


PROJEKT BUDOWLANY
BUDOWY ZJAZDU PUBLICZNEGO I UTWARDZENIE
TERENU W OBRĘBIE OBIEKTÓW UŻYTKU
PUBLICZNEGO PRZY UL. JANASA 11
W TARNOWSKICH GÓRACH
BRANŻA ELEKTRYCZNA

INWESTOR : ZESPÓŁ OBSŁUGI PLACÓWEK OŚWIATOWYCH
W TARNOWSKICH GÓRACH
42 - 612 TARNOWSKIE GÓRY
UL. JANASA 11

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA : USŁUGI PROJEKTOWE
mgr inż. ILONA MROZEK
41 - 902 BYTOM
UL. ALEJA LEGIONÓW 8/3

NR DZIAŁEK OBJĘTE
OPRACOWANIEM : 3420/43, 1738/43, 1767/45

PROJEKTANT :
mgr inż. Andrzej Piekarski
nr upr. 371/82
UPRAWNIONY ELEKTRYK
mgr inż. Andrzej Piekarski
nr upr. 371/82



LISTOPAD 2016r.

I. SPIS TREŚCI

1. Warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej TDO11/NBY/LWL/T/492/066643/2016 z dnia 28.10.2016r wydane przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.
2. Opis techniczny
3. Zestawienie podstawowych materiałów.
4. Plan orientacyjny - rys. 1
5. Projekt zagospodarowania terenu. Plan trasy kablowych i oświetlenia
 - rys. 2
6. Schemat ideowy
 - rys. 3
7. Uzgodnienia
 - z Zarządem Dróg Powiatowych Tarnowskie Góry
 - Protokół z narady koordynacyjnej ZUDP Tarnowskie Góry
8. Uzgodnienia branżowe
9. Wykaz właścicieli gruntów
10. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego



Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14a, 44-100 Gliwice
Klienci indywidualni:
tel: 32 303 0 303
Klienci Biznesowi:
tel: 32 303 0 101

Gliwice, 28 października 2016
TDO11/NBY/LWLT/492/066643/2016

**Zespół Obsługi Placówek
Oświatowych
w Tarnowskich Górach
ul. Wincentego Janasa 11
42-612 Tarnowskie Góry**

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji: 'Budowa zjazdu publicznego i utwardzenie terenu w obrębie obiektów użytku publicznego przy ul. Janasa 11 w Tarnowskich Górach,' z istniejącą infrastrukturą energetyczną, podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:
 - Latarnia oświetlenia ulicznego nr 269554 zlokalizowanej przy ul. Janasa 11 w Tarnowskich Górach
 - Linie kablowe SN i nN
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - Przebudowa ww. latarni nr 269554 poza obszar planowanego zjazdu
 - Zabezpieczenie rurami osłonowymi kabli SN i nN:
 - Kabel SN relacji T84-T143 typu HAKFTA 3x120mm²
 - Kabel SN relacji SWC-T132 typu HAKFTA 3x120mm²
 - Kabel nN relacji ZK94167-ZK38596 typu YAKY 4x240mm²
 - Kabel nN relacji T84-ZK94167 typu YAKY 4x240mm²
3. 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.
4. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego poza jezdnię/wjazd/chodnik.
5. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli nN kV rury AROT o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury AROT minimum 160mm koloru czerwonego.
6. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Gliwice obszar Bytom oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnościńska 11, 31-356 Kraków
tel: +48 12 261 10 00
fax: +48 12 261 10 01
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 611 020-28-60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy: 511 965 927,36 zł (wpłacony)

strona nr 1 z 2
www.tauron-dystrybucja.pl

7. 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.
8. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
9. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
10. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze.
11. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. region Bytom, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
12. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
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. Zaleca się, aby prace były wykonywane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja S.A.
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 cechy – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
15. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasadów Geodezyjnych.
16. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA 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 TDSA.
19. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
20. Osoba do kontaktu Leszek Włodarczyk telefon (032) 3032375
e-mail: leszek.wlodarczyk@tauron-dystrybucja.pl

Z poważaniem

Kopia:

1.

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Leszek Włodarczyk

II. OPIS TECHNICZNY.

1. Opracowanie obejmuje

- a) projekt zabezpieczenia kabli niskiego i średniego napięcia
 - b) projekt przebudowy oświetlenia z projektowanym zjazdem
- Niniejszy projekt branży elektrycznej jest integralną częścią całości projektu:
- Budowa zjazdu publicznego i utwardzenie terenu w obrębie obiektów użytku publicznego przy ul. Janasa 11 w Tarnowskich Górach.

2. Podstawa opracowania.

Projekt opracowano w oparciu o:

- a) zlecenie inwestora
- b) warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej – pismo TDO11/NBY/LWL/T/492/066643/2016 z dnia 28.10.2016 Tau-ron Dystrybucja S.A.
- c) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
- d) wytyczne projektanta drogowego i inwestora.
- e) uzgodnienia z Zarządem Dróg Powiatowych w Tarnowskich Górach.
- f) uzgodnienia z użytkownikami infrastruktury technicznej.
- g) wizję lokalną.
- h) obowiązujące przepisy i normy.

3. Zabezpieczenie istniejących kabli średniego napięcia.

W obszarze projektowanego fragmentu zjazdu i utwardzenia terenu przebiega ją dwa kable średniego napięcia.

- kabel HAKF-TA 3 x 120 relacji stacja T84 – stacja T143
- kabel HAKF-TA 3 x 120 relacji stacja SWC – stacja T132.

Zabezpieczenie istniejących odcinków linii kablowych pod projektowanym zjazdem wykonac poprzez zastosowanie osłon z rur dwudzielnych np. PS 160 koloru czerwonego oddzielnie dla każdego kabla.

Dodatkowo obok rur zabezpieczających należy wykonac zapasowe przepusty stosując rury np. AROT DVK 160.

Każdy przepust winien obejmowac przejście kabli pod projektowanym zjazdem, a rury powinny wstawac poza krawężnik min. 0,5 m.

Przepusty ułożyć zgodnie z normą N SEP – E 004 w podsypce piaskowej 2 x 10 cm na głębokości 0,9m i na całej długości ułożyć folię ostrzegawczą koloru czerwonego.

Ewentualne skrzyżowania kabli z innymi urządzeniami podziemnymi zabezpieczyć stosując również rury ochronne dwudzielne PS 160 koloru czerwonego. Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem służb TAURON Dystrybucja Serwis S.A. Region Bytom przy wyłączonym napięciu kabli oraz stosowac się ściśle do zapisów w wydanych warunkach technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Po wykonaniu zabezpieczeń przed ponownym włączeniem kabli pod napięcie należy wykonac wymagane przepisami próby i pomiary.

4. Zabezpieczenie kabli n/n.

W obszarze projektowanego fragmentu zjazdu i utwardzenia terenu przebiega ją również dwa kable niskiego napięcia.

- kabel YAKY 4 x 240 relacji stacja T84 – ZK94167
- kabel YAKY 4 x 240 relacji ZK94167 – ZK38596

Zabezpieczenie istniejących odcinków linii kablowych pod projektowanym zjazdem i utwardzeniem terenu wykonac poprzez zastosowanie osłon z rur dwudzielnych np. PS 110 koloru niebieskiego oddzielnie dla każdego kabla. Obok rur zabezpieczających należy wykonac zapasowe przepusty stosując rury np. AROT DVK 110.

Każdy przepust winien obejmowac przejście kabli pod projektowanym zjazdem i utwardzeniem, a rury powinny wstawac poza krawężnik min. 0,5 m.

Dodatkowo na samym zjeździe należy przełożyć kolidujący z nim odcinek kabla relacji Stacja T84 - ZK94167 przekładając go poza obszar zjazdu. (fragment E6 - E7 na planie zagospodarowania - rys. 2). Przy ponownym łączeniu skróconego kabla stosowac muły termokurcliwe.

Przepusty i kabel ułożyć zgodnie z normą N SEP – E 004 w podsypce piaskowej 2 x 10 cm na głębokości 0,7m i na całej długości ułożyć folię ostrzegawczą koloru niebieskiego.

Ewentualne skrzyżowania kabli z innymi urządzeniami podziemnymi zabezpieczyć stosując również rury ochronne dwudzielne PS 110 koloru niebieskiego. Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem służb TAURON Dystrybucja Serwis S.A. Region Bytom przy wyłączonym napięciu kabli oraz stosowac się ściśle do zapisów w wydanych warunkach technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Po wykonaniu zabezpieczeń przed ponownym włączeniem kabli pod napięcie należy wykonac wymagane przepisami próby i pomiary.

5. Oświetlenie uliczne.

Z uwagi na kolizję istniejącej latarni nr 269554 z projektowanym zjazdem należy ją przesunąć poza projektowany krawężnik zjazdu na odległość minimum 0,7m (punkt E3 na planie).

Z uwagi na bardzo dobry stan techniczny tej latarni należy wykorzystac zarówno istniejący słup z wysięgnikiem oraz oprawę.

Nie zmienia się również sposób zasilania latarni – istniejące kable zasilające należy wraz z latarnią przesunąć poza zjazd, a fragment przebiegający pod zjazdem ułożyć w rurze ochronnej np. Arot DVK110 koloru niebieskiego..

Obok przepustu włożyć dodatkową rurę zapasową o tych samych parametrach. Do uzupełnienia nowych fragmentów zasilania latarni stosowac kabel YAKXs 4 x 35, a łączenia wykonac za pomocą rur termokurczliwych.

Plan projektowanego oświetlenia przedstawiono na rys. nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu - fragment E1 - E5, zaś sposób włączenia zgodnie ze schematem ideowym rys. 3.

Przepusty i kable ułożyć zgodnie z normą N SEP – E 004 w podsypce piaskowej 2 x 10 cm na głębokości 0,7m i na całej długości ułożyć folię ostrzegawczą koloru niebieskiego.

Wszelkie prace związane z włączeniem przebudowywanego odcinka oświetlenia do istniejącego oraz prace zabezpieczające i przesunięcie kolidującej latarni wykonac pod nadzorem służb eksploatacyjnych TAURON Dystrybucja Serwis S.A. Region Bytom przy wyłączonym napięciu zasilania oraz stosować się ściśle do zapisów w wydanych warunkach technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Po wykonaniu zabezpieczeń przed ponownym włączeniem kabli pod napięcie należy wykonac wymagane przepisami próby i pomiary.

6. Ochrona przeciwporażeniowa.

Prace w pobliżu kabli można prowadzić po uprzednim wyłączeniu ich spod napięcia.

Przed oddaniem oświetlenia i kabli do użytkowania należy wykonać pomiary stanu izolacji, oporności uzziemienia , a dla kabli sn próby napięciowe.

7. Uwagi dla wykonawcy.

Przy wykonywaniu robót ziemnych należy zastosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach branżowych oraz zapewnić nadzór użytkowników istniejącego uzbrojenia. Przed zasypaniem kabli należy z przedstawicielem Tauron dokonać odbioru robót zanikowych.

Przebudowę istniejącej latarni należy wykonać przy zachowaniu szczególnej ostrożności gdyż z uwagi na jej bardzo dobry stan techniczny przewidziano jej ponowną zabudowę w całości.

W czasie prac bezwzględnie stosować się do zapisów wydanych warunków usunięcia kolizji.

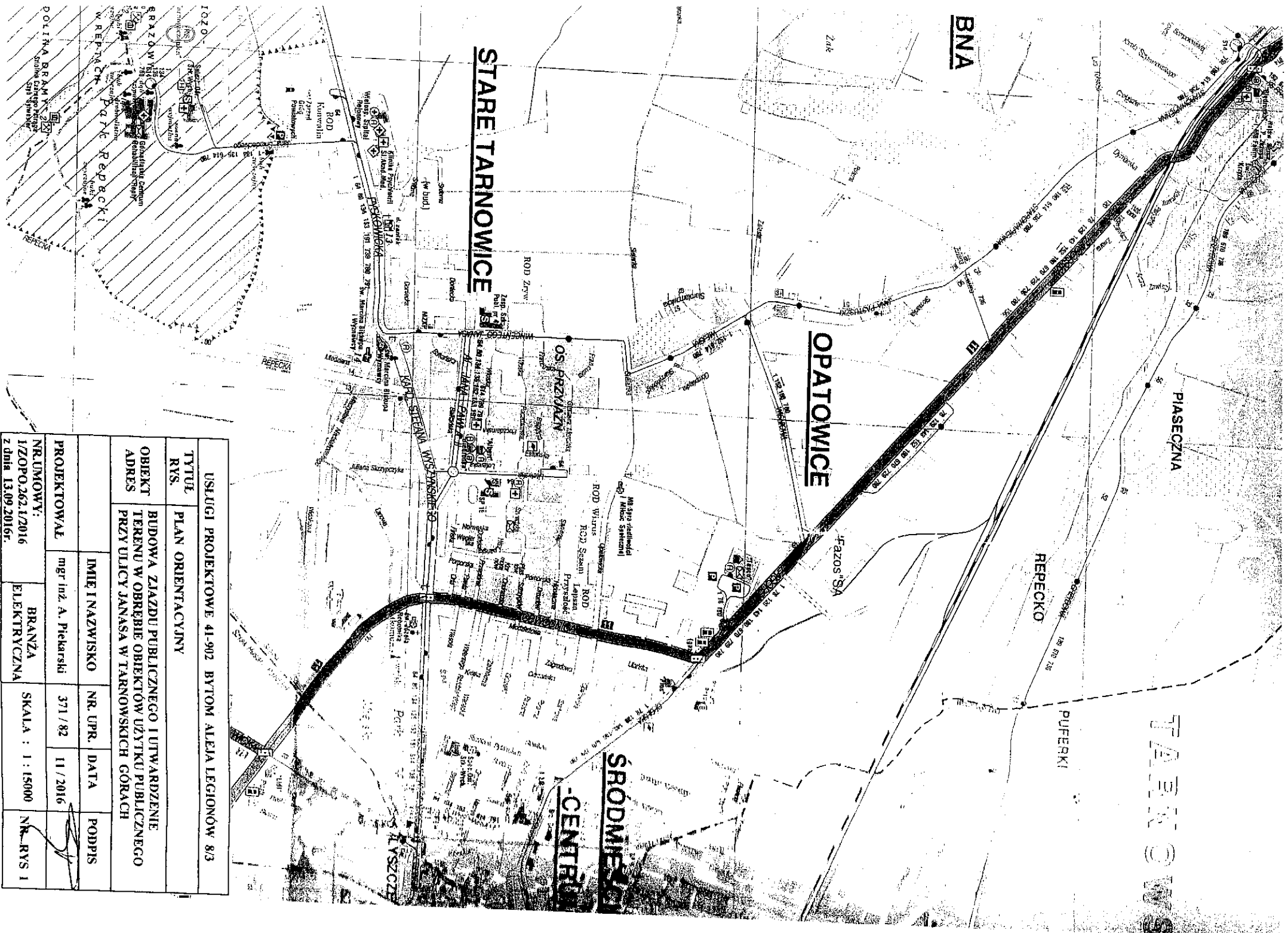
8. Proponowany harmonogram prac.

Prace winny być prowadzone w sposób minimalizujący konieczność wyłączeń pracujących kabli.

W pierwszej kolejności należy przygotować projektowane przepusty, a następnie po wykonaniu wykopów ułożyć przepusty, zabezpieczenia i nowe odcinki kabli. Po pozytywnych próbach napięciowych i pomiarach kabli sn oraz pomiarach stanu izolacji kabli nn, w porozumieniu ze służbami Tauron ustalić harmonogram prac związanych z włączeniem tych kabli w istniejące ciągi.

III. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW.

I.p.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość	Uwagi
1.	Rura dwudzielna PS 160 czerwona	m	12	
2.	Rura DVK 160 czerwona	m	12	
3.	Rura dwudzielna PS110 niebieska	m	47	
4.	Rura DVK 110 niebieska	m	68	
5.	Zestaw do muf termokurczliwych dla kabla 4 x 240 1 kV	kpl	2	
6.	Zestaw do muf termokurczliwych dla kabla 4 x 35 1 kV	kpl	2	
7.	Folia czerwona	m	6	
8.	Folia niebieska	m	61	
9.	Piasek	m ³	11	
10.	Kabel YAKXs 4 x 35	m	23	
11.	Tabliczka słupowa 1 x 25	szt	1	
12.	bednarka ocynkowana	m	5	





Iska 12
zakres 1 i 2

i parkingi

eniem

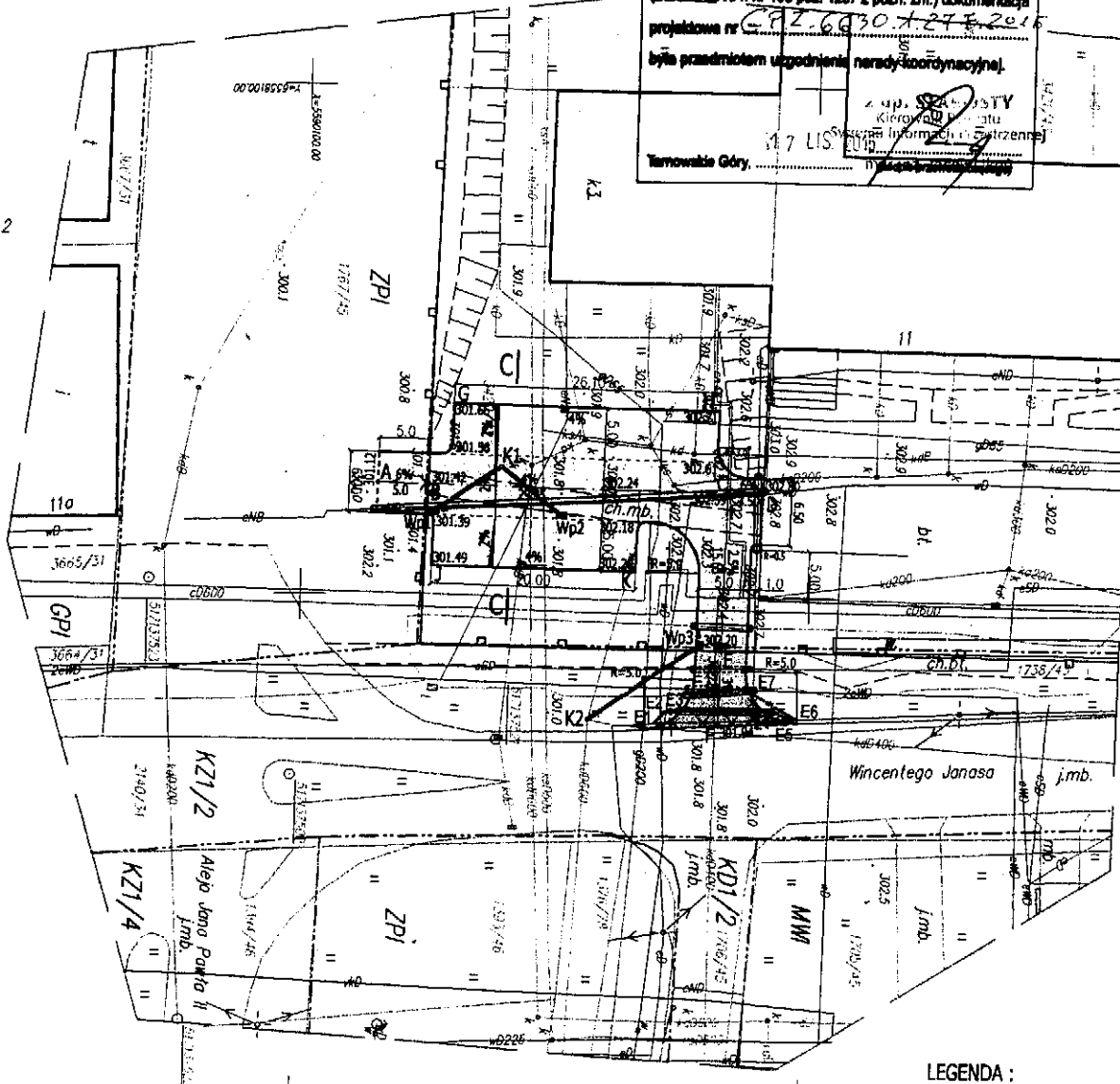
Zespół ds. koordynacji usytuowania
projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28c ust. 1 Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz.U. z 2010 r. nr 193 poz. 1287 z późn. zm.) dokumentacja
projektowa nr GPZ-6030-X-27-E-2016
była przedmiotem uzgodnienia narady koordynacyjnej.

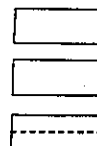
17 LIS 2016

mgr inż. S. KOSTY
Kierownik Biura
Usług Inżynierskich i Geodezyjnych

Tarnowskie Góry



LEGENDA :



WIAZD Z KOSTKI BET. PREFABRYK.

UTWARDZENIE PLACU Z KOSTKI BET. PREFABRYK.

KRAWIEZNIK OBNIŻONY

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW DROGOWYCH

	X	Y
A	5 590 107.41	6 558 138.95
B	5 590 112.45	6 558 139.05
C	5 590 141.80	6 558 139.64
D	5 590 145.30	6 558 139.71
E	5 590 141.50	6 558 155.27
F	5 590 141.36	6 558 162.78
G	5 590 114.74	6 558 131.09
H	5 590 140.83	6 558 131.62
J	5 590 112.89	6 558 147.06
K	5 590 132.89	6 558 147.46

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH

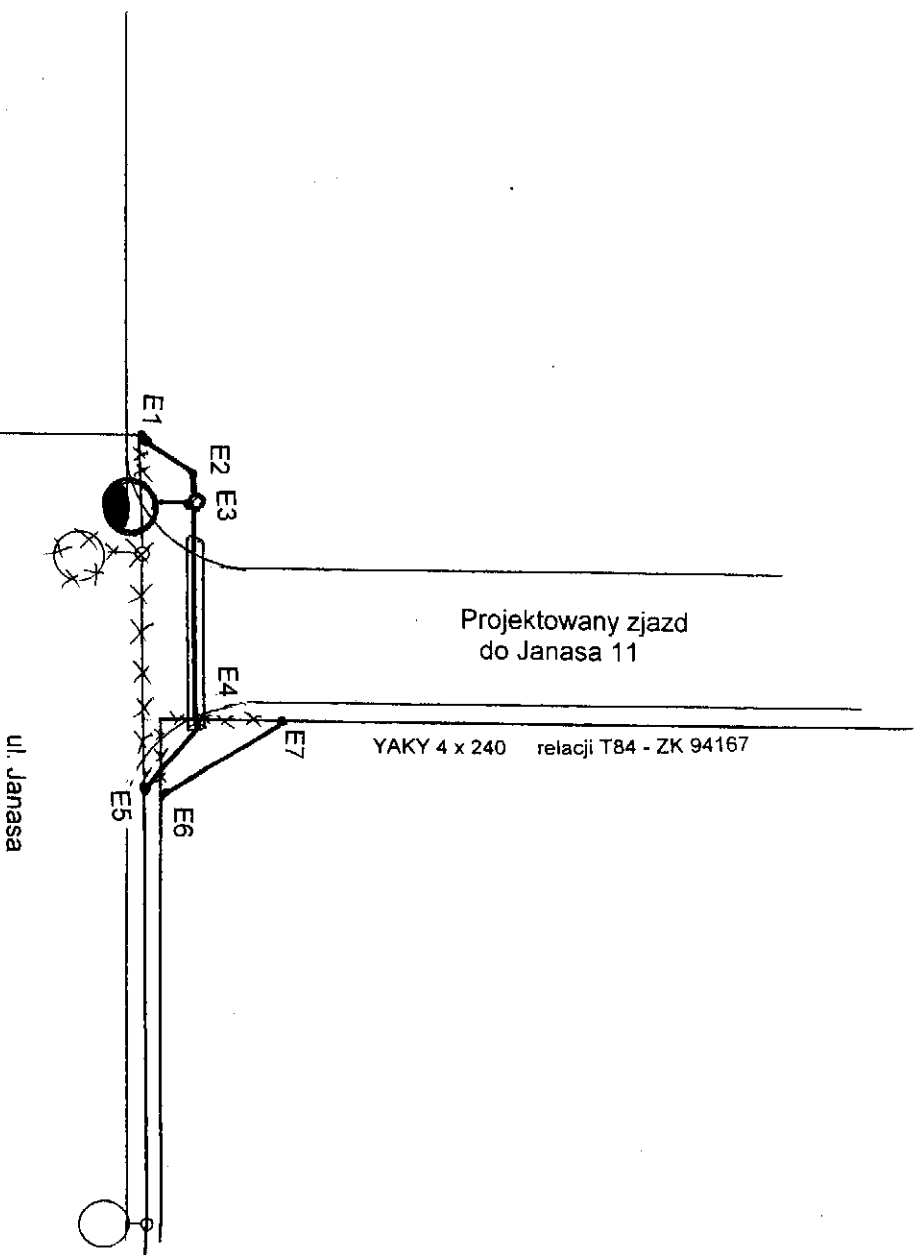
	X	Y
E1	5 590 135.05	6 558 162.57
E2	5 590 136.17	6 558 161.36
E3	5 590 136.69	6 558 161.35
E4	5 590 146.71	6 558 161.35
E5	5 590 148.56	6 558 162.12
E6	5 590 149.09	6 558 162.10
E7	5 590 144.77	6 558 159.61

LEGENDA :

- E3 Latarnia uliczna po przebudowie (słup min. 0.7m od krawężnika)
- E1-E2-E3-E4-E5 Nowy odcinek kabla oświetleniowego (YAKOs 4x35)
- E6-E7 Nowy odcinek kabla n/n 1kV (YAKY 4x120 Istn. do przelotzenia)
- Rury dwudzielne PS 160 (na kabie sn)
- Rury dwudzielne PS 110 (na kabie n/n)
- ZABEZPIECZENIE KABLI TELETECH. RURĄ DWUDZIELNĄ
- PROJEKTOWANY WPŁYST ULICZNY
- K1..K2 ISTNIEJĄCA STUDZIENKA KANALIZACYJNA
- PROJEKTOWANY PRZYKANALIK


USŁUGI PROJEKTOWE 41-902 BYTOM ALEJA LEGIONÓW 8/3

TYTUŁ RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
OBIEKT, ADRES	BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO I UTWARDZENIE TERENU W OBRĘBIE OBIEKTÓW UŻYTKU PUBLICZNEGO PRZY ULICY JANASA W TARNOWSKICH GÓRACH			
Zespół projektowy	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Drogi	mgr inż. I. MROZEK	1514 / 94	11 / 2016	
Elektryczna	mgr inż. A. PIEKARSKI	371 / 82	11 / 2016	
NR.UMOWY :	BRANŻA DROGOWA	SKALA :	1 : 500	NR RYS. 2
1/ZOPO.262.1/2016 z dnia 13.09.2016 r.				



UWAGA:

1. Na odcinku E6 - E7 istniejący kabel YAKY 4 x 240 przełożyć poza krawężnik projektowanego zjazdu
2. Na odcinku E1 - E6 ułożyć nowy fragment linii oświetlenia ulicznego kablem YAKXS 4 x 35
3. W punkcie E3 posadowić przebudowaną latarnię oświetlową
4. Dołączenia kabli stosować muły termokurczliwe

USŁUGI PROJEKTOWE 41-902 BYTOM ALEJA LEGIONÓW 8/3				
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT IDEOWY			
OBIEKT ADRES	BUDOWA ZAJAZDU PUBLICZNEGO I UTWARDZENIE TERENU W OBRĘBIE OBIEKTÓW UŻYTKU PUBLICZNEGO PRZY ULICY JANASA W TARNOWSKICH GÓRACH			
	IMIE I NAZWISKO	NR. UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. A. Piekarski	371 / 82	11 / 2016	
NR. UMÓWY: I/ZOPO.262.1/2016	BRANŻA ELEKTRYCZNA			NR. RYS. : 3
z dnia 13.09.2016r.				

DECYZJA ZD-47/16

Na podstawie art. 40 ust. 1, 2 pkt. 1 i ust. 3, 4, 11, 13, 15 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity: Dziennik Ustaw 2016r. poz. 1440 z 23 sierpnia 2016r.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016r. poz. 23 ze zm.), Uchwały nr XXX/294/2008 Rady Powiatu w Tarnowskich Górach z dnia 28 października 2008 roku w sprawie ustalenia przebiegu dróg powiatowych na terenie Powiatu Tarnogórskiego (tekst jednolity: Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego nr 212 poz. 4234/2008) i Uchwały nr 122/481/2016 Zarządu Powiatu Tarnogórskiego z dnia 29 marca 2016 roku, w sprawie upoważnienia dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Tarnowskich Górach do załatwiania w imieniu Zarządu Powiatu spraw z zakresu zarządu drogami powiatowymi, po rozpatrzeniu wniosku z 08 września 2016 roku złożonego przez Zespół Obsługi Placówek Oświatowych w Tarnowskich Górach z siedzibą przy ul. Janasa 11, 42-612 Tarnowskie Góry

zezwalam

na lokalizację zjazdu publicznego z drogi powiatowej 3307 S ul. Janasa w Tarnowskich Górach na działkę o numerze ewidencyjnym 3420/43 przy zachowaniu poniższych warunków:

1. Lokalizacja zjazdu musi być zgodna z lokalizacją zaznaczoną na mapie stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
2. Budowa zjazdu z drogi powiatowej, powinna być wykonana przy zachowaniu warunków wynikających z rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz.124).
3. Zjazd powinien mieć odpowiednie parametry techniczne odpowiadające zjazdowi publicznemu, a w szczególności:
 - a) szerokość nie mniejszą niż 5,0 m, w tym jezdnię o szerokości nie mniejszej niż 3,5 m i nie większą niż szerokość jezdni na drodze,
 - b) nawierzchnię twardą w granicach pasa drogowego,
 - c) przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 5,0 m,
 - d) pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania,
 - e) na długości nie mniejszej niż 7,0 m od krawędzi korony drogi pochylenie podłużne nie większe niż 5%, a na dalszym odcinku - nie większe niż 12%.
4. W przypadku kolizji zjazdu z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt powinien zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
5. Zgodnie z zapisami art. 30 ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 460 ze zm.) utrzymywanie zjazdów należy do właścicieli lub użytkowników gruntów przyległych do drogi.
6. Ze względu na bezpieczeństwo ruchu drogowego zabrania się składowania i magazynowania, na czas prowadzenia robót, na jezdni i poboczu drogi wszelkich materiałów.
7. Niniejsza decyzja stanowi również wyrażenie zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym o charakterze drogi publicznej posiadający upoważnienie inwestora zobowiązany jest wystąpić do zarządcy drogi, w tym celu na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 7 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2004r. Nr 140 poz. 1481 ze zm.); dlatego też przed

rozpoczęciem prac przy budowie. Z powyższego zjazdu należy wystąpić do tut. Zarządu Dróg Powiatowych z wnioskiem o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym.

8. Przed rozpoczęciem robót należy zastąpić projekt czasowej zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia robót zwaną tym z budową zjazdów uzgodniony z tut. Zarządem Dróg, Wydziałem Ruchu i Bezpieczeństwa Zarządu Powiatowej Policji w Tarnowskich Górach oraz zatwierdzony przez wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach.

9. Decyzja o wydaniu zezwolenia na prowadzenie zjazdu wygasa, jeżeli w ciągu lat 3 od jej wydania zjazd nie został wybudowany.

Uzasadnienie

Ponieważ w całości uwzględniono uwagi wyrażone na podstawie art. 107 § 4 kpa odstępuje od uzasadnienia powyższej decyzji.

Podsumowanie

Od niniejszej decyzji służy sejmowi powiatowemu odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Tarnowskich Górach, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy uzgodnić z zarządcą drogi geometrię i konstrukcję zjazdu, dokonać zgłoszenia robót budowlanych właściwemu organowi, zgodnie z art. 29 ust. 11 ustawy z dnia 7 sierpnia 1994r. (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późn. zm.) i uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym.

z up. Zarządu Powiatu Tarnowskiego
DIREKTOR
[Podpis]
mgr inż. (tabree) Przykuta

Otrzymują:

1. Zespół Obsługi Planowania i Budownictwa
w Tarnowskich Górach
ul. Janasa 11

42-612 Tarnowskie Góry

2. ad acta

Przebieg drogi nr 1005A, 1005B, 1005C, 1005D, 1005E, 1005F, 1005G, 1005H, 1005I, 1005J, 1005K, 1005L, 1005M, 1005N, 1005O, 1005P, 1005Q, 1005R, 1005S, 1005T, 1005U, 1005V, 1005W, 1005X, 1005Y, 1005Z, 1005AA, 1005AB, 1005AC, 1005AD, 1005AE, 1005AF, 1005AG, 1005AH, 1005AI, 1005AJ, 1005AK, 1005AL, 1005AM, 1005AN, 1005AO, 1005AP, 1005AQ, 1005AR, 1005AS, 1005AT, 1005AU, 1005AV, 1005AW, 1005AX, 1005AY, 1005AZ, 1005BA, 1005BB, 1005BC, 1005BD, 1005BE, 1005BF, 1005BG, 1005BH, 1005BI, 1005BJ, 1005BK, 1005BL, 1005BM, 1005BN, 1005BO, 1005BP, 1005BQ, 1005BR, 1005BS, 1005BT, 1005BU, 1005BV, 1005BW, 1005BX, 1005BY, 1005BZ, 1005CA, 1005CB, 1005CC, 1005CD, 1005CE, 1005CF, 1005CG, 1005CH, 1005CI, 1005CJ, 1005CK, 1005CL, 1005CM, 1005CN, 1005CO, 1005CP, 1005CQ, 1005CR, 1005CS, 1005CT, 1005CU, 1005CV, 1005CW, 1005CX, 1005CY, 1005CZ, 1005DA, 1005DB, 1005DC, 1005DD, 1005DE, 1005DF, 1005DG, 1005DH, 1005DI, 1005DJ, 1005DK, 1005DL, 1005DM, 1005DN, 1005DO, 1005DP, 1005DQ, 1005DR, 1005DS, 1005DT, 1005DU, 1005DV, 1005DW, 1005DX, 1005DY, 1005DZ, 1005EA, 1005EB, 1005EC, 1005ED, 1005EE, 1005EF, 1005EG, 1005EH, 1005EI, 1005EJ, 1005EK, 1005EL, 1005EM, 1005EN, 1005EO, 1005EP, 1005EQ, 1005ER, 1005ES, 1005ET, 1005EU, 1005EV, 1005EW, 1005EX, 1005EY, 1005EZ, 1005FA, 1005FB, 1005FC, 1005FD, 1005FE, 1005FF, 1005FG, 1005FH, 1005FI, 1005FJ, 1005FK, 1005FL, 1005FM, 1005FN, 1005FO, 1005FP, 1005FQ, 1005FR, 1005FS, 1005FT, 1005FU, 1005FV, 1005FW, 1005FX, 1005FY, 1005FZ, 1005GA, 1005GB, 1005GC, 1005GD, 1005GE, 1005GF, 1005GG, 1005GH, 1005GI, 1005GJ, 1005GK, 1005GL, 1005GM, 1005GN, 1005GO, 1005GP, 1005GQ, 1005GR, 1005GS, 1005GT, 1005GU, 1005GV, 1005GW, 1005GX, 1005GY, 1005GZ, 1005HA, 1005HB, 1005HC, 1005HD, 1005HE, 1005HF, 1005HG, 1005HH, 1005HI, 1005HJ, 1005HK, 1005HL, 1005HM, 1005HN, 1005HO, 1005HP, 1005HQ, 1005HR, 1005HS, 1005HT, 1005HU, 1005HV, 1005HW, 1005HX, 1005HY, 1005HZ, 1005IA, 1005IB, 1005IC, 1005ID, 1005IE, 1005IF, 1005IG, 1005IH, 1005II, 1005IJ, 1005IK, 1005IL, 1005IM, 1005IN, 1005IO, 1005IP, 1005IQ, 1005IR, 1005IS, 1005IT, 1005IU, 1005IV, 1005IW, 1005IX, 1005IY, 1005IZ, 1005JA, 1005JB, 1005JC, 1005JD, 1005JE, 1005JF, 1005JG, 1005JH, 1005JI, 1005JJ, 1005JK, 1005JL, 1005JM, 1005JN, 1005JO, 1005JP, 1005JQ, 1005JR, 1005JS, 1005JT, 1005JU, 1005JV, 1005JW, 1005JX, 1005JY, 1005JZ, 1005KA, 1005KB, 1005KC, 1005KD, 1005KE, 1005KF, 1005KG, 1005KH, 1005KI, 1005KJ, 1005KK, 1005KL, 1005KM, 1005KN, 1005KO, 1005KP, 1005KQ, 1005KR, 1005KS, 1005KT, 1005KU, 1005KV, 1005KW, 1005KX, 1005KY, 1005KZ, 1005LA, 1005LB, 1005LC, 1005LD, 1005LE, 1005LF, 1005LG, 1005LH, 1005LI, 1005LJ, 1005LK, 1005LL, 1005LM, 1005LN, 1005LO, 1005LP, 1005LQ, 1005LR, 1005LS, 1005LT, 1005LU, 1005LV, 1005LW, 1005LX, 1005LY, 1005LZ, 1005MA, 1005MB, 1005MC, 1005MD, 1005ME, 1005MF, 1005MG, 1005MH, 1005MI, 1005MJ, 1005MK, 1005ML, 1005MM, 1005MN, 1005MO, 1005MP, 1005MQ, 1005MR, 1005MS, 1005MT, 1005MU, 1005MV, 1005MW, 1005MX, 1005MY, 1005MZ, 1005NA, 1005NB, 1005NC, 1005ND, 1005NE, 1005NF, 1005NG, 1005NH, 1005NI, 1005NJ, 1005NK, 1005NL, 1005NM, 1005NN, 1005NO, 1005NP, 1005NQ, 1005NR, 1005NS, 1005NT, 1005NU, 1005NV, 1005NW, 1005NX, 1005NY, 1005NZ, 1005OA, 1005OB, 1005OC, 1005OD, 1005OE, 1005OF, 1005OG, 1005OH, 1005OI, 1005OJ, 1005OK, 1005OL, 1005OM, 1005ON, 1005OO, 1005OP, 1005OQ, 1005OR, 1005OS, 1005OT, 1005OU, 1005OV, 1005OW, 1005OX, 1005OY, 1005OZ, 1005PA, 1005PB, 1005PC, 1005PD, 1005PE, 1005PF, 1005PG, 1005PH, 1005PI, 1005PJ, 1005PK, 1005PL, 1005PM, 1005PN, 1005PO, 1005PP, 1005PQ, 1005PR, 1005PS, 1005PT, 1005PU, 1005PV, 1005PW, 1005PX, 1005PY, 1005PZ, 1005QA, 1005QB, 1005QC, 1005QD, 1005QE, 1005QF, 1005QG, 1005QH, 1005QI, 1005QJ, 1005QK, 1005QL, 1005QM, 1005QN, 1005QO, 1005QP, 1005QQ, 1005QR, 1005QS, 1005QT, 1005QU, 1005QV, 1005QW, 1005QX, 1005QY, 1005QZ, 1005RA, 1005RB, 1005RC, 1005RD, 1005RE, 1005RF, 1005RG, 1005RH, 1005RI, 1005RJ, 1005RK, 1005RL, 1005RM, 1005RN, 1005RO, 1005RP, 1005RQ, 1005RR, 1005RS, 1005RT, 1005RU, 1005RV, 1005RW, 1005RX, 1005RY, 1005RZ, 1005SA, 1005SB, 1005SC, 1005SD, 1005SE, 1005SF, 1005SG, 1005SH, 1005SI, 1005SJ, 1005SK, 1005SL, 1005SM, 1005SN, 1005SO, 1005SP, 1005SQ, 1005SR, 1005SS, 1005ST, 1005SU, 1005SV, 1005SW, 1005SX, 1005SY, 1005SZ, 1005TA, 1005TB, 1005TC, 1005TD, 1005TE, 1005TF, 1005TG, 1005TH, 1005TI, 1005TJ, 1005TK, 1005TL, 1005TM, 1005TN, 1005TO, 1005TP, 1005TQ, 1005TR, 1005TS, 1005TT, 1005TU, 1005TV, 1005TW, 1005TX, 1005TY, 1005TZ, 1005UA, 1005UB, 1005UC, 1005UD, 1005UE, 1005UF, 1005UG, 1005UH, 1005UI, 1005UJ, 1005UK, 1005UL, 1005UM, 1005UN, 1005UO, 1005UP, 1005UQ, 1005UR, 1005US, 1005UT, 1005UU, 1005UV, 1005UW, 1005UX, 1005UY, 1005UZ, 1005VA, 1005VB, 1005VC, 1005VD, 1005VE, 1005VF, 1005VG, 1005VH, 1005VI, 1005VJ, 1005VK, 1005VL, 1005VM, 1005VN, 1005VO, 1005VP, 1005VQ, 1005VR, 1005VS, 1005VT, 1005VU, 1005VV, 1005VW, 1005VX, 1005VY, 1005VZ, 1005WA, 1005WB, 1005WC, 1005WD, 1005WE, 1005WF, 1005WG, 1005WH, 1005WI, 1005WJ, 1005WK, 1005WL, 1005WM, 1005WN, 1005WO, 1005WP, 1005WQ, 1005WR, 1005WS, 1005WT, 1005WU, 1005WV, 1005WW, 1005WX, 1005WY, 1005WZ, 1005XA, 1005XB, 1005XC, 1005XD, 1005XE, 1005XF, 1005XG, 1005XH, 1005XI, 1005XJ, 1005XK, 1005XL, 1005XM, 1005XN, 1005XO, 1005XP, 1005XQ, 1005XR, 1005XS, 1005XT, 1005XU, 1005XV, 1005XW, 1005XX, 1005XY, 1005XZ, 1005YA, 1005YB, 1005YC, 1005YD, 1005YE, 1005YF, 1005YG, 1005YH, 1005YI, 1005YJ, 1005YK, 1005YL, 1005YM, 1005YN, 1005YO, 1005YP, 1005YQ, 1005YR, 1005YS, 1005YT, 1005YU, 1005YV, 1005YW, 1005YX, 1005YY, 1005YZ, 1005ZA, 1005ZB, 1005ZC, 1005ZD, 1005ZE, 1005ZF, 1005ZG, 1005ZH, 1005ZI, 1005ZJ, 1005ZK, 1005ZL, 1005ZM, 1005ZN, 1005ZO, 1005ZP, 1005ZQ, 1005ZR, 1005ZS, 1005ZT, 1005ZU, 1005ZV, 1005ZW, 1005ZX, 1005ZY, 1005ZZ

15.10.2016

03.11.2016

ZDP.5442-223/16

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 29 ust. 1 pkt. 2 i ust. 2 i art. 30 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity: Dziennik Ustaw 2016 r. poz. 1440 z 23 sierpnia 2016 r.) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dziennik Ustaw poz. 23 z 2016 r.), Uchwały nr XXX/294/2008 Rady Powiatu w Tarnowskich Górach z dnia 28 października 2008 roku w sprawie ustalenia przebiegu dróg powiatowych na terenie Powiatu Tarnogórskiego (tekst jednolity: Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego nr 212 poz. 4234/2008) i Uchwały nr 122/481/2016 Zarządu Powiatu Tarnogórskiego z dnia 29 marca 2016 roku, w sprawie upoważnienia dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych do załatwiania w imieniu Zarządu Powiatu spraw z zakresu zarządu drogami powiatowymi, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06 października 2016 roku złożonego przez Usługi Projektowe mgr inż. Ilona Mrozek z siedzibą w Bytomiu, al. Legionów 8/3


uzgodniam

przedstawiony projekt budowlany zjazdu publicznego z drogi powiatowej 3307 5 ul. Janasa w Tarnowskich Górach na działkę o numerze ewidencyjnym 3420/43 przy zachowaniu warunków podanych w decyzji ZD-47/16 z dnia 30 września 2016 roku, znak sprawy ZDP.5442-223/16.

Uzasadnienie

Ponieważ w całości uwzględniono interes strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odpowiem od uzasadnienia powyższego postanowienia.

Od niniejszego postanowienia służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Tarnowskich Górach, w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.


mgr inż. Ilona Mrozek
Usługi Projektowe

Otrzymują:

1. Usługi Projektowe
mgr inż. Ilona Mrozek
al. Legionów 8/3
41-902 Bytom
2. ad acta

Mapa do celów projektowych w skali 1:500

wykona na podstawie mapy cyfrowej otrzymanej z PZGK
uzupełnionej o wektoryzację rastrową po skanowaniu, kalibracji i transformacji
mapy w skali 1:1000 i pomiar terenowy

Układ współrz. prostokątnych płaskich:

układ 2000: 6.134.28.22.3.4

układ wysokościowy (Kronsztadt 86)

woj. śląskie

Gmina: 241304_1; Tarnowskie Góry

Obręb: 0007; Stare Tarnowice

Nr. ark. mapy ewid.: ??? ; działka: 3420/43

Mapa wykonana przez: P.U.G. "MERCATOR" Adam Polczyk

42-600 Tarnowskie Góry, ul. Staropolska 12

Geodeta uprawniony: Piotr Tkacz uprawnienia numer 14648 zakres 1 i 2

LEGENDA

- zakres opracowania
- granice działek
- wodociąg
- kanalizacja
- energetyka
- gazociąg
- telekomunikacja
- sieć C.O.

— linie rozgraniczające tereny
o różnym przeznaczeniu, bądź różnych
zasadach zagospodarowania

tereny zieleni urządzonej

ZPI tereny obsługi komunikacji samochodowej

z podstawowym przeznaczeniem pod garaże zbiorcze i parkingi

KZ1/2, KZ1/4 tereny ulic publicznych klasy zbiorczej

KD1/2 tereny ulic publicznych klasy dojazdowej

UPI tereny zabudowy usługowej z podstawowym przeznaczeniem

pod usługi komercyjne

MW tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej

Działka przedmiotowa nieobjęta służebnością gruntową.

GP.Z.6642.1.2894.2016

zam. 190/2016

Granice działki przedmiotowej oraz pozostałych działek
wniesiono na podstawie bazy EGIB.

Dla celów prawnych granice działek należy ustalić w terenie.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
lub o których brak informacji w instytucjach branżowych.

Stan na dzień

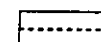
LEGENDA :



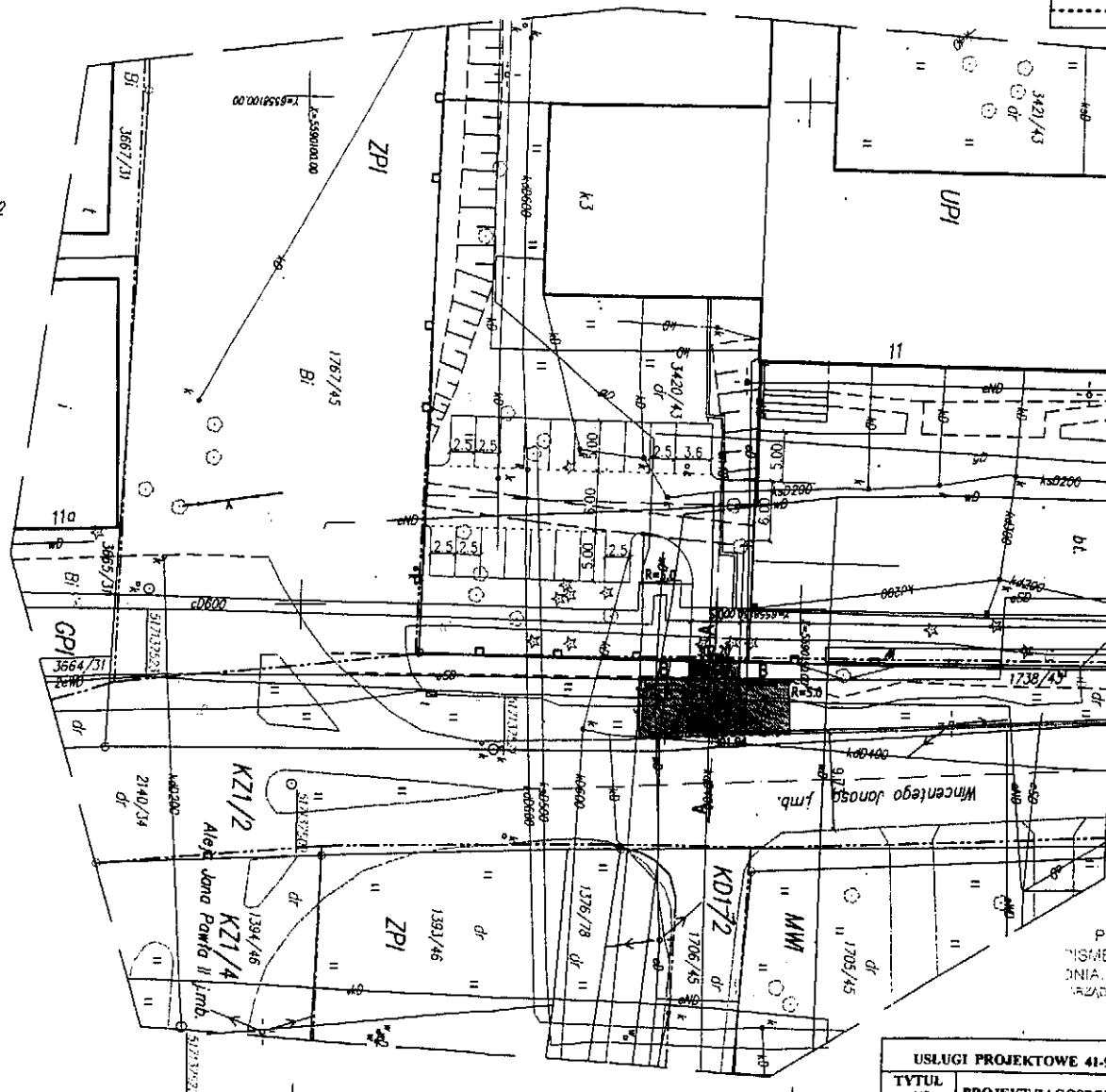
WIAZD Z KOSTKI BET. PREFABRYK.



ZIELEŃ



KRAWIEZNIK NAJAZDOWY OBNIŻONY



Zespół ds. koordynacji usytuowania
projektowanych sieci uzbrojenia terenu
42-600 Tarnowskie Góry
ul. Mickiewicza 41

Tarnowskie Góry, dnia 17.11.2016

Znak sprawy: GP.Z.6630.1.277.2016

Protokół z narady koordynacyjnej

Opis przedmiotu narady: sieć elektroenergetyczna i przyłącze kanalizacji deszczowej w ramach budowy zjazdu publicznego
i utwardzenia terenu w obrębie obiektów użytku publicznego przy ul. Janasa 11 w Tarnowskich Górach
(obręb Stare Tarnowice) - działki nr 3420/43; 1738/43; 1767/45

WNIOSKODAWCA: Usługi Projektowe mgr inż. Ilona Mrozek Bytom Aleja Legionów 8/3

lp.	Oznaczenie podmiotu	Stanowisko uczestników narady	Imię, nazwisko, podpis
1.	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Wytyczenie budynku lub sieci uzbrojenia terenu przed rozpoczęciem prac geodezyjnych podlega zgłoszeniu właściwemu miejscowo staroście przez wykonawcę prac geodezyjnych oraz w przypadku zniszczenia punktów osnowy podstawowej i szczegółowej inwestor zobowiązany jest do zlecenia wznowienia tych punktów firmie geodezyjnej na koszt własny. Uzgodnia się pod warunkiem zachowania klauzuli zawartych w naszym piśmie nr <u>7001/040/148/1423/154/062131/2016</u> <u>70010/148/144/17/1432/066643/2016</u>	z up. STARSZY Kierownik Referatu Systemu Informacji Przestrzennej mgr inż. Jacek Ukuś
2.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach Wydział Dokumentacji		TAURON Dystrybucja S.A. Pełnomocnik Henryk Bukala
3.	Veolia Południe Sp. z o.o. 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Zagórska 173 tel. +48 32 285 92 82 fax +48 32 381 19 05 KRS 0000212092 NIP 626-207-45-66 REGON 356829760 -5-	<i>Decyzja</i>	SPECIALISTA dla technicznych Krzysztof Staniak
	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH Tarnowskich Górach 42-600 TARNOWSKIE GÓRY ul. Pyskowska 54 tel./fax 0-32/285-48-62 REGON 276989704 NIP 646-817-00-60	<i>Do uwag. met. szczeg. z prot. wznow. dec. 20-11/16 kmp. dec. 20-11/16 230.08.2016 sygn. 200.5447-723</i>	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Tarnowskich Górach INSPEKTOR Joanna Koteńczko
5.	LUBELSKI AGRO MIDICO & CO ul. Gocłowska 1 TARNOWSKIE GÓRY	<i>Uzgodnia się bez uwag</i>	mgr. Tomasz Bacik
6.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa Oddział w Zabrzcu Pracownia w Tarnowskich Górach 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Nakleńska 49 tel./fax 32 285 33 17, 32 285 56 08 NIP 525 24 96 411 KRS 0008374081 REGON 142739519	<i>Uzgodnia się bez uwag 24/12/16-132/257/160023754/16016 2. dnia 22.09.2016.</i>	Pracownik ds. technicznych Wojciech Niedziela

7.	AKOŚCIWU POWIAŁOWE w Tarnowskich Górach MUDOWNICTWA I ARCHITEKTUR	Bez usay	WYKŁADNIK Wydziału Budownictwa i Architektury Inż. Grzegorz Bugajewski Bugajewski
8.	POWIAŁOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO w Tarnowskich Górach 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Sienkiewicza 2 tel. 381-37-31 do 34, fax 381-37-31	Bez pudy	INSPEKTOR Inż. Paweł Nurek
9.	Przebudowa i remonty i Kanalizacji Spółka z o.o. 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51 tel. 381-37-31 do 34, fax 381-37-31 DZIAŁ TECHNICZNY	Uspokulano pismem nr 2223/0443/1X/16 z dn. 28-03-2016	Inż. Inż. Hanna Górska-Tyler
10.	MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW ul. Pielonowska 8 42-600 TARNOWSKIE GÓRY tel. 32 225-22-03 NIP 645-11-92-909	Wiz dotychczas	INSPEKTOR NADZORU Inż. Paweł Nurek upr. bud. nr SK/1944/OWOD/13
11.			
12.			
13.			

14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			

21.			
22.			
23.			
24.			
25.			

Wnioski o koordynację robót budowlanych:

Wykaz podmiotów wezwanych na naradę, których przedstawiciele w niej nie uczestniczyli:

Orange Polska S.A.

Netie S.A.

UZGODNIENIA BRANŻOWE

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

Adres do korespondencji:
ul. Barlickiego 2, 44-100 Gliwice
info@tauron-dystrybucja.pl

Gliwice, dnia 26 wrzesień 2016
TDO11/OMD/HB/4231/S16/062131/2016

USŁUGI PROJEKTOWE
mgr inż. Ilona Mrozek
Aleja Legionów 8/3
41-902 Bytom

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu - w związku z projektem budowy zjazdu publicznego i utwardzenia terenu w obrębie obiektów użytku publicznego przy ul. Janasa 11 w Tarnowskich Górach.

Odpowiadając na pismo z dnia 21-09-2016 informujemy, że na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebiegi kabli SN, nN, oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinventaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUe.

W przypadku wystąpienia kolizji, w trakcie realizacji inwestycji (lub na etapie projektowym) należy wystąpić o nieodpłatne wydanie warunków zabezpieczenia lub przebudowy naszych urządzeń w TAURON Dystrybucja S.A. mieszczącej się w Bytomiu przy ul. Kosynierów 24.

Podane w normach informacje dotyczące odległości od naszych urządzeń nie wykluczają możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku należy wystąpić o indywidualne uzgodnienie do firmy TAURON Dystrybucja S.A. której siedziba znajduje się przy ul. Kosynierów w Bytomiu.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

W przypadku prac w pobliżu naszych urządzeń należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja Serwis S.A. 53-314 Wrocław ul. Pi. Powstańców Śląskich 20, zlecenie wysłać na adres Gliwice, ul. Mysłowska 6.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: mapa 1 szt.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą

Kopia: OMD

五

1830/45

1705/45

~~Ul. Włodarczyka 3~~

1738/43

2140/34

302-42
299-48

1706/102

1437678

1393/46

1375

15

1394/46 222

3665/31

11a -

1767/45

3420/43

[illegible]

9664/37

78446

— 22 —



Usługi Projektowe mgr inż. Ilona Mrozek
ul. Aleja Legionów 8/3
41-902 Bytom

TT/2223/0743/IX/16

Tarnowskie Góry dn. 28.09.2016

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 23.09.2016r. w sprawie uzgodnienia terenu w związku z opracowywanym na zlecenie Gminy Tarnowskie Góry projektu pn.: "Budowa zjazdu publicznego i utwardzenie terenu w obrębie obiektów użytku publicznego przy ul. Janasa 11 w Tarnowskich Górach" w załączeniu przekazujemy mapę sytuacyjną z naniesionymi urządzeniami wod-kan.

Informujemy, że wszelkie skrzyżowania i zbliżenia do naszych urządzeń należy wykonać przy zachowaniu obowiązujących przepisów i norm, a szczególnie zaleceń nadzoru technicznego PWiK. W przypadku kolizji na danym terenie projektowanej inwestycji z naszymi istniejącymi urządzeniami podziemnymi nie wykazanymi na uzgodnieniach branżowych i mapie do celów projektowych oraz potrzebą przebudowy tych urządzeń należy uzgodnić z PWiK sposób przebudowy lub zabezpieczenia. Wszelkie koszty przebudowy i zabezpieczenia naszych urządzeń ponosi inwestor. Inwestor winien zlecić naszemu Przedsiębiorstwu nadzór branżowy na pracami budowlanymi przed rozpoczęciem robót. Zastrzegamy obecność przy przekazaniu placu budowy.

Jednocześnie podajemy warunki techniczne wprowadzania ścieków z projektowanego utwardzenia terenu: wody opadowe i roztopowe należy poprzez wpusły deszczowe z osadnikiem włączyć do kolektora deszczowego Ø500mm beton w ul. Janasa (lokalizacja wg. załącznika mapowego).

Uzgodnienie jest ważne na okres 2 lat.

Rozdziałnik:

1 x adresat

1 x TT

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
41-000 Tarnowskie Góry, ul. Ogólna 11
NIP: 647-19-07-455 KRS: 0000000000 Sąd Rejonowy dla M. St. G. w Katowicach, XII KRS 0000000000
Wysochość Kapitału: 200000000 zł
Osoba odpowiedzialna za realizację: Hanna Błażkiewicz
Tel.: 22 130 16 40-200 - Fax: 22 130 1750-200
www.fwz19.p

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Zabrzu
ul. Szczepie Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 032 398 50 00, faks 032 271 78 01

Rejon Dystrybucji Gazu w Bytomiu
Placówka Dystrybucji Gazu w Tarnowskich
Górach
ul. Nakiejska 49, 42-500 Tarnowskie Góry
tel. 032 285 32 17, faks 032 768 92 48

USŁUGI PROJEKTOWE
mgr inż. Ilona Mrozek
Aleja Legionów 8/3
41-902 BYTOM

Wasz znak:

Tarnowskie Góry, 27.09.2016r

Nasz znak: Z9/ZE1/Uz-432/257/
/160023154/2016r.

Dot.: inwestycji: budowa zjazdu publicznego przy ul. Janasa 11 w Tarnowskich Górach.

W odpowiedzi na pismo z dn.23.09.2016r. w sprawie jw. informujemy, że na zaznaczonym terenie eksploatujemy sieć gazową niskiego ciśnienia, która została orientacyjnie naniesiona na załączonym planie.

Przy pracach projektowych w obrębie w/w gazociągu należy uwzględnić następujące odległości :

- zgodnie z Dz.U. Poz. 640 z dnia 04 czerwca 2013r.,

Wszelkie miejsca kolizji projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami zabezpieczyć zgodnie z PN-91/M-34501.

Wszelkie prace w pobliżu urządzeń gazowych prowadzić pod nadzorem Rejonu Dystrybucji Gazu Bytom, PD Gazu Tarnowskie Góry ul. Nakiejska 49.

Nadzór wykonywany jest odpłatnie, na który należy przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przekopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu w Bytomiu

Marian Hajduga

५

7705/45

1830/45

1738/43

2140/34

1437678

1393/46

1375

1394/46-22

3665/31

११८

1767/45

3664/31

782416



Usługi Projektowe
mgr inż. Ilona Mrozek
Aleja Legionów 8/3
41-902 Bytom

VP/LD/DT/ 05139 /2016/MS(1)

Tarnowskie Góry, dnia 28.09.2016r.

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.09.2016 r. w sprawie uzgodnienia projektu dotyczącego budowy zjazdu publicznego przy ulicy Janasa 11 w Tarnowskich Górach, Veolia Południe Sp. z o.o. informuje, że w przedstawionym rejonie przebiega magistrala ciepłownicza kanatowa 2xDN200 oraz przyłącze ciepłownicze 2xDN48/110 do budynku szkoły, które zostało wykonane z rur preizolowanych. W załączeniu przesyłamy mapę z ukazanym przebiegiem sieci wraz z wykazem współrzędnych geodezyjnych.

Roboty ziemne w pobliżu sieci ciepłowniczych należy prowadzić pod nadzorem Veolii Południe Sp. z o.o.. Miejsca kolizji zabezpieczyć zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym.

W sprawach szczegółowych kontaktować się z pracownikiem Działu Technicznego:

Marek Stanik tel. 32 285 92 82 wew.16

Fakturę VAT za uzgodnienie na kwotę 100 zł. netto prześlemy pocztą w późniejszym terminie.

K/o:
DT.

PIECZESKARZADU
Zeynon Chytra

Veolia Południe Sp. z o.o.

ul. Zwrotnicza 123, 42-600 Tarnowskie Góry, woj. śl.
Krajna z siedzibą: 48-459 500 Zł. NIP: 528-407-75 616
REGON 356929760 | KRS 000012092 Sąd Rejonowy w Gliwicach, XII
Z Wydział Gospodarki Krajowej, KRS 000012092
tel. +48 82 285 92 82, +48 32 285 94 87, fax +48 32 361 10 05
centrala@veolia-podludnie.pl, veolia.pl

www.veoliam.pl
www.veolia.pl

Biuro w Tarnowskich Górach:

ul. Zwrotnicza 123, 42-600 Tarnowskie Góry, woj. śl.
tel. +48 82 285 92 82, +48 32 285 94 87, fax +48 32 361 10 05
Biuro w Chorzowie:
ul. Fryderyka 30-39, 50-014 Chorzów
tel. +48 32 625 51 54, fax +48 32 625 52 54

天

17667/45

Przed przyłączeniem do robót ziemnych

ciężkiej.

od daty jego ukończenia
Tarnowskie Góry, dnia

! Pleb 2 lat

1
1
1
1
1

1828/4

1705/45

12140/34

137678

1393/46

1394/46 22

1375

5

3664/31

7334/46

Województwo: śląskie
Powiat: Powiat Tarnogórski
Gmina: Tarnowskie Góry
Miejscowość: Tarnowskie Góry
Jednostka ewidencyjna: 241304_1, TARNOWSKIE GÓRY
Obręb: 0007, Stare Tarnowice

Wypis z wykazu działek ewidencyjnych

wg stanu na dzień: 07.10.2016

Lp.	Numer		Numer jednostki rejestrowej gruntów	Pole powierzchni działki ewidencyjnej
	działki	arkusza mapy		
1	2	3	4	5
1	1738/43	1d4	361	0,0588
2	1767/45	1d4	748	0,2692
3	3420/43	1d4	1182	0,1788

Sporządziła: Joanna Walewicz

Z UP. STAROSTY
INSPEKTOR
mgr Joanna Walewicz

Nr kancelaryjny: GP.K.6621.10.....

Województwo: śląskie
Powiat: Powiat Tarnogórski
Jednostka ewidencyjna: TARNOWSKIE GÓRY
Obręb: 0007, Stare Tarnowice

WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW

wg stanu na dzień: 07.10.2016

Lp	Podmiot ewidencyjny (Nazwisko i imię, nazwa)	Adres / siedziba	Rodzaj własności / władania	Numer jednostek rejestrowych			Pozycja kartoteki	
				gruntów	budynków	lokali	budynków	lokali
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Burmistrz Miasta Tarnowskie Góry	42-600 Tarnowskie Góry, ul. Rynek 4	gospodarowanie gminnym zasobem nieruchomości	748				
2	Gmina Tarnowskie Góry	42-600 Tarnowskie Góry, ul. Rynek 4	własność	748				
3	Okręgowa Dyrekcja Rozbudowy Miast i Osiedli Wiejskich	Bytom,	użytkowanie	1182				
4	Skarb Państwa			361				
5	Zespół Obsługi Plaówek Oświatowych w Tarnowskich Górach	42-612 Tarnowskie Góry, ul. Wincentego Janasa 11	własność	361				
			zarząd trwały	1182				

Sporządził(a): Joanna Walerowicz

z up. STAROSTY
INSPEKTOR
mgr Joanna Walerowicz

Usługi Projektowe
Mgr inż. Ilona Mrozek
Aleja Legionów 8/3
41-902 Bytom

dot.: wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr 1767/45, 3420/43, 1738/43, 2140/34, obr. Stare Tarnowice, k.m. 1d4, położonych przy ul. Janasa w Tarnowskich Górach.

Odpowiadając na pismo w sprawie określonej nagłówkiem informuję, że w/w działki znajdują się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dzielnicy południowych miasta Tarnowskie Góry - Bobrowniki Śląskie-Zachód, Repty Śl., Stare Tarnowice i Os. Przyjaźni" uchwalonym przez Radę Miejską Uchwałą nr XLVIII/551/2009 z dnia 28.10.2009 r. (Dz. Urz. Wój. Śląskiego z 2010 r., nr 14, poz. 232).

Dla działki nr 3420/43 ustalono przeznaczenie oznaczone następującym symbolem planu:

2ST-UP1 – tereny zabudowy usługowej z podstawowym przeznaczeniem pod obiekty użyteczności publicznej takie jak: nauki, oświaty, kultury, zdrowia, opieki społecznej, administracji publicznej, obiekty sakralne

Dla działki nr 1767/45 ustalono przeznaczenie oznaczone następującym symbolem planu:

3ST-ZP1 – tereny zieleni urządzonej z podstawowym przeznaczeniem pod parki, ogrody, zieleńce

1KZ1/2 – tereny ulic publicznych klasy zbiorczej

Dla działki nr 1738/43 ustalono przeznaczenie oznaczone następującym symbolem planu:

1KZ1/2 – tereny ulic publicznych klasy zbiorczej

Dla części działki nr 2140/34 (zgodnie z załącznikiem graficznym) ustalono przeznaczenie oznaczone następującym symbolem planu:

1KZ1/2 – tereny ulic publicznych klasy zbiorczej

Szczegółowe ustalenia dotyczące zagospodarowania terenu zawarte są w wypisie z w/w planu.


Załączniki:

1. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Otrzymują:

1. adresat

2. GA a/a


Miejskie Biuro Projektowe
Tarnowskie Góry
11.04.2016

Uchwała Nr XLVIII/531/2009
Rady Miejskiej w Tarnowskich Górach
z dnia 28 października 2009 r.
w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dzielnicy południowych miast Tarnowskie Góry - Bobrowniki Zachód, Repty Śląskie, Stare Tarnowice i osiedle „Przyjaźń”

Rozdział I.

Przepisy ogólne

§ 5

Ustalenia zawarte w rozdziałach: 2 oraz od 4 do 12 zgodnie z określonym dla nich zakresem winny być respektowane łącznie z ustaleniami szczegółowymi dla wszystkich terenów o określonych liniach rozgraniczających oraz symbolach klasyfikujących te tereny zawartych w rozdz. 3.

§ 6

Niekroć w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) planie – należy przez to rozumieć ustalenia niniejszego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- 2) uchwałę – należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę Rady Miejskiej w Tarnowskich Górach, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej,
- 3) przepisach szczególnych – należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi,
- 4) rysunkach planu – należy przez to rozumieć rysunki planu na mapie w skali 1:1000 stanowiące załączniki o numerach od 1 do 3 do niniejszej uchwały,
- 5) przeznaczaniu podstawowym – należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które powinno przeważać w granicach działki lub terenu inwestycji i winno obejmować ponad 50% sumy powierzchni całkowitej obiektów realizowanych na w/w terenach lub ponad 50% powierzchni działki lub terenu inwestycji,
- 6) dopuszczeniu – należy przez to rozumieć ustalony sposób przeznaczenia terenu inny od przeznaczenia podstawowego, który je uzupełnia lub wzbogaca,
- 7) terenie – należy przez to rozumieć obszar o określonym przeznaczeniu podstawowym wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi,
- 8) wskaźniku terenów zabudowanych – należy przez to rozumieć parametr będący ilorazem powierzchni zabudowy (liczoną w zewnętrznym obrysie murów) wszystkich obiektów istniejących lub przewidzianych do realizacji na działce do powierzchni działki lub terenu inwestycji,
- 9) garażach zbiorowych – należy przez to rozumieć zespół garaży zapewniający min. 5 miejsc postojowych,
- 10) uciążliwości – należy przez to rozumieć zjawisko lub stan dokuczliwy dla otoczenia lub utrudniający życie, a polegający na emitowaniu hałasu, dźwięków, zanieczyszczeń, nieprzyjemnych zapachów itp.
- 11) budynku pomocniczym – należy przez to rozumieć budynek niezbędny dla obsługi funkcji usługowej, bądź produkcyjnej określonej w niniejszym planie służący np.: do przechowywania przedmiotów, materiałów, narzędzi lub sprzętu,
- 12) wielkopowierzchniowy obiekt handlowy – należy przez to rozumieć obiekt handlowy o powierzchni sprzedaży powyżej 2000m².

Rozdział 2.

Ustalenia obowiązujące na całym obszarze objętym planem

§ 7

Utrzymanie, bądź przebudowa istniejących oraz realizacja nowych obiektów, a także zmiany zagospodarowania i użytkowania terenów nie mogą naruszać:

- 1) praw właścicieli, użytkowników i administratorów terenów sąsiadujących,
- 2) norm technicznych, sanitarnych i przeciwpożarowych,
- 3) innych wymagań, a w szczególności dotyczących ochrony środowiska, gospodarki wodnej, geologii oraz ochrony dziedzictwa kulturowego i krajobrazu – określonych w przepisach szczególnych,
- 4) ograniczeń w dysponowaniu terenem wynikających z prawomocnych decyzji administracyjnych.

§ 8

Dopuszcza się realizację nowej zabudowy leżącej ścianą zewnętrzną bez otworów okiennych i drzwiowych bezpośrednio przy granicy działki budowlanej jeśli stanowi ona realizację zabudowy szeregowej, bliźniaczej, bądź też stanowi rozbudowę istniejących obiektów usytuowanych bezpośrednio przy granicy działki sąsiedniej.

Dopuszcza się realizację nowej zabudowy w odległości 1,5m od granicy z działką sąsiednią, jeśli stanowi ona rozbudowę istniejących obiektów usytuowanych w odległości 1,5m od granicy z działką.

Rozdział 3.

Ustalenia dotyczące przeznaczenia terenów oraz zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego, parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, a także szczegółowych zasad i warunków scalania i podziału nieruchomości


DZIELNICA STARE TARNOWICE

Tereny zabudowy usługowej

§ 61

1. Ustalenia dotyczące przeznaczenia terenów.

Wyznacza się tereny zabudowy usługowej z podstawowym przeznaczeniem pod obiekty użyteczności publicznej takie jak: nauki, oświaty, kultury, zdrowia, opieki społecznej, administracji publicznej, obiekty sakralne oznaczone na rysunkach planu symbolami: od IST-UP I do GST-UP I.



Rozdział 4.

Ustalenia dotyczące zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego a także granic i sposobów zagospodarowania obiektów podlegających ochronie ustalonych na podstawie odrębnych przepisów w tym terenów górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

§ 98

1. W zakresie ochrony i kształtowania systemu przyrodniczego terenu objętego planem ustala się następujące zasady:

- 1) zachowanie istniejących zespołów zieleni urządzonej oraz szpalerów drzew wzdłuż ulic przy jednoczesnym odtwarzaniu drzew w miejscach koniecznego ich usunięcia.
- 2) selektywne zdejmowanie próchniczej warstwy gleby podczas prac ziemnych i jej wykorzystanie dla kształtowania zespołów zieleni.

2. Ustalenia dotyczące ochrony wód podziemnych oraz ujęć wód podziemnych.

- 3) Obszar planu w całości znajduje się na terenie Głównego Żbiomnika Wód Podziemnych nr 330 – Gliwice w granicach obszaru o najwyższej ochronie (ONO) – dla którego ustala się:

- a) zakaz lokalizacji inwestycji wymagających głębokich wykopów rozszerszających górotwór.
- b) zakaz lokalizacji inwestycji powodujących zanieczyszczenia gruntu, zmiany w chemii wód przesiekowych (np.: składowanie odpadów, produktów chemicznych i petrochemicznych),
- c) zakaz stosowania rozwiązań technologicznych w zakresie gospodarki wodno – ściekowej, które mogłyby powodować przedostawanie się ścieków do wód powierzchniowych, podziemnych i do gruntu,
- d) stosowanie na terenie parkingów, stacji obsługi pojazdów, stacji paliw, placów oraz dróg utwardzonych szczelnych nawierzchni na podłożu izolowanym oraz urządzeń do odprowadzania wód opadowych wyposażonych w separatory związków ropopochodnych,
- e) zakaz budowy nowych ujęć wód podziemnych ujmujących poziom trąsowy,
- f) zakaz budowy otworowych wymienników ciepła z zastosowaniem cieczy uznawanych za szkodliwe dla środowiska wodnego.

(...)

3. Ustalenia dotyczące ochrony przed uciążliwościami lokalizowanych obiektów

- 1) Dla potrzeb ochrony przed hałasem przyjmuje się następujące zasady przyporządkowania terenów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie:

(...) e) na terenach oznaczonych na rysunkach planu symbolami: od 1ST-UP1 do 9ST-UP1, od 1R-UP1 do 10R-UP1, 1S-UP1, od 1B-UP1 do 3B-UP1, 1ST-UP11 obowiązuje dopuszczalny poziom hałasu jak dla terenów związanych ze statym, bądź wielogodzinnym pobylem dzieci i młodzieży, domów opieki, szpitali w miastach,

f) na terenach oznaczonych na rysunkach planu symbolami: od 1ST-US1 do 3ST-US1, od 1R-US1 do 3R-US1, 1B-US1, od 1R-ZL1 do 3R-ZL1, 1B-ZL1, od 1ST-ZL1 do 12ST-ZL1, od 1R-ZL1 do 6R-ZL1, od 1B-ZL1 do 5B-ZL1, od 1ST-ZP1 do 15ST-ZP1, od 1R-ZP1 do 5R-ZP1, 1S-ZP1, od 1B-ZP1 do 9B-ZP1, 1R-ZP11, od 1ST-ZN1 do 2ST-ZN1, od 1R-ZN1 do 13R-ZN1, od 1S-ZN1 do 11S-ZN1, od 1B-ZN1 do 15B-ZN1 obowiązuje dopuszczalny poziom hałasu jak dla terenów rekreacyjno – wypoczynkowych poza miastem.

2) Obowiązuje ograniczenie uciążliwości lokalizowanych obiektów do terenu, do którego odnosi się tryb prawny za wyjątkiem ograniczeń wynikających z przepisów szczególnych

3) Obowiązuje strefa ochrony sanitarnej od cmentarzy oznaczona graficznie na rysunku planu, dla której zasady zagospodarowania winny być zgodne z przepisami szczególnymi w tym zakresie.

(...)

Rozdział 5.

Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania obiektów podlegających ochronie ustalonych na podstawie odrębnych przepisów w tym terenów górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

§ 99

1. W obrębie obszaru opracowania nie występują tereny narażone na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożone osuwaniem się mas ziemnych, w związku z czym nie wyznacza się dla nich granic i nie określa się sposobów zagospodarowania. (...)

2. W granicach obszaru opracowania występują tereny związane z historyczną eksploatacją górniczą stanowiące podziemny układ sztolni, chodników, komór i szybów, na których wymagane jest odpowiednie zabezpieczenia lokalizowanych obiektów budowlanych dostosowane do występujących wpływów eksploatacji górniczej.

Teren opracowania planu podzielony został na kilka obszarów (oznaczonych graficznie na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 3) o zróżnicowanych warunkach geologiczno-górniczych uwzględniających sposoby zabezpieczenia obiektów budowlanych:

(...) 3) na obszarach oznaczonych nr IV nie zachodzi wymóg stosowania dodatkowych zabezpieczeń konstrukcyjno - budowlanych przed wpływami eksploatacji górniczej.(...)

Rozdział 8.

Ustalenia dotyczące zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji

§108

1.Określenie układu komunikacyjnego wraz z parametrami i klasyfikacją dróg i ulic.

(...) 4) Ustala się tereny ulic publicznych klasy zbiorczej oznaczonych na rysunkach planu symbolami:od 1KZ1/2 do 6KZ1/2 o liniach rozgraniczających w pasie o szerokości 20m z dopuszczeniem odstępstw zgodnie z rysunkami planu. przekroji ulic jednojezdniowy o 2 pasach ruchu.(...)

2. Sposób zagospodarowania terenów, o których mowa w ust.1 pkt od 1do 7, lokalizacji obiektów, sieci i urządzeń

§116

W zakresie odprowadzania wód deszczowych ustala się:

Odprowadzanie wód deszczowych docelowo do rozbudowanego systemu kanalizacji rozdzielczej z dopuszczeniem odprowadzenia wód do systemu kanalizacji ogólnospławnej w dzielnicy Bobowniki.

Dopuszcza się zastosowanie systemów rozsączania, retencji i magazynowania wód deszczowych.

§117

Zaopatrzenie w gaz powinno odbywać się poprzez podłączenie do istniejących, bądź projektowanych sieci zgodnie z warunkami określonymi przez ich dysponenta.

W zakresie zaopatrzenia w gaz ustala się:

- 1) rozbudowę istniejących sieci gazowych dla potrzeb nowoprojektowanych terenów mieszkaniowych i usługowych.
- 2) sukcesywne przeprowadzanie remontów i modernizacji sieci istniejących o złym stanie technicznym.

§118

W zakresie zaopatrzenia w ciepło ustala się:

- 1) Ogrzewanie budynków winno odbywać się ciepłymi systemami i systemami proekologicznymi.
- 2) Dopuszcza się zapewnienie dostaw energii cieplnej z kotłowni lokalnych opalanych gazem ziemnym, olejem opałowym lekkim lub innym paliwem proekologicznym. Zakazuje się wznoszenia niskosprawnych lokalnych źródeł energii cieplnej opalanych paliwem stałym.

§119

W zakresie gospodarki odpadami ustala się:

Zagospodarowanie odpadów oraz ich wywóz winien być zgodny z planem gospodarki odpadami obowiązującym w gminie oraz przepisami szczególnymi w zakresie gospodarki odpadami.

§120

W zakresie obsługi teletechnicznej ustala się:

- 1) Obsługa teletechniczna powinna odbywać się z istniejących bądź projektowanych sieci telekomunikacyjnych.
- 2) Obowiązuje zakaz instalowania nowych urządzeń radiokomunikacyjnych, w tym anten stacji bazowych telefonii komórkowej na terenach zabudowy mieszkaniowej i mieszkaniowo – usługowej oznaczonych na rysunkach planu symbolami: od 1ST-MW1 do 25ST-MW1, 1B-MW1I, od 1ST-MWIII do 2ST-MWII, od 1ST-MNI do 27ST-MNI, od 1R-MNI do 48R-MNI, od 1S-MNI do 27S-MNI, od 1B-MNI do 41B-MNI, 1S-MNI, od 1ST-MNII do 8ST-MNII, od 1R-MNII do 4R-MNII, od 1S-MNII do 7S-MNII, od 1B-MNII do 9B-MNII, 1ST-MNIV, 1S-MNUI, od 1B-MNUI do 8B-MNUI, od 1ST-MNUII do 4ST-MNUII, od 1R-MNUII do 4R-MNUII, od 1S-MNUII do 7S-MNUII, od 1B-MNUII do 4B-MNUII
- 3) Ze względu na ochronę dziedzictwa kulturowego obowiązuje zakaz lokalizacji stacji bazowych telefonii komórkowej w granicach obszarów ochrony konserwatorskiej obejmujących obiekty nadziemne, a także na obiektach objętych w/w ochroną, o których mowa w rozdz. 6.

Rozdział 10.

Tereny wymagające rewitalizacji

§121

Na rysunku planu oznaczono granice terenów przeznaczonych do rewitalizacji, obejmujące obszar rewitalizacji - osiedle „Przyjaźń” oraz obszar rewitalizacji – Kopalnia i Szrotnia. Zakres działań inwestycyjnych związanych z rewitalizacją terenów został sprecyzowany w Lokalnym Programie Rewitalizacji sporządzonym dla miasta Tarnowskie Góry.

Rozdział 12.

Ustalenia dotyczące sposobów i terminów tymczasowego zagospodarowania, urządzenia i użytkowania terenów

§123

Do czasu zagospodarowania terenów zgodnie z funkcją podstawową lub dopuszczalną określoną w planie dopuszcza się dotychczasowe zagospodarowanie, urządzenie i użytkowanie terenów.



2ST-UP1

1738/43

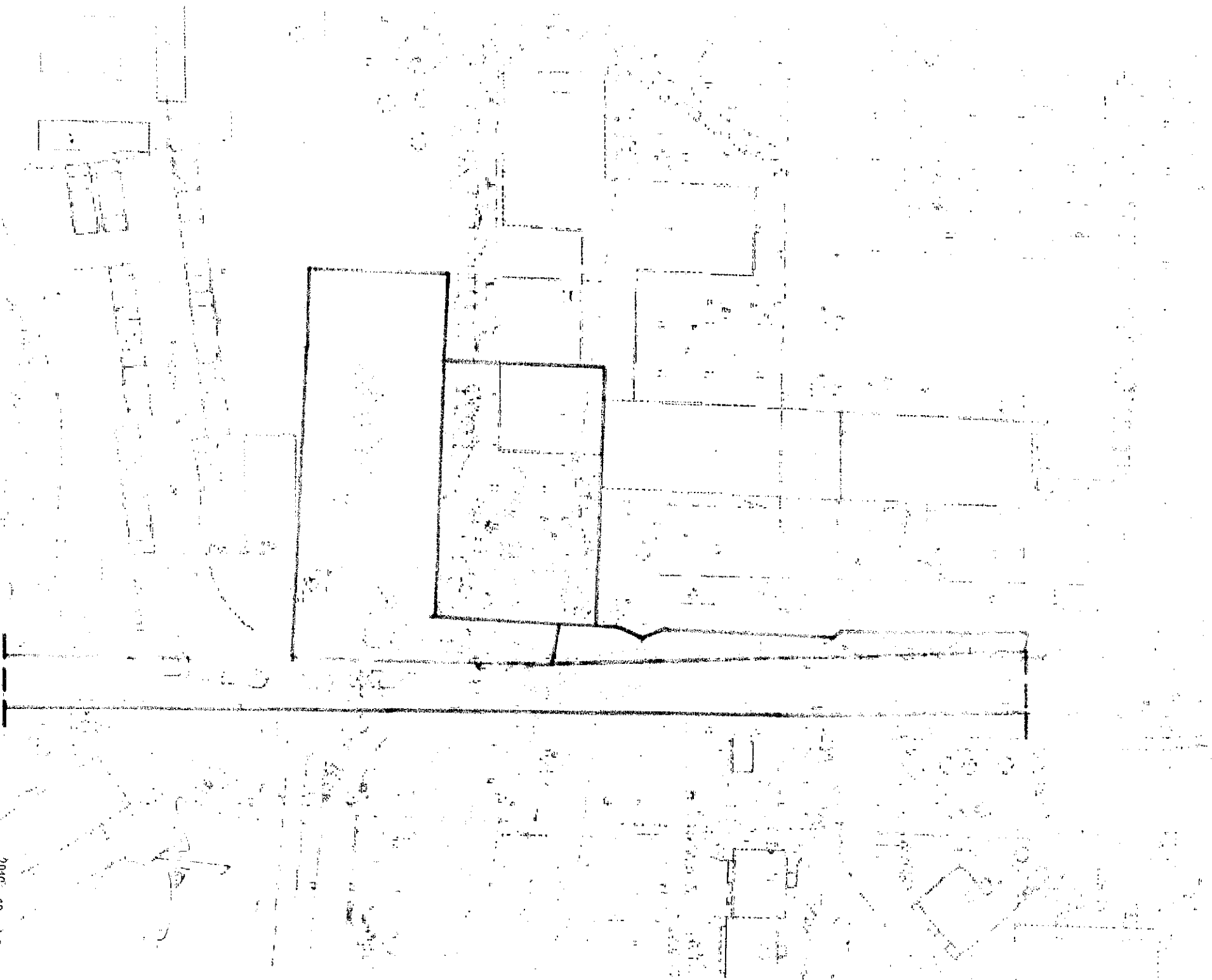
1820/43

3ST-ZP1

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dzielnicy południowych miast Tarnowskie Góry - Bobrowniki Zachód, Replu Śląskie, Stare Tarnowice i osiedle „Przyjaźń”

Skala 1:1000

WYRYS Z PLANU - ZAŁĄCZNIK NR do pisma nr GA.6727 2016



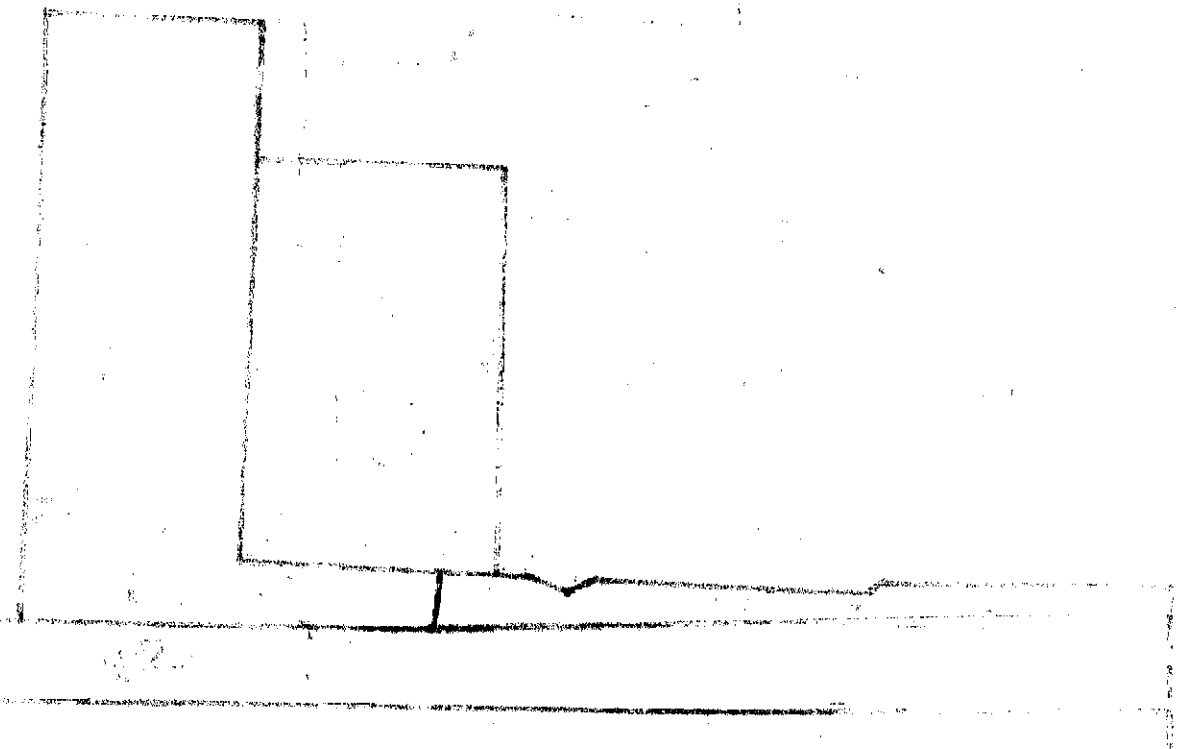
2016-10-13

Wzrostowy plan zagospodarowania przestrzennego dzielnicy południowych miast Tarnowskie Góry – Bobrowniki Zachód, Repty
Śląskie, Stare Tarnowice i osiedle „Przyjaźń”

WYRYS Z PLANU - ZAŁĄCZNIK NR 1 do pisma nr GA.6727 2016

Skala 1:1000

N



Handwritten signature or initials.

100-11-15

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dzielnicy południowych miast Tarnowskie Góry – Bobrowniki Zachód, Repty
Śląskie, Stare Tarnowice i osiedle „Przyjaźń”

WYRYS Z PLANU - ZAŁĄCZNIK NR do pisma nr GA.6727 2016

N
T.