sieci). Linię główną należy wykonać przewodem linii napowietrznej typu AsXSn 4x70mm². Istniejący rozłącznik należy przebudować na projektowany słup nr 3/1.

Istniejące przyłącze do budynku nr 113 wykonane przewodem linii napowietrznej AsXS 4x25 należy przewiesić na nowy słup nr 3/1.

Fragment 4

Istniejąca linia napowietrzna nN na wysokości budynku nr 107a koliduje z projektowaną rozbudową ulicy Wyzwolenia. Projektowany słup energetyczny nr 4/1 należy zabudować poza obszarem kolizji. Zastosować słup krańcowy K3-10,5/10. Linię główną należy wykonać przewodem linii napowietrznej typu AsXSn 4x70mm². Istniejący kabel ziemny nN należy przebudować na projektowany słup a w razie konieczności przedłużyć kablem typu YAKXSzo 4x120mm².

Uwagi dodatkowe:

- Przebudowę wykonać z zachowaniem pierwotnego układu połączeń;

- Należy zachować odpowiednie odległości pionowe i poziome przewodów przebudowywanej linii napowietrznej nN oraz przewodów przyłączy od powierzchni drogi zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami;
- Istniejące linie kablowe będące w kolizji poprzecznej z projektowaną jezdnią należy zabezpieczyć dwudzielnymi rurami osłonowymi. Założone rury osłonowe powinny wystawać 0,5 m każdej strony;
- Dokładne położenie kabli ziemnych należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego);
- Istniejący słup energetyczny SN (przy stacji transf. nr 998) pozostaje bez zmian; Projektowany ściek został tak ułożony aby nie było kolizji ze słupem SN.

1.7. Uszczelnienie otworów przepustowych

Zgodnie z wymaganiami normy PN-76/E-05125 otwory przepustów rurowych z ułożonymi w nich kablami powinny być uszczelnione. Jako materiał uszczelniający należy stosować materiał elastyczny, nieoddziaływujący niekorzystnie na polwinitową powłokę kabla. Materiał ten powinien wypełniać każdy koniec rury na długości ok. 10 cm i powinien otaczać kabel ze wszystkich stron, tak aby przy ruchach cieplnych powłoka kabla nie ocierała się o krawędź rury. Zaleca się wykonywać wyżej wymienione uszczelnienia za pomocą dławic czopowych EK 186.

1.8. Roboty demontażowe

Istniejące słupy linii napowietrznej nN oraz istniejące przewody linii głównych oraz przyłączy napowietrznych wykonane są z przewodów izolowanych, które należy zdemontować. Demontaże należy wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

1.9. Posadowienie słupów

Przyjęto posadowienie słupów jak dla gruntów średnich. Typy ustojów przyjąć zgodnie z technologią wykonania otworów (wiercenie lub kopanie) wg katalogu do projektowanie linii nN z przewodami izolowanymi samonośnymi na żerdziach wirowanych (marzec 2016).

1.10. Prace porządkowe

Na całej trasie projektowanej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia teren doprowadzić do stanu pierwotnego. Podczas wykonywania wykopów należy wierzchnią warstwę ziemi (humus) odkładać na oddzielną stertę, a po zasypaniu wykopu należy ją ułożyć ponownie na wierzchu. Ewentualne ubytki należy uzupełnić nowym humusem. Prace te powinien odebrać Inspektor Nadzoru i Właściciel terenu.

1.11. Obszar oddziaływania na środowisko

Obszar oddziaływania projektowanej linii napowietrznej nN oraz kabla ziemnego nN na środowisko wynosi po 0,5m w każdą stronę.

Podstawowa norma, której użyto do określenia stref ochronnych sieci elektroenergetycznych to norma SEP: N SEP-E-004. Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12-04-2002r. o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 nr 62 poz. 627 ze zmianami). Obszar oddziaływania nie wykracza poza działki objęte inwestycją.

1.12. Wpis do rejestru zabytków

Teren na którym projektowana jest inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków.

1.13. Ochrona przeciwporażeniowa

Zgodnie z warunkami technicznymi dla ulic jako ochronę od porażeń zastosować samoczynne wyłączenie. Konstrukcje słupów należy uziemić.

1.14. Uwagi końcowe

- Wszystkie roboty kablowe należy wykonać zgodnie z postanowieniem NORMA SEP NSEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe - Projektowanie i budowa";
- Kabel powinien posiadać atest;
- Przed przystąpieniem do robót należy zlecić firmie geodezyjnej wytyczenie trasy kabla;
- Przed zasypaniem kabla w rowie należy dokonać odbioru robót zanikowych, należy dokonać inwentaryzacji kabla z przedstawicielem Tauron oraz spisać protokół;
- Przed zasypaniem kabla w rowie należy zlecić firmie geodezyjnej pomiar powykonawczy kabla;
- Szczegółowy plan rewizyjny ułożonego kabla powinien być sporządzony przez wykonawcę robót i dostarczony przed odbiorem do Tauron;
- Wszystkie prace przy czynnej sieci elektroenergetycznej lub w jej pobliżu należy prowadzić pod nadzorem służb energetycznych;
- Projekt niniejszy wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Wykonawcę realizującego budowę według niniejszego projektu obowiązuje w jego zakresie przestrzeganie przepisów BHP w odniesieniu do szczegółów, które nie zostały omówione w projekcie;
- Pomiary powykonawcze:
 - Oględziny;
 - Pomiar ciągłości żył oraz zgodności faz;
 - Pomiar izolacji;
 - Próba szczelności powłoki kabla;

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2008r. Nr 193 poz.1194 ze zm.). W związku z powyższym nie ma konieczności uzyskiwania zgód właścicieli na wykonywanie robót związanych z przebudową sieci energetycznej na działkach prywatnych.

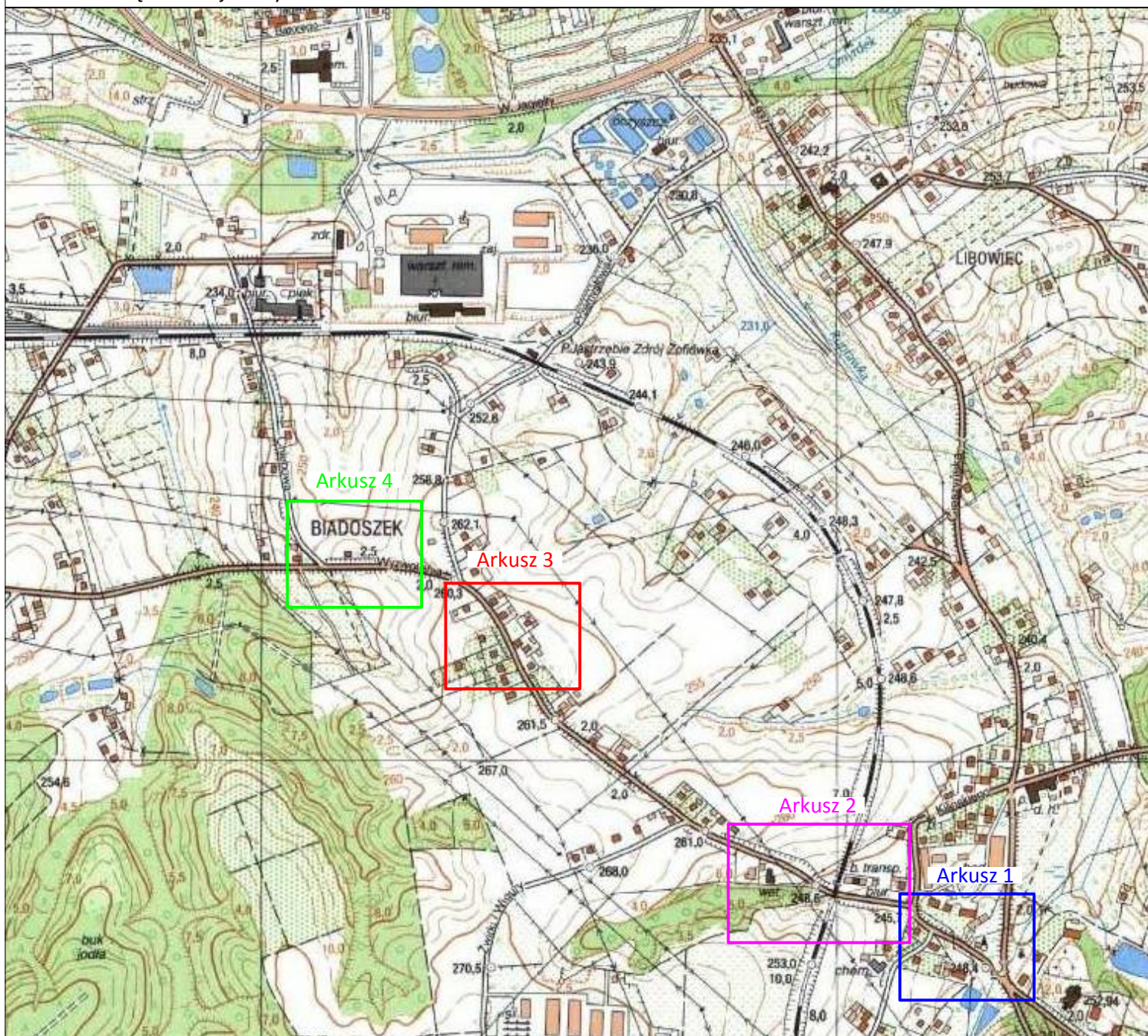
1.15. Wykaz norm

Numer normy	Temat
N SEP-E-001	Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia.
N SEP-E-003	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi.
N SEP-E-004	Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
PN-S-02205:1998	Roboty ziemne. Wymagania i badania. W zakresie punktu 2.11.4 – zasypki wykopów na instalacje (przewody, kable)
PN-E-05100-1	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi.
PN-EN 60529:2003	Stopnie ochrony zapewnionej przez obudowy (kod IP)
PN-EN 50102:2001	Stopnie ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi zapewnionej przez obudowy urządzeń elektrycznych (kod IK)
PN-EN 50115:2002	Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym niż 1 kV

OPRACOWAŁ:

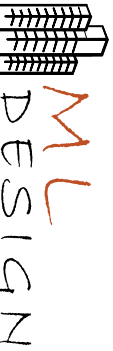
mgr inż. Andrzej Bernat

Jastrzębie Zdrój ul. Wyzwolenia



ul. Jagiellońska 19
43-410 Kończyce Małe
tel./fax (32) 435-89-08
tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20
e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl

Nazwa opracowania	Projekt budowlany rozbudowy ulicy Wyzwolenia w Jastrzębiu - Zdroju	Data 03.2017
Inwestor	Miasto Jastrzębie Zdrój al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie Zdrój	Skala 1:10 000
Nazwa rysunku	Orientacja i lokalizacja	Nr rys 1
Zespół autorski	mgr inż. Andrzej Bernat nr upr 250/90 Kt	
	mgr inż. Jakub Bernat	
	inż. Tadeusz Jaśkiewicz nr upr 79/77 Op	

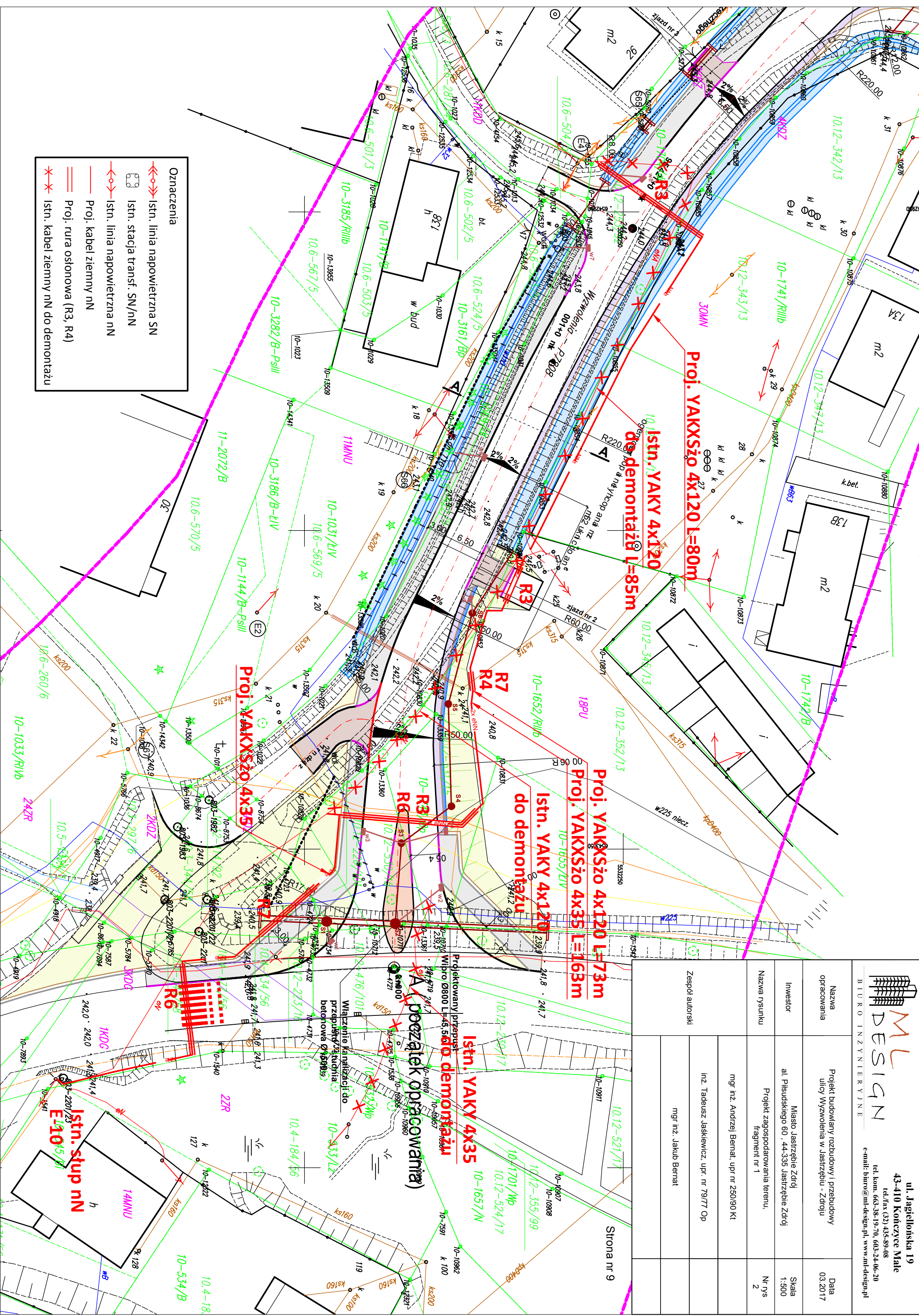


BIURO INŻYNIERYJNE

ul. Jagiellońska 19
43-410 Kończyce Małe

tel./fax (32) 435-89-08
tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20
e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl

Nazwa opracowania	Projekt budowlany rozbudowy i przebudowy ulicy Wyzwolenia w Jastrzebie - Zdroju	Data	03.2017
Inwestor	Miasto Jastziebie Zdroj al. Pilsudskiego 60, 44-335 Jastziebie Zdroj	Skala	1:500
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu, fragment nr 1	Nr rys	2
Zespół autorski	mgr inż. Andrzej Bernat, upr. nr 250/90 Ki		
	inż. Tadeusz Jaskiewicz, upr. nr 79/77 Op		
	mgr inż. Jakub Bernat		



Nazwa opracowania	Projekt budowlany rozbudowy i przebudowy ulicy Wyzwolenia w Jastrzębie - Zdroju	Data	03.2017
Inwestor	Miasto Jastrzębie Zdrój al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie Zdrój	Skala	1:500
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu, fragment nr 4	Nr rys	5
Zespół autorski	mgr inż. Andrzej Bernat, upr. nr 250/90 Kt		
	inż. Tadeusz Jaskiewicz, upr. nr 79/77 Op		
	mgr inż. Jakub Bernat		

Oznaczenia
Istn. linia napowietrzna nN
Proj. linia napowietrzna nN
Proj. kabel ziemny nN
Istn. linia napow. nN do demontażu

Proj. kabel ziemny nN

YAKXSžo 4x240mm² L=5m

Proj. linia napowietrzna nN

ASXS_n 4x70 mm² L=42m

Istn. słup

E-10,5/4,3

Proj. słup nr 4/1

K3-10,5/10

projektowany mur oporowy

Istn. słup E-10,5/4,3

do demontażu

Istn. ASXS 4x70 mm²

do demontażu L=41m

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14a, 44-102 Gliwice
Klienci indywidualni: tel. +48 32 303 0 303
Klienci biznesowi: tel. +48 32 303 0 101



Adres do korespondencji:
ul. Barlickiego 2, 44-102 Gliwice
info@tauron-dystrybucja.pl

Jastrzębie-Zdrój, dnia 25. 01. 2016r.

Miasto Jastrzębie-Zdrój
Al. Piłsudskiego 60
44-335 Jastrzębie-Zdrój

TDO11 / OME / JA / DT / 12 / 22 / 2016 / S15 / 144506

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej przez Państwa inwestycji:

Przebudowa ul. Wyzwolenia w Jastrzębiu-Zdroju

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Kolizja nr 1
Istniejące kolidujące kable elektroenergetyczne nN typu YAKXS 4x120 wychodzące ze ST W434 Ruptawa 1 na słup linii napowietrznej nN po drugiej stronie ul. Cieszyńskiej należy przebudować poza obszar kolizji od stacji transformatorowej oraz osłonić rurami osłonowymi AROT SRS 160 koloru niebieskiego.
2. Kolizja nr 2
Istniejący kabel elektroenergetyczny nN wychodzący ze stacji W434 w kierunku ZK Elspast należy przebudować poza obszar kolizji stosując wstawki kabel typu YAKXS4x120
3. Kolizja nr 3
Istniejący kabel elektroenergetyczny oświetleniowy nN YAKXS 4x35 wychodzący ze stacji W434 w kierunku ul. Cieszyńskiej należy przebudować poza obszar kolizji od stacji transformatorowej do słupa po drugiej stronie ul. Cieszyńskiej
4. Kolizja nr 4
Istniejący słup linii napowietrznej nN kolidujący z projektowaną przebudową ul. Wyzwolenia wraz z chodnikami i ściekami betonowymi należy przebudować poza obszar kolizji stosując słup typu E o wysokości i wytrzymałości wynikającej z obliczeń. Istniejące przewody linii napowietrznej należy przełożyć na przebudowane słupy wydłużyć stosując wstawki przewodami typu ASXSn 4x70 i ASXSn 4x25 na przyłączach do budynków
5. Kolizja nr 5
W miejscu kolizji słupa SN z projektowanym ściekiem należy przeprojektować ściek poza obszar kolizji z istniejącym słupem linii SN
6. Przebudowę kolidujących kabli oświetlenia ulicznego wzdłuż ul. Cieszyńskiej należy uzgodnić z Wydziałem IKI UM Jastrzębie
7. Jeżeli w trakcie realizacji prac zajdzie konieczność przełożenia istniejących kabli nN należy szczegółowo na roboczo ustalić z Regionem Jastrzębie

8. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
9. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną którą należy przedstawić do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Gliwice – Wydział Eksploatacji Jastrzębie ul. Wrocławska 16 Jastrzębie Zdrój oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
10. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
11. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
12. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja Serwis S.A. – Region Jastrzębie a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
13. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
14. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
15. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
16. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TD SA w wersji papierowej i elektronicznej.
17. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
18. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TD SA.
19. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
20. Osoba do kontaktu Tomasz Dębowy telefon 32 3032395

Z poważaniem

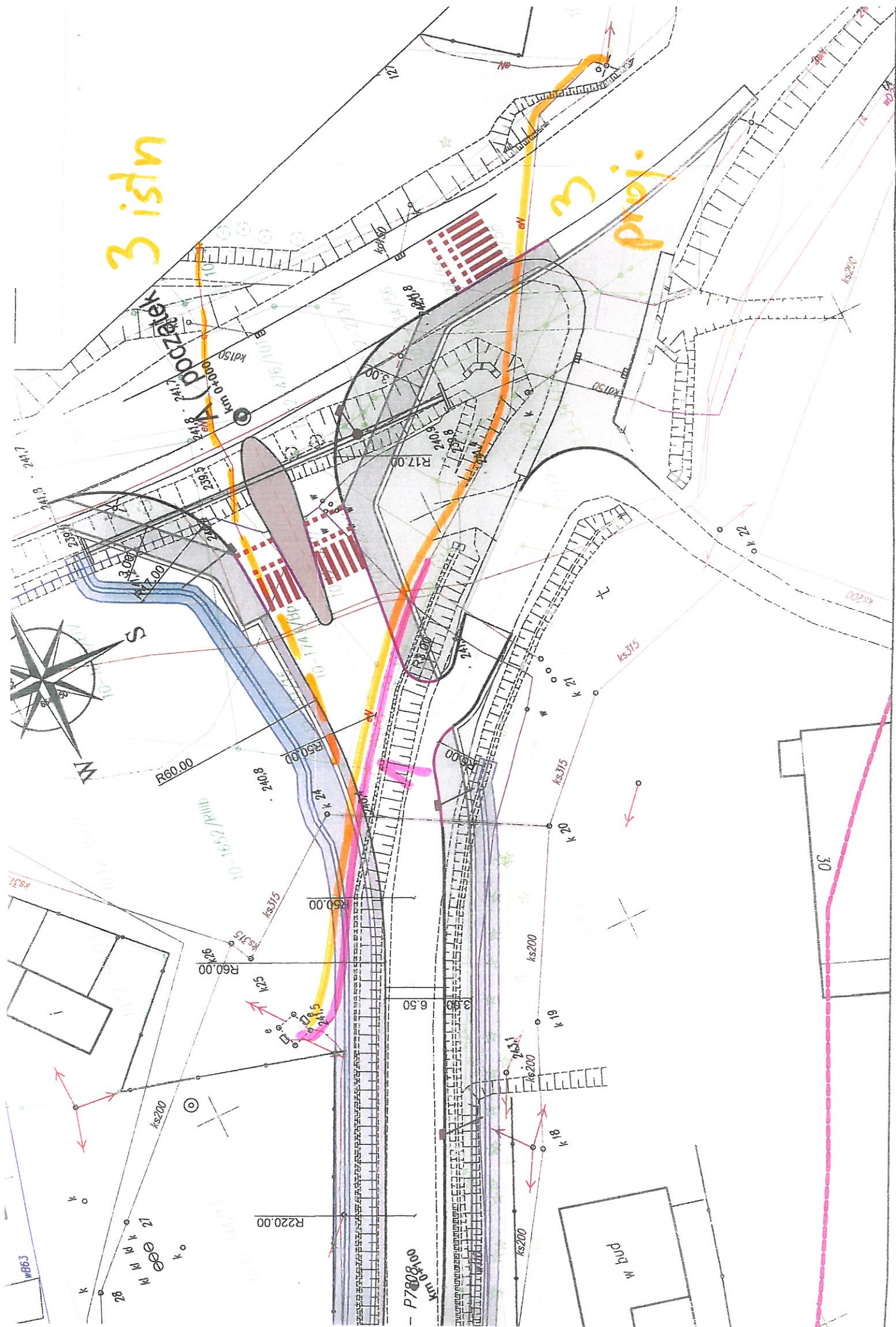
Załącznik
Projekt Porozumienia 22/2016

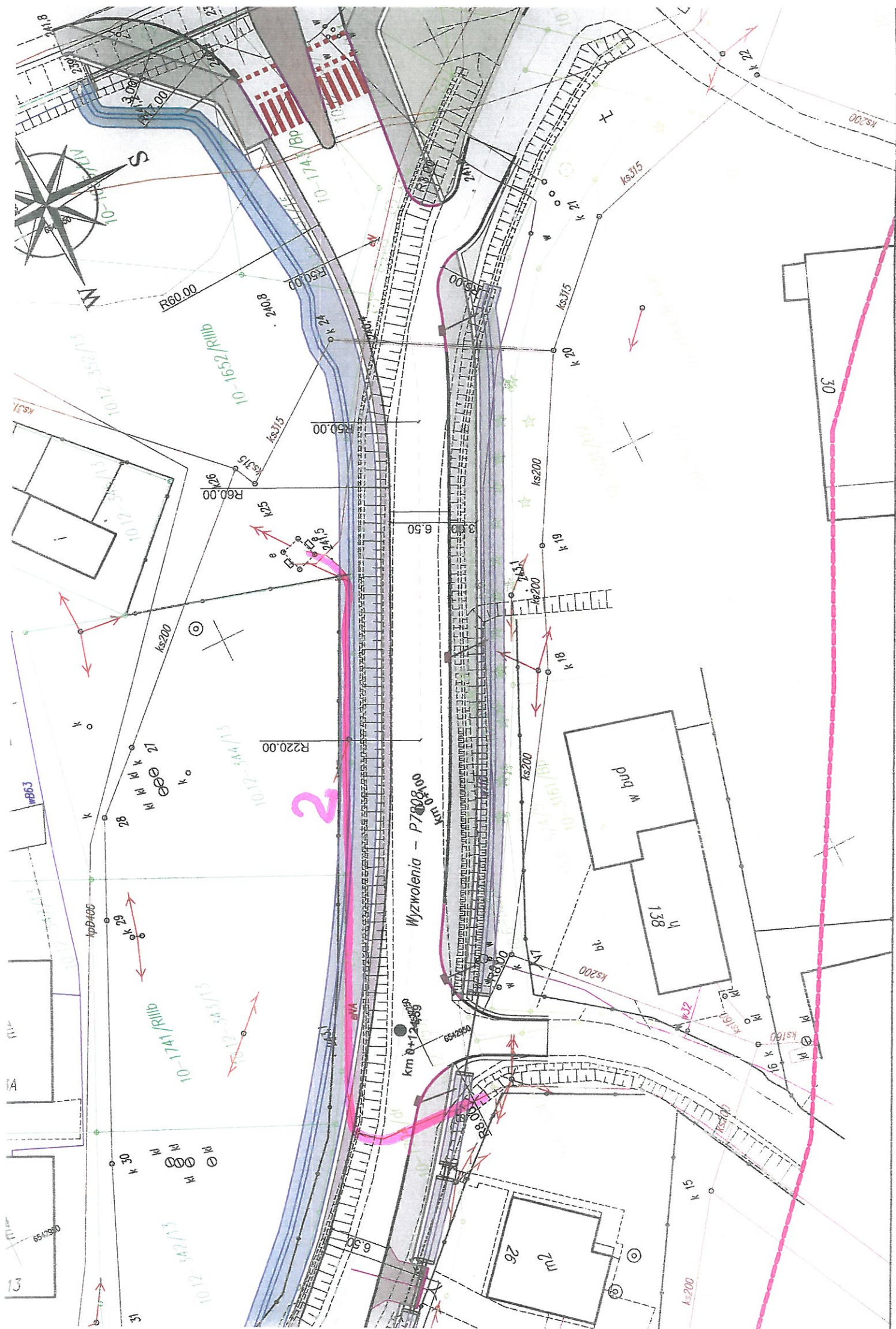
Kopia

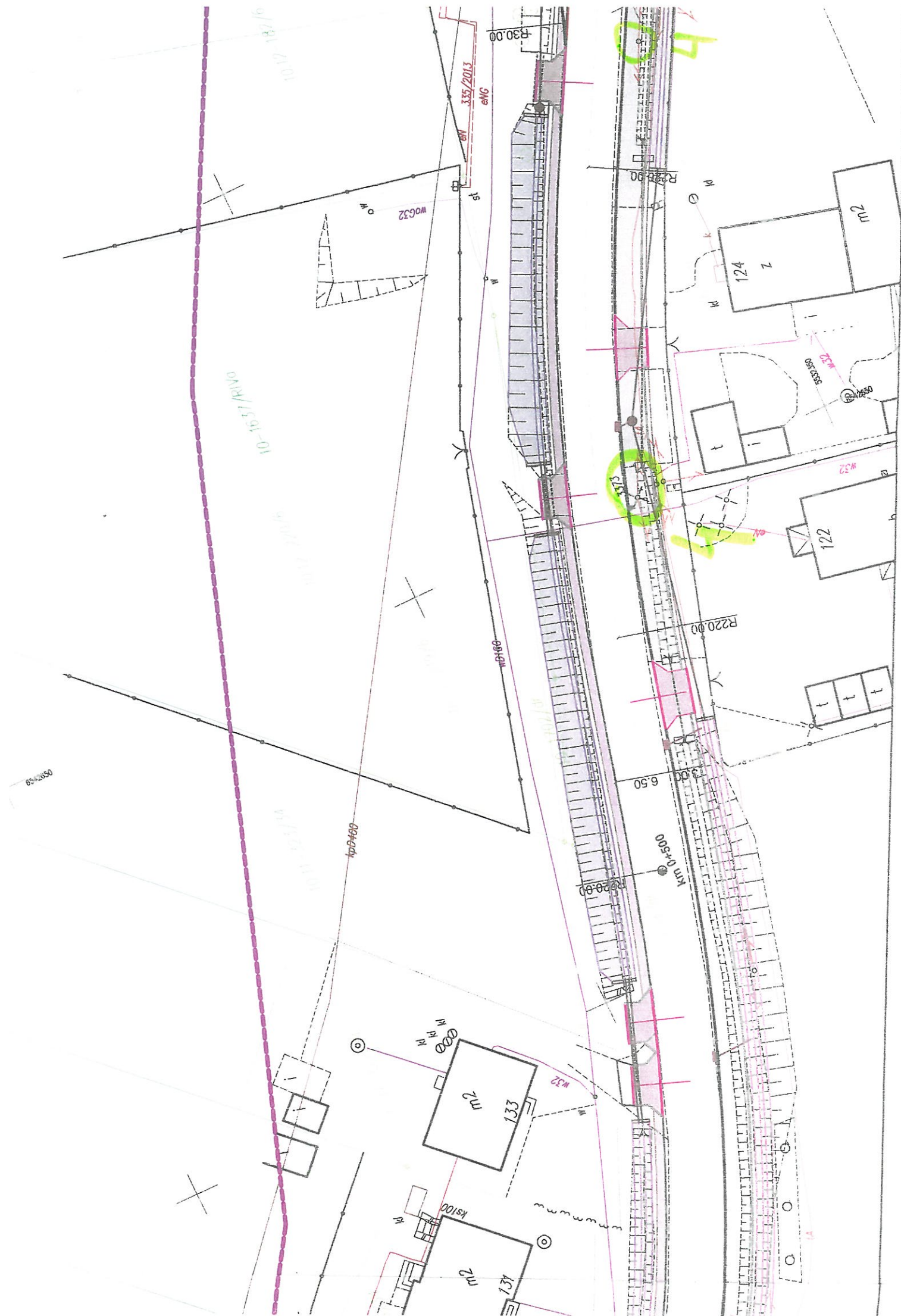
Firma Projektowo-Budowlana
ML DESIGN
Ul. Jagiellońska 19
43-410 Kończyce Małe

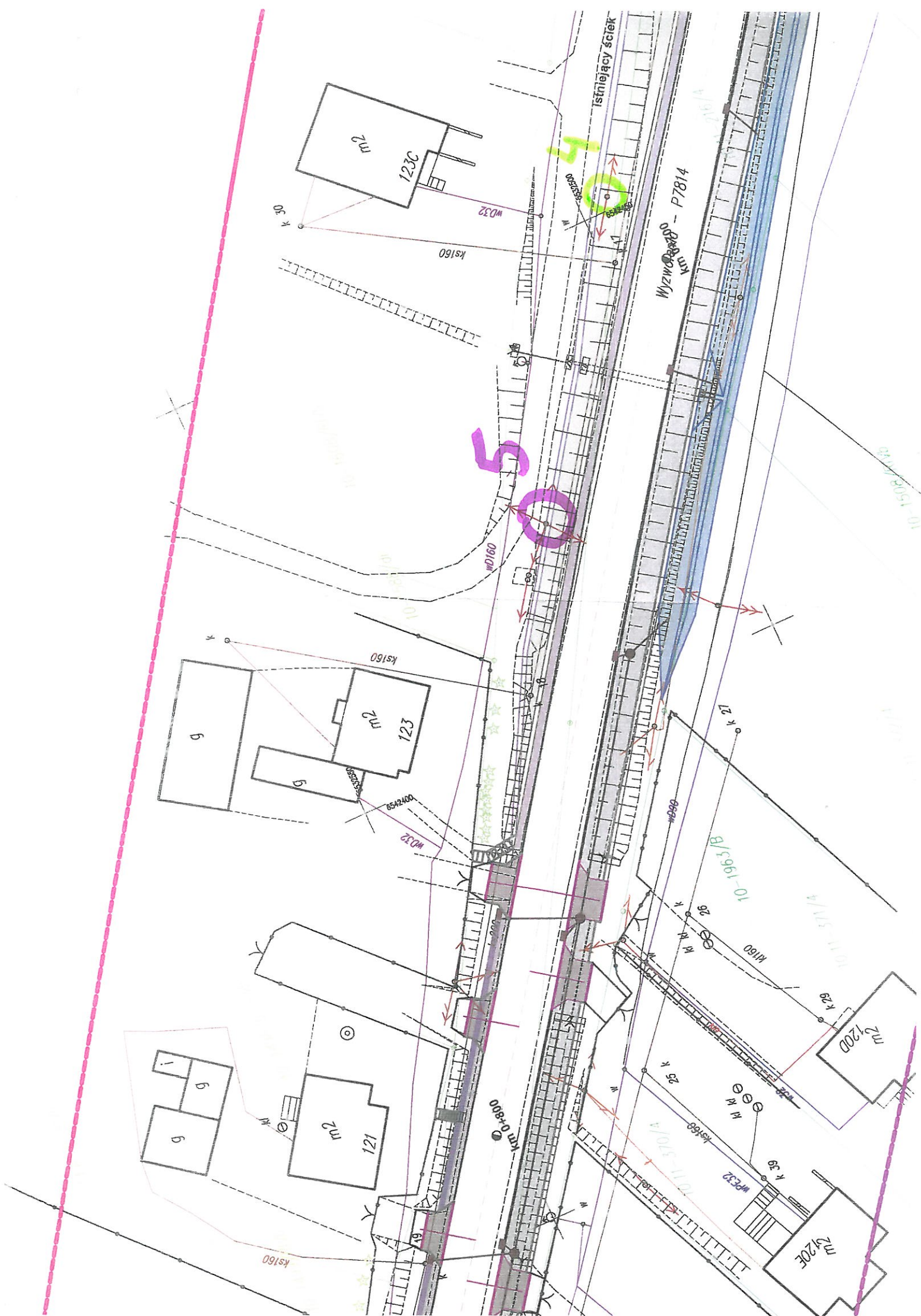
TAURON Dystrybucja S.A.
Petrochemik

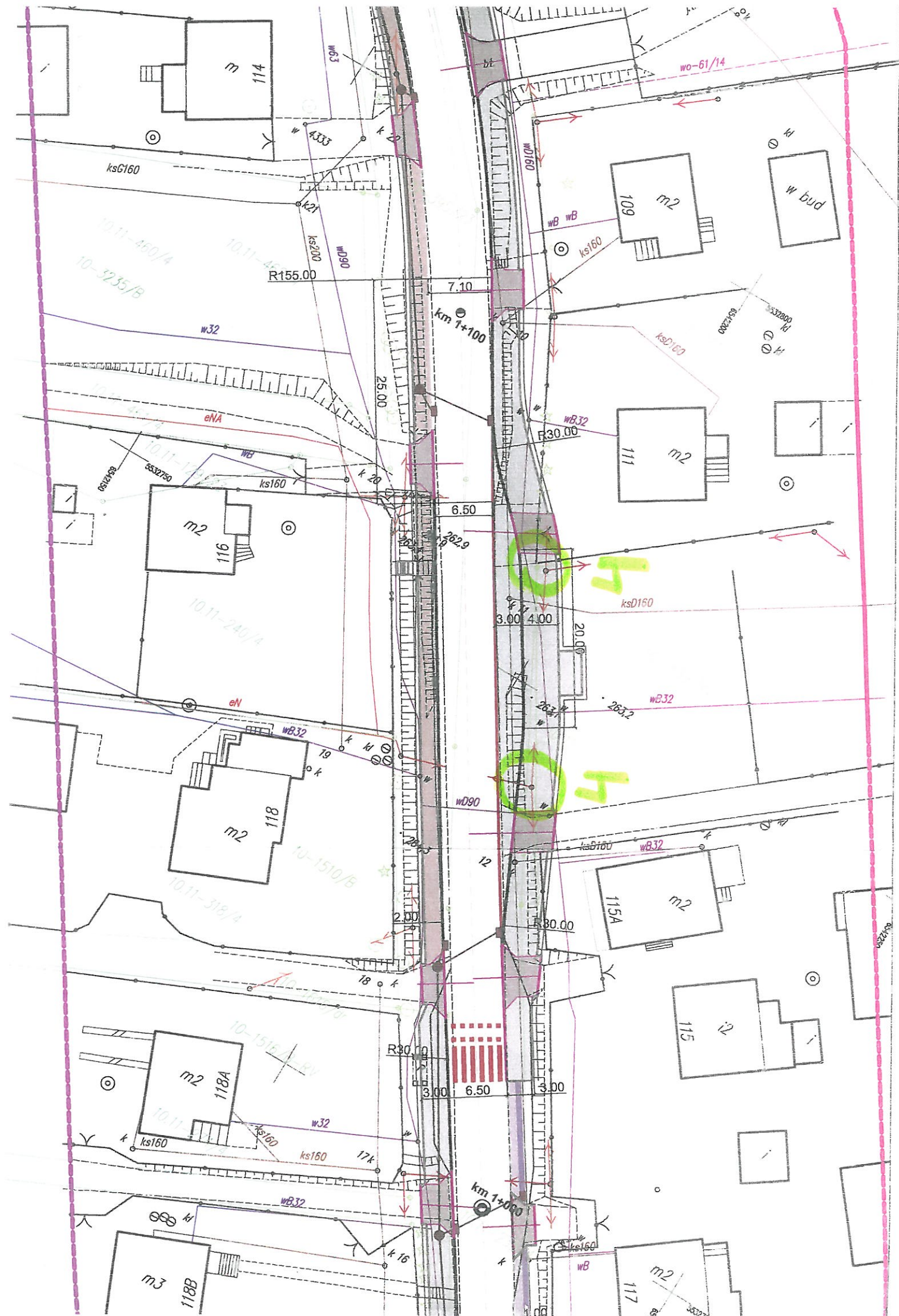
Tomasz Dębowy

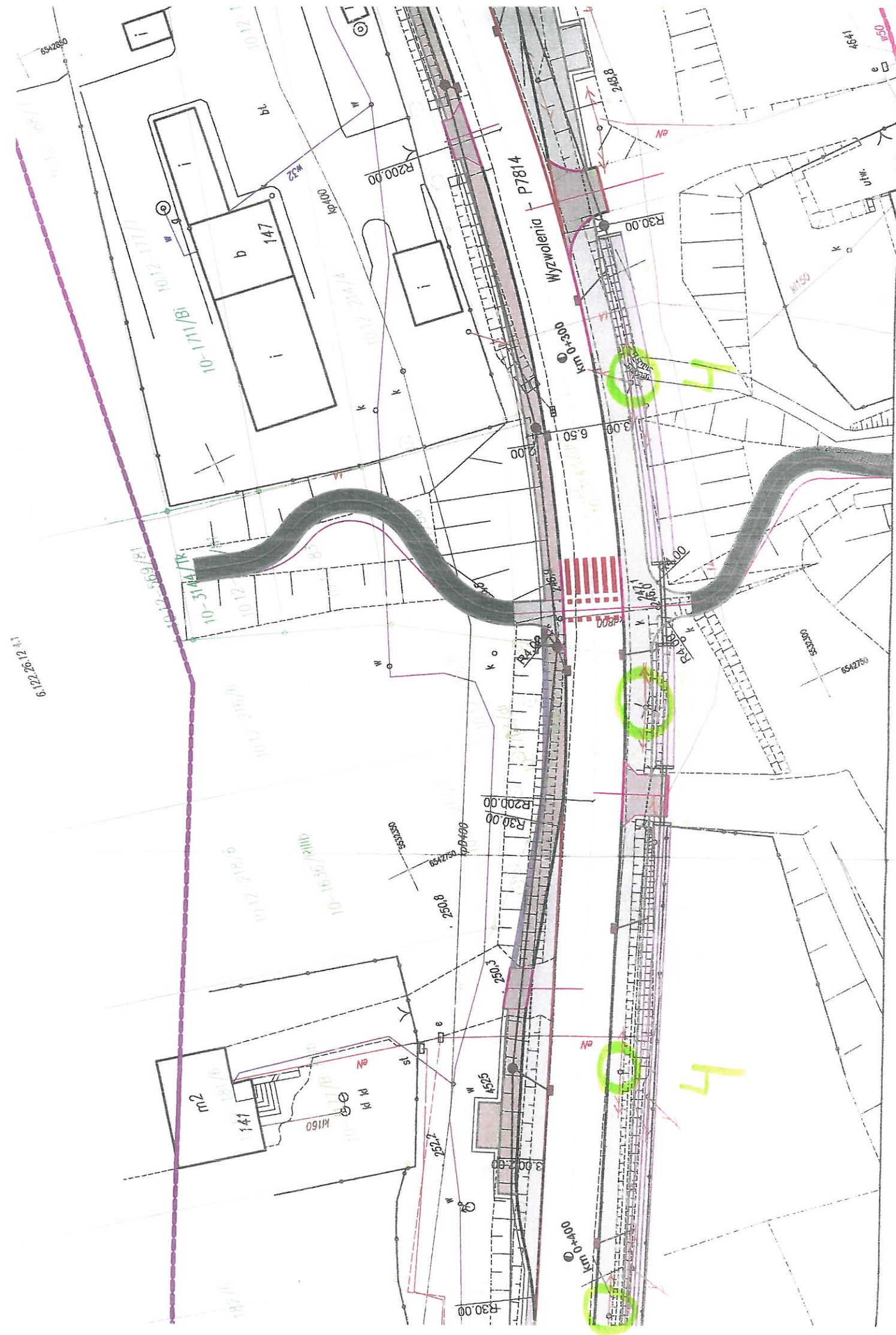












Prezydent Miasta


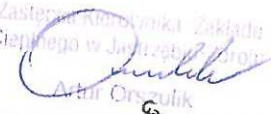

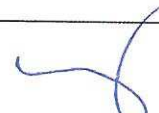
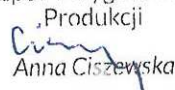
Jastrzębie-Zdrój

Jastrzębie-Zdrój, dn. 21.03.2017r

**Protokół z narady koordynacyjnej
nr sprawy : G.6630.23.2017**

**Przedmiot uzgodnienia: Projektowana trasa sieci :kanalizacji deszcz , -2868m-z
prxzykanalikami-1125m, oświetlenia ulicz.-4743m-, przebudowa sieci wodociągowej -
89m-, sieci energetycznej -ul. Wyzwolenia-Kilińskiego**

Wnioskodawca; ML Design Kończyce ul. Jagiellońska 19

Lp.	Nazwa jednostki branżowej	wnioski, uwagi , zalecenia	pieczęćka/podpis
1.	Jastrzębski Zakład Wodociągów i Kanalizacji SA 44-335 Jastrzębie-Zdrój ul. Podhalańska 7 tel. 32 47 87 757 e-mail: tfe@jzwik.com.pl	UZGODNIŁO POZYTYWNE POD ZACHPANIU UWAGI ZAPISANYCH W NOTYCIACH PISMACH: TTE-4374/4/ArW/29/2016 z 12.01.2016 oraz TU-4375/79/ArW/515/2016 z 30.01.2016 Projektowane uzbrojenie zabezpieczyć rurą ochronną w miejscach kolizji z kanalizacją sanitarną i lub wodociągiem. Roboty ziemne w obrębie zlokalizowanej sieci wod.-kan. prowadzić "ręcznie" pod nadzorem naszych służb.	
2.	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej SA 44-335 Jastrzębie-Zdrój ul. Wrocławska 2 tel.32 4711 782 e-mail: pgladosz@pecjastrzebie.pl ; aorszulik@pecjastrzebie.pl	BEZ UWAG	 Zastępca Kierownika Zakładu Ciepłego w Jastrzębie-Zdroju Artur Orszulik
3.	PSG sp. z o.o o/ Zabrze 41-800 Zabrze ul. Szczęść Boże 11 tel. 32 47 30 200 e-mail: mariusz.kopczyński@zabrze.psgaz.pl	uzgodniło pozytywnie w 110/412/1007/1600 4880/01/16	KIEROWNIK Garownia w Jastrzębie-Zdroju Marek Majerz
4.	Tauron Dystrybucja SA 44-100 Gliwice ul. Portowa 14a Tel. 32 30 32 097 e-mail: andrzej.erenz@tauron-dystrybucja.pl wanda.kandefer@tauron-dystrybucja.pl	uzgodniło pozytywnie! TD/OGŁ/OPSD/2016-12-27/1 10000001	TAURON Dystrybucja S.A. 
5.	ORANGE Polska Dostarczanie i Serwis Usług Wydz. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 44-100 Gliwice ul. Bernardyńska 14 tel. 32 41506 06 e-mail: EiSl.narady.koordynacyjne@orange.com		Wanda Kandefer
6.	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów SA 44-026 Katowice ul. Wojewódzka 19 Tel. 32 2444741 email: osm.pszow@gpw.katowice.pl	bez uwag	
7.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji SA 44-335 Jastrzębie-Zdrój ul. Chlebowa 22 tel. 32 47 63 075 e-mail: aciszewska@pgwir.pl alerke@pgwir.pl , anwilk@pgwir.pl	Projekt uzgadnia się pozytywnie pod warunkiem uzyskania warunków tech. zabezpieczenia sieci będących własnością PGWiR S.A. Należy zwrócić się pisemnie o wydanie warunków technicznych do siedziby naszej spółki.	Zespół Przygotowania Produkcji  Anna Ciszewska

**STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

8.	Spółka Energetyczna „Jastrzębie” SA 44-335 Jastrzębie-Zdrój Ul. Rybnicka 6 Tel. (+48) 32 7537101, 32 7537201, 32 7537301 e-mail: jstankiewicz@sejsa.pl, zmarchewka@sejsa.pl
9.	Kompania Węglowa SA –Zakład Informatyki i Telekomunikacji Kompania Węglowa S.A. Oddział Zakład Informatyki i Telekomunikacji 44-253 Rybnik tel.32 7166424, 32 7166423 ul. Jastrzębska 10 email:z.manka@pgg.pl , w.sibila@pgg.pl
10	Polskie Sieci Elektroenergetyczne –Południe SA 40-056 Katowice Ul. Jordana 25 Tel. 32 257 80 01 email:andrzej.czajkowski@pse.pl
11	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych 40-159 Katowice ul. Jesionowa 9a BT Racibórz ul. 1Maja 8A Tel. 32 415 35 66 email:raciborz@szmiuw.pl
12	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Ul. Sienkiewicza 5 44-100 Gliwice
13	PKP SA o/Gospodarowania Nieruchomościami 40-012 KATOWICE Ul. Dworcowa 3 tel. 32 710 63 40 Sekretariat.KNKA@PKP.pl
14.	PKP SP. z o.o. UTRZYMANIE Ul. Sądowa 7 40-078 Katowice Email:Sebastian.huss@telkol.pl
15.	TK TELEKOM sp. z o.o. Ul. Kijowska 10/12A 03-743 Warszawa tel. 22 392 20 00 Email:naradykoordynacyjneTK@tktelekom.pl
16	Śląskie Centrum Społeczeństwa Informacyjnego Ul. Powstańców 34 40-038 Katowice tel. 32 700 78 16 (sieć szkieletowa) Email: rmoras@e-slask.pl , gkrzelowski@e-slask.pl
17	Prezydent Miasta UM Wydział Informatyki 44-335 Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60 Email:jlipus@um.jastrzebie.pl
18	LAGUNA sp. z o.o 44-348 Skrzyszów Ul. Powstańców Sl. 3 Email:biuro@laguna.net.pl
19	Advicom sp.z o.o. 44-330 Jastrzębie-Zdrój Ul. Armii Krajowej 56 akurek@advicom.pl biuro@centurion.biz.pl

PODINSPEKTOR

Janusz Lipus
Janusz Lipus

nie dotygas

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Jastrzębie-Zdrój dn. 21.03.2018

21.03.2018

18	3S Telekomunikacja SA 40-568 Katowice Ul. Ligocka 103bud. 8 d.mioddek@3s.pl tel. 603 751 282
19	Leon sp. z o.o Ul. Kilińskiego 33D 44-200 Rybnik
20	Internetia 44-335 Jastrzębie-Zdrój Ul. Opolska 1P email: Tomasz.patyra@netia.pl
21	WINET Ul. 11 Listopada 67 44-335 Jastrzębie-Zdrój tel. 503 615 096
22	BGNET Ul. Boża Góra Prawa 26h/8 44-335 Jastrzębie-Zdrój tel. 501 449 562
23	Gr@fikom Ul. Pomorska 58 44-335 Jastrzębie-Zdrój tel. 669 620 483
24	Netia SA Ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa
25	Prezydent Miasta UM Wydział Informatyki 44-335 Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60 Email: jlipus@um.jastrzebie.pl
26	PSG sp. z o.o. Zabrze Rozdzielnia 44-210 Rybnik ul. Chrobrego 2 tel. 32422 34 19 email: Mariusz.marcisz@zabrze.psgaz.pl , krzysztof.maliszewski@zabrze.psgaz.pl
27	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. 44-240 Żory Ul. Wodociągowa 10 tel.(32) 43-41-915 email: pwikzory@ka.onet.pl
28	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Ul. Orła 11 43-254 Krzyżowice Email: gzwik@pawlowice.pl
29	JSW SA Ruch Borynia Ul. Węglowa 6 44-268 Jastrzębie-Zdrój Email: wmacionczyk@borynia.jsw.pl skrzyżaniak@borynia.jsw.pl
30	Ruch Zofiówka ,44-335 Jastrzębie-Zdrój ul. Rybnicka 6 Tel. 32 756 51 13 , 32 756 55 61, 32 756 58 71 email: mlis@zofiowka.jsw.pl

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Jastrzębie-Zdrój dn. 21. 03. 2017

31	Ruch Jastrzębie 44-330 Jastrzębie -Zdrój Ul. Górnicza 1 Tel. 32 756 31 27 , 32 7563436
32	JSW SA Zakład Logistyki Materiałowej ul. Towarowa 1 44-330 Jastrzębie-Zdrój tel. +48 32 756 4002 fax. +48 32 756 4205 email: lpaprotny@zlem.jsw.pl
33	Prezydent Miasta UM Wydział Infrastruktury i Inwestycji 44-335 Jastrzębie -Zdrój Al. Piłsudskiego 60 email: ik@um.jastrzebie.pl oświetlenie uliczne, kanalizacja deszczowa)
34	Spółdzielnie Mieszkaniowe wg lokalizacji w zakresie kanalizacji deszczowej.

Inni.....

Sposób przeprowadzenia narady: w budynku UM *Oran*elektronicznie.....

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Jastrzębie-Zdrój dn. 21. 03. 2012

[Signature]

Z up. PREZYDENTA MIASTA

..... *Teresa Potoczna*
Inspektor

Pieczętka podpis przewodniczącego narady

Teresa Potoczek-Tomczyk

Od: Zdzisław Marchewka <zmarchewka@sejsa.pl>
Wysłano: 21 marca 2017 09:31
Do: Teresa Potoczek-Tomczyk
Temat: RE: narada koordynacyjna 21.03. br

Witam serdecznie,
Tematy z dzisiejszej narady koordynacyjnej nie dotyczą naszej firmy.
Pozdrawiam.

Zdzisław Marchewka

Specjalista ds. Techniczno- Administracyjnych
Dział Administracji i Zarządzania Nieruchomościami
tel.: +48 32 753 7485, mob.: +48 882 061 830, fax: +48 32 753 7103



Spółka Energetyczna "Jastrzębie" S.A.
44-335 Jastrzębie Zdrój ul. Rybnicka 6c
tel.: +48 32 7537101, faks: +48 32 7537103
NIP: 633-10-05-997, KRS: 0000076747, Regon: 272711500
kapitał zakładowy: 288 233 300,00 zł został w pełni opłacony
www.sejsa.pl

Zanim wydrukujesz tą wiadomość pomyśl o środowisku!

Uwaga: treść niniejszej wiadomości może być poufna i objęta zakazem jej ujawniania, w związku z czym powinna trafić bezpośrednio do adresata. Wszelkie rozprowadzanie, dystrybucja lub powielanie niniejszej wiadomości jest zabronione. W przypadku otrzymania wiadomości błędnej, nieczytelnej lub omyłkowo wysłanej, proszę bezzwłocznie zawiadomić nadawcę, wysyłając odpowiedź na niniejszą wiadomość, następnie usunąć ją z poczty e-mail/komputera.

From: Teresa Potoczek-Tomczyk [mailto:tpotomczyk@um.jastrzebie.pl]
Sent: Monday, March 20, 2017 2:23 PM
To: tptomczyk@um.jastrzebie.pl
Subject: FW: narada koordynacyjna 21.03. br

Dzień dobry,

Narada koordynacyjna odbędzie się w dniu 21.03. br. od godz. 9.30 pok. 312 B.

DO UZGADNIAJĄCYCH :

Bardzo proszę o korzystanie z możliwości uzgodnienia wnioskowanych tras sieci drogą elektroniczną również w przypadkach nieobecności na naradzie. Informacja dotyczy upoważnionych przedstawicieli poszczególnych jednostek.

**WYKAZ TEMATÓW ROZPATRYWANYCH
NA NARADZIE KORDYNACYJNEJ**

w dniu 21 marca 2017r.

*usytuowania projektowanych sieci i przyłączy
na terenie miasta **Jastrzębie-Zdrój** wg poniższych lokalizacji:*

Teresa Potoczek-Tomczyk

Od: Wieńczysław Sibila <w.sibila@pgg.pl>
Wysłano: 21 marca 2017 14:22
Do: tptomczyk@um.jastrzebie.pl
DW: Jerzy Pająk; Zbigniew Mańka
Temat: Narada kordynacyjna

Dzień dobry.

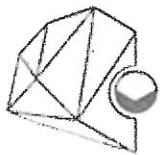
Informujemy, że nie składamy zastrzeżeń do żadnego z omawianych projektów na naradzie koordynacyjnej w Urzędzie Miasta Jastrzębie Zdrój w dniu 21.03.2017 r. Projekty nie kolidują z infrastrukturą telekomunikacyjną Polskiej Grupy Górniczej sp. z o.o.

Pozdrawiam

Wieńczysław Sibila

Starszy Inspektor w Dziale Obsługi Infrastruktury Teletechnicznej

Zakład Informatyki i Telekomunikacji ul. Jastrzębska 10, 44-253 Rybnik
e-mail: w.sibila@pgg.pl | telefon: 327166423



**POLSKA GRUPA
GÓRNICZA**

Polska Grupa Górnicza sp. z o.o. zarejestrowana przez Sąd Rejonowy Katowice Wschód w Katowicach Wydział Gospodarczy pod numerem KRS 0000544386
ul. Powstańców 30, 40-039 Katowice | NIP 634-283-47-28 | REGON 360615984 | Wysokość kapitału zakładowego 2 916 718 200,00 zł
www.pgg.pl

Treść tej informacji może być poufna, w związku z czym powinna trafić bezpośrednio do rąk adresata. Jakiegokolwiek jej ujawnianie, rozpowszechnianie, bądź kopiowanie jest zabronione.

W przypadku otrzymania błędnej lub niekompletnej informacji prosimy o kontakt.

This communication is confidential and is intended for receipt solely by the individual or entity to which it is addressed.

Any disclosure, dissemination or duplication is forbidden. If you receive this information either incomplete or in error, please notify us immediately.

Zanim wydrukujesz tą wiadomość, rozważ wpływ swojej decyzji na środowisko / Please consider the environment before printing this email

Teresa Potoczek-Tomczyk

Od: Siwek Marek <Marek.Siwek@tktelekom.pl>
Wysłano: 21 marca 2017 08:34
Do: Teresa Potoczek-Tomczyk
Temat: RE: narada koordynacyjna 21.03. br

Dzień dobry,
TK Telekom nie wnosi uwag do tematów nr G.6630.21.2017 - G.6630.26.2017 rozpatrywanych na naradzie koordynacyjnej w dniu 21.03.2017 r.
Pozdrawiam

Marek Siwek

Główny Specjalista ds. wprowadzania i weryfikacji danych
Zespół ds. Uzgodnień Branżowych i Dokumentacji Technicznej Sieci



T 32 710 13 57

F

E Marek.Siwek@tktelekom.pl
www.tktelekom.pl

TK Telekom spółka z o.o.

03-743 Warszawa, ul. Kijowska 10/12A
Wysokość kapitału zakładowego 384 900 500,00 złotych,
Sąd Rejonowy dla miasta st. Warszawa w Warszawie,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
Numer KRS: 0000024788, NIP: 526-25-48-753

Uwaga:

Wiadomość jest przeznaczona tylko dla jej adresata. Dostęp osób trzecich do tej wiadomości jest zabroniony. Jeśli nie jest Pan/i adresatem niniejszej wiadomości, informujemy, że jej rozpowszechnianie, kopiowanie, rozprowadzanie jest zabronione i może być nielegalne. Prosimy o poinformowanie nadawcy oraz usunięcie wiadomości bez otwierania załączników.



Czy musisz drukować tę wiadomość? Pomyśl o środowisku.

From: Teresa Potoczek-Tomczyk [mailto:tptomczyk@um.jastrzebie.pl]
Sent: Monday, March 20, 2017 9:40 AM
To: Teresa Potoczek-Tomczyk <tptomczyk@um.jastrzebie.pl>
Subject: FW: narada koordynacyjna 21.03. br

ODPIS

protokołu z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 21.03.2017r. w budynku Urzędu Miasta *(wpisy w protokole) (za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej – pkt.: 8,9,15 protokołu – wydruki w załączeniu).

nr sprawy: G.6630.23.2017

Tytuł sprawy: : **Projektowana trasa sieci :kanalizacji deszcz , -2868m- z przykanalikami-1125m, oświetlenia ulicz.-4743m-, przebudowa sieci wodociągowej -89m-, sieci energetycznej -ul. Wyzwolenia-Kilińskiego**

Wnioskodawca; ML Design Kończyce ul. Jagiellońska 19

O terminie narady, uczestników zawiadomiono pocztą elektroniczną, (w załączeniu przesłano zainteresowanym wykaz rozpatrywanych spraw z mapą projektową w pliku JPG.)

Wyniki narady: uwagi i zalecenia wg punktów kopii protokołu : 1,3, 4,7.

Mimo zawiadomienia *n i e* uczestniczyli w naradzie w/g zał. kopii protokołu -bez wpisu) :pkt 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14,.

Podstawa prawna wydania odpisu:

- Art.7d pkt 2, art.28b ust.7 ustawy z 17 maja 1989r., Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.z 2015,poz.520).

Zgodnie z art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 15 kwietnia 1999r w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych, magnetycznych (Dz.U.Nr 45.poz.454,z późn. zm) *z n a k i* geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają *o c h r o n i e*.

Prace ziemne w ich obrębie należy prowadzić ręcznie.

W przypadku zniszczenia bądź uszkodzenia znaku geodezyjnego odtworzenie nastąpi na koszt *i n w e s t o r a*.

Załącznik

1.kopia protokołu

*niepotrzebne skreślić

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Teresa Potoczek Tomczuk

(podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14a, 44-102 Gliwice
Klienci indywidualni: tel. +48 32 303 0 303
Klienci biznesowi: tel. +48 32 303 0 101

Adres do korespondencji:
ul. Barlickiego 2, 44-102 Gliwice
info@tauron-dystrybucja.pl

Jastrzębie-Zdrój, dnia 24.05.2017r.



Pracownia Projektów
Elektrycznych
„ELEKTROPLAN”.
Andrzej Bernat
ul. Żeromskiego 1/2
44-240 Żory

1009368555



TD/OGL/OME/2017-05-24/0000016
JA/DT/187/2017

dotyczy: uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego

Odpowiadając na pismo z dnia 9.05.2017 informujemy, że dostarczony projekt budowlano-wykonawczy został sprawdzony w zakresie zgodności z wydanymi warunkami technicznymi usunięcia kolizji nr TDO11/OME/JA/DT/12/22/2016/S15/144506 z dnia 25.01.2016

Tytuł: Projekt budowlany dla zadania „Rozbudowa i przebudowa ulicy Wyzwolenia w Jastrzębiu-Zdroju – branża elektryczna

Biuro projektowe: Elektroplan

Projektant: Andrzej BVernat

Inwestor: Miasto Jastrzębie-Zdrój

Data opracowania projektu: marzec 2017

Do przedstawionych rozwiązań projektowych nie wnosimy żadnych uwag, projekt budowlano-wykonawczy zostanie zatwierdzony po podpisaniu porozumienia.

- niniejsze sprawdzenie nie upoważnia do uzyskania decyzji pozwolenia na budowę lub złożenia zgłoszenia,
- niniejsze sprawdzenie nie upoważnia do rozpoczęcia prac budowlanych,
- niniejsze sprawdzenie nie zwalnia z obowiązku ostatecznego zatwierdzenia projektu budowlano-wykonawczego po zawarciu umowy/porozumienia,
- po utracie ważności warunków usunięcia kolizji, TD nie jest zobowiązany do zatwierdzenia projektu budowlano-wykonawczego na identycznych warunkach.
TD może wymagać przeprojektowania sprawdzonej uprzednio dokumentacji.

Projekt budowlano-wykonawczy nie może zostać w chwili obecnej zatwierdzony, projekt zostanie zatwierdzony po uwzględnieniu przedstawionych uwag i podpisaniu umowy/porozumienia

Z poważaniem

Prowadzący sprawę:
Tomasz Dębowy tel. 32 3032395
Kopia
- OME Jastrzębie

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Tomasz Dębowy