

AS-05-01

TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A.

41-506 CHORZÓW
(wnioskodawca)

UL. INNA LIDZKA 5
(adres)

TELEFONICZNIK
(nr kontaktowy telefonu)

HENRYK HULBÓJ

MYSŁOWICE 19.12.2011
(miejscowość, data)



Urząd Miasta w Mysłowicach

Wydział Architektury,
Urbanistyki i Strategii

WNIOSEK

przyjęcie zgłoszenia budowy*, robót budowlanych*, zmiany sposobu użytkowania,
rozbiórki* nie wymagających pozwolenia na budowę* rozbiórkę*

Dotyczy PRZEBUDOWA SIĘCI TRAKCJI TRAMWAJOWEJ W MYSŁOWICACH
UL. STAROKOŚCIELNA 2

Adres inwestycji: MYSŁOWICE UL. STAROKOŚCIELNA 2

W zgłoszeniu należy określić rodzaj, zakres i sposób wykonania robót oraz termin ich rozpoczęcia:

BUDOWA 2 SŁUPÓW SIĘCI TRAKCYJNEJ W CELU UWOLNIENIA
BLIDYANKU OD MOCOWANIA SIĘCI TRAKCYJNEJ
19.01.2012.

"TELEPRODY"
HENRYK HULBÓJ
Leśna 385... 34-300 Mysłowice
NIP 553-207-03-43 Regon 14159

Załączniki zgodnie z art. 30 ust. 2 – Prawa budowlanego:

- oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane wg załączonego wzoru.
- w zależności od potrzeb odpowiednie szkice, rysunki, projekt, a także pozwolenia wymagane odrębnymi przepisami.

Załączniki do zmiany sposobu użytkowania zgodnie z art. 71 ust. 2 – Prawa budowlanego.

Informacja o opłatach skarbowych:

Nie podlega opłacie skarbowej.

* niepotrzebne skreślić

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Inwestor: **Tramwaje Śląskie S.A.
41-506 Chorzów
ul. Inwalidzka 5**

Inwestycja: **„Przebudowa sieci trakcji tramwajowej w Mysłowicach
ul. Starokościelna 2”**

Adres obiektu: **Mysłowice, ul. Starokościelna 2**

Nazwa obiektu: **„Budowa 2 słupów sieci trakcyjnej w celu uwolnienia
budynku od mocowań sieci trakcyjnej”**

Data: **Grudzień 2011**

Opracował: **Telprod- Henryk Hulbój
ul. Leśna 385
34-300 Żywiec**

Projektował: **mgr. inż. Tadeusz Kitala
ul. Okrzei 47 m 16
42-200 Częstochowa**

„TELPROD”
HENRYK HULBÓJ
Leśna 385, 34-300 Żywiec
NIP 553-207-09-43 Reg. 072314159

Tadeusz Kitala
mgr inż. elektryk
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA,
KIEROWANIA I NADZOROWANIA ROBÓT
Decyzja Nr UAN-VIII 7342/210/92
SOIIB-SLK/IE/1499/02

1. SPIS TREŚCI I SPIS RYSUNKÓW

Spis treści:

Str:

<u>1. SPIS TREŚCI I SPIS RYSUNKÓW.....</u>	<u>2</u>
<u>2. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA PROJEKTU.....</u>	<u>3</u>
2.1. Inwestor.....	3
2.2. Podstawa opracowania	3
2.3. Przedmiot opracowania	3
<u>3. CZĘŚĆ TECHNICZNA.....</u>	<u>4</u>
3.1. Przyjęte założenia techniczne.....	4
3.2. Słup trakcyjny.....	4
3.3. Zabezpieczenie przed korozją.....	5
3.4. Ochrona przeciwporażeniowa i przepięciowa.....	5
3.5. Warunki geotechniczne.....	5
3.6. Uwagi końcowe.....	5
<u>4. 4 RYSUNKI.....</u>	<u>7</u>
4.1. Opinia ZUD nr 169/11	
4.2. Decyzja Prezydenta Miasta Mysłowic	
4.3. Uzgodnienia branżowe:	
-Górnośląska Spółka Gazownictwa	
-Tauron- dystrybucja	
-MPWIK Mysłowice	
4.4. Rysunki	

Przebudowa polega na zastąpieniu istniejących mocowań sieci trakcyjnej, na budynku przeznaczonym do rozbiórki, mocowaniami do projektowanych słupów sieci trakcyjnej.

3. CZĘŚĆ TECHNICZNA

3.1. Przyjęte założenia techniczne

Przyjęto:

- zastąpienie istniejącego mocowania sieci trakcyjnej do budynku przy ul. Starokościelnej 2 mocowaniami do projektowanych 2 słupów sieci trakcyjnej,
- zastosowanie słupa trakcyjnego stalowego o dopuszczalnej sile naciągu na wys. 7m od poziomowi terenu wynoszącej 15kN.
- przewód jezdny typu DjpS-100 zawieszony na wysokości 5,5 m nad główką szyny tramwajowej

3.2. Słup trakcyjny

Miejsce posadowienia projektowanego słupa podaje załączony rysunek sytuacyjny.

Zastosowano słup stalowy okrągły-producent słupa zostanie wybrany przez Inwestora. Parametry fundamentu zostaną podane przez producenta słupa w oparciu o dokumentację techniczną.

Do określenia rodzaju fundamentu przyjęto grunt średni o nast. właściwościach:

Rodzaj i stan gruntu		Uogólnione własności gruntu				
		Ψ	c [kN/m ²]	γ [kN/m ³]	C [kN/m ³]	μ
grunt średni	Zwały, rumosze, żwiry, pospółki, piaski grube i średnie-zagęszczone i średnio zagęszczone, piaski drobne zagęszczone	37	0	18,5	40000	0,55
	Pyły, gliny, gliny ciężkie, ropy, gliniaste żwiry, pospółki i piaski półzwarne i twar-doplastyczne	20	25	20	40000	0,25

Gdzie:

Ψ – kąt tarcia wewnętrznego w stopniach

c - spójność

γ – ciężar objętościowy

C - moduł podatności podłoża

μ – współczynnik tarcia gruntu o fundament betonowy

Uwaga: jeżeli przy wykonywaniu wykopu pod fundament okaże się że istniejący grunt posiada inne właściwości od podanych powyżej należy zgłosić to Inwestorowi i projektantowi w celu podjęcia decyzji o właściwym wykonaniu fundamentu.

Fundament w zależności od dopuszczalnych naprężeń gruntu, należy wykonać według zatwierdzonego opracowania konstrukcji tego fundamentu będącego w posiadaniu dostawcy słupa.

Przy montażu słupów trakcyjnych należy przestrzegać niżej podanych zasad odnośnie odchylenia osi słupa od pionu:

1. Słup trakcyjny posadowiony po stronie zewnętrznej sieci tramwajowej i obciążony jednostronnie zawieszeniem poprzecznym winien posiadać odchylenia osi słupa od pionu 5 mm na 1 m wysokości słupa w kierunku przeciwnym do działania siły wypadkowej naciągu
2. Pomiar wykonać metodą geodezyjną.

Wykopy pod fundamenty winny być wykonane zgodnie z uwagami i zaleceniami ZUD i odbierane komisyjnie przed przedstawicieli Inwestora.

3.3. Zabezpieczenie przed korozją

Słup zostanie wykonany jako rurowy – stalowy o grubości pokrycia cynku min. 450g/m. Projektowany słup zostanie pomalowany farbą nawierzchniową odpowiednią dla powierzchni cynkowych. Z uwagi na wzmożoną korozję miejsca styku konstrukcji słupa z fundamentem należy zabezpieczyć to miejsce poprzez dwukrotne pomalowanie masą bitumiczną izobet do wys. ok. 0,5 m ponad powierzchnie gruntu.

3.4. Ochrona przeciwporażeniowa i przepięciowa

Jako ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym w całej sieci stosowane jest uszynienie. W przypadku słupa trakcyjnego uszynione są wszystkie urządzenia znajdujące się na słupie (rozłączniki, ograniczniki przepięć, napędy, ciągnio izolowane- z pojedynczą izolacją). Na projektowanym słupie trakcyjnym nie przewiduje się mocowania innych urządzeń sieci trakcyjnej z wyjątkiem mocowań linek zawieszonych poprzecznie, oddzielonych od konstrukcji słupa podwójną izolacją.

3.5. Warunki geotechniczne

Zgodnie z Rozporządzeniem ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 24 września 1998r.(Dz. U. nr 126, poz. 839)"w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych" istniejące warunki zakwalifikowano jako proste. Projektowane obiekty zakwalifikowano do pierwszej kategorii geotechnicznej.

3.6. Uwagi końcowe

Prace ujęte w niniejszym opracowaniu należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i instrukcjami branżowymi.

W czasie prowadzenia robót ziemnych należy zachować ostrożność ze względu na możliwość napotkania nie wykazanych urządzeń podziemnych. **W miejscach, gdzie**

przebiegi podziemnego uzbrojenia terenu budzą wątpliwości (zostały zlokalizowane przyrządami oraz przekopami kontrolnymi) - odwiert pod fundament będzie zbliżał się do innych obiektów infrastruktury podziemnej należy wykonać ręczne odkrycie istniejącego uzbrojenia podziemnego.

Roboty ziemne przy odsłanianiu w/w uzbrojenia należy prowadzić wyłącznie ręcznie oraz z zachowaniem uwag zawartych w poszczególnych uzgodnieniach branżowych.

Przed przystąpieniem do prac ziemnych dokonać wytyczenia geodezyjnego a po ich zakończeniu dokonać inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej. Tyczenie tras i inwentaryzację powykonawczą powinien wykonać uprawniony geodeta.

Po zakończonych pracach ziemnych teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego (nawierzchnia chodnikowa z kostki brukowej)

Prace mogą wykonywać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia zgodnie z Ustawą „Prawo energetyczne”, prawo budowlane oraz przepisy związane

Oświadczenie

Projekt budowlano-wykonawczy pn. "Budowa słupów trakcyjnych stalowych w celu uwolnienia budynku od mocowań poprzecznych sieci trakcyjnej w Mysłowicach przy ul. Starokościelnej 2", na działce nr ewidencyjnej 778/59 uzupełniony został o uwagi wniesione na etapie uzgodnień, opinii i wykonanej wizji lokalnej. Został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant
(Podpis i data)

Tadeusz Kitala
mgr inż. elektryk
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA,
KIEROWANIA I NADZOROWANIA ROBÓT
Decyzja Nr UAN-VIII 7342/210/92
ŚOIIB-SLK/IE/1499/02

4. PISMA ZWIĄZANE I ZAŁĄCZNIKI

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Mysłowicach
41-400 Mysłowice, Plac Wolności 4

Mysłowice, dnia 30.11.2011

OPINIA Nr 169/11.....

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 1989 r. Nr 30 poz. 163), art.92 ustawy z dnia 05 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. 1998 r. Nr 91 poz.578) oraz § 20 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. (Dz.U Nr 38 poz.455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

na wniosek: Pan Henryk Hulbój - Tel Pood
Złotych, ul. Łódzka 385

Nr zlecenia..... z dnia 24.10.2011

Data wpływu zlecenia do Zespołu 25.10.2011 Ks.robót Okr. II 6630.17.2011

Temat: budowa dwóch torów trakcji tramwajowej
a także drogą ul. Stankowickiej Nr 2
a Rybkowicach

Inwestor: Tramwaje Śląskie S.A.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Mysłowicach, opiniuje
pozytywnie /negatywnie/ wyżej wymieniony projekt wykonany
przez: Pan Tadeusz Ktala

Z up. Prezydenta
mgr Barbara WNUK

PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Uwagi i zalecenia :

Inwestorzy oraz wykonawcy zobowiązani są:

- do uwzględniania i stosowania zaleceń zawartych w opinii,
- do ochrony znaków geodezyjnych przed ich zniszczeniem,
- wytyczenia tras infrastruktury technicznej, bieżący nadzór geodezyjny oraz inwentaryzację powykonawczą ,którą należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego,
- ponownego uzgadniania dokumentacji projektowej w przypadku jakiegokolwiek zmiany projektowanej trasy.

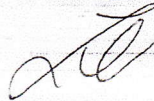

Termin ważności uzgodnienia 3 lata.

O terminie zakończenia prac, względnie o nie przystąpieniu do realizacji uzgodnionej dokumentacji inwestor powiadamia ZUDP pisemnie.

Integralną częścią opinii jest:

- załącznik do opinii,
- 2 kopie mapy z klauzulą potwierdzającą dokonanie uzgodnienia projektu, podpisaną przez przewodniczącego ZUDP.

SKŁAD OSOBOWY ORAZ UWAGI DO OPINII Nr 169/11 z dnia 30.11.2011
 ZGŁOSZONE NA POSIEDZENIU W DNIU 18.11.2011

Lp. Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego	Nazwisko i imię data i podpis
1. Urząd Miasta Mysłowice Wydział Architektury, Urbanistyki Strategii	NN	
2. Urząd Miasta Mysłowice Wydział Gospodarki Komunalnej	NN	
3. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Mysłowicach	bez uwag	18.11.2011 M. Fojski 
4. Urząd Miasta Mysłowice Wydział Ochrony Środowiska	BEZ UWAG	18.11.2011 TADEUSZ NOWAK 

<p>5. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. zo.o. Mysłowice, ul. Fabryczna 10</p>		<p>Dyrektor ds. technicznych <i>[Signature]</i> mgr inż. Andrzej Sobczyk 18.11.2011 18.11.2011</p>
<p>6. TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Jaworzno Jaworzno, ul. Wojska Polskiego 1</p>	<p>bez uwag nie zgodna NA</p>	<p>18.11.2011 18.11.2011 Markiewicz A</p>
<p>7. Górnśląska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Zabrze Rozdzielnia Gazu w Tychach Tychy, ul. Barbary 25</p>	<p>- Zachować odległość od sieci gazowej zgodnie z DZ.U. nr 139 z 1995r. poz. 686 - Miejsca kłuzi i szkodliwych zabezpieczyć zgodnie z normą <i>PM</i> - Prace ziemne w rejonie jarzylagu prowadzić pod nadzorem Rozdzielni Gazu w Tychach - Zlecić nadzór branżowy RG w Tychach z podaniem terminu rozpoczęcia robót</p>	<p>Pracownik ds. Technicznych <i>[Signature]</i> Ryszard Podyma</p>
<p>8. Górnśląska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Zabrze, ul. Szczęść Boże 11 WOW</p>	<p>Uzgadnia się bez uwag</p>	<p>Pracownik ds. Technicznych <i>[Signature]</i> Ryszard Podyma</p>
<p>9. Górnśląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Katowice, ul. Wojewódzka 19</p>	<p>bez uwag</p>	<p>Oddział 101 Fakultet Mistrz Magistralnej 12-11 Zakład Zakład</p>
<p>10. TP S.A. Obszar Pionu Sieci Katowice Katowice, ul. Ordona 13</p>	<p>Uzgadnia się plan z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń telekom należy wykonać ręcznie pod nadzorem naszego przedstawiciela z zachowaniem norm obowiązujących w TP SA. Kolidujące urządzenia telekom. należy zabezpieczyć lub przebudować na koszt inwestora. Sposób zabezpieczenia urządzeń należy uzgodnić z przedstawicielem TP SA, a w przypadku konieczności ich przebudowy należy opracować PT i zatwierdzić w Wydziale Zarządzania Zasobami Sieci w Katowicach</p>	<p>Adam Górski <i>[Signature]</i> Dział Zarządzania Zasobami Sieci 1 - Sosnowiec 18.11.2011</p>

<p>11. Polkomtel S.A. Katowice, ul. Ceglana 4</p>	<p>UZGODNIONO</p>	<p>18.11.11</p> <p>JÓZEF SZCZĘCH uprawnienia budowlane w telekomunikacji 0221/96/U czł. SIOIB w Katowicach nr ewid. SKL/BT/2711/04</p>
<p>12. Polska Telefonía Cyfrowa Sp. z o.o. Katowice, ul. Sowińskiego 46 A</p>	<p>UZGODNIONO</p>	<p>18.11.11</p> <p>JÓZEF SZCZĘCH uprawnienia budowlane w telekomunikacji 0221/96/U czł. SIOIB w Katowicach nr ewid. SKL/BT/2711/04</p>
<p>13. Mysłowicka Spółdzielnia Mieszkaniowa Mysłowice, ul. Wielka Skotnica 6</p>	<p>NN</p>	
<p>14. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Biuro Terenowe Bieruń Bieruń Nowy ul. Turystyczna 1</p>	<p>na usap</p>	<p>ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH BIURO TERENOWE BIERUŃ mgr inż. Hanna Sauer st. insp. ds. melioracji</p> <p>18.11.2011</p>
<p>15. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w Świerklanach Świerklany, ul. Wodzisławska 54</p>	<p>NN</p>	
<p>16. Netia S.A. Zespół Utrzymania Usług Region Południowy Katowice, ul. Murckowska 18</p>	<p>pat na</p>	<p>1/24</p>

17. Tramwaje Śląskie S.A. Chorzów, ul. Inwalidzka 5	NN	
18. Tramwaje Śląskie S.A. Będzin, ul. Piastowska 29	NN	
19. TAURON Ciepło S.A. Katowice, ul. Grażyńskiego 49	NN	
20. VATTENFALL DISTRIBUTION POLAND S. A. Gliwice, ul. Portowa 14a	NN	

Nie wyklucza się istnienia na danym terenie innych przewodów uzbrojenia podziemnego niewskazanego na mapie zasadniczej i niewykazanych branżowo przez poszczególne jednostki branżowe np. kopalniane, kolejowe i inne.

21. Tramwaje Śląskie S.A.
Katowice, ul. 1 Maja 152

Uzgodniono
bez uwag.

12.11.2011r

Henryk
Osiński

Myślowice, dnia 11 października 2011r.

TRAMWAJE Śląskie S.A.
41-506 Chorzów
ul. Inwalidzka 5

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2007r. Nr 1, poz. 115 z późn. zm.), art. 104, art. 107 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst. Jedn. Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4.10.2011r., strony: Tramwaje Śląskie S.A. reprezentowanej przez Pana Henryka Hulbój w sprawie o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym urządzenia nie związanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,

ZEZWALAM

na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej ul. Starokościelnej w Myślowicach słupa trakcji tramwajowej na działce nr 778/59 na podanych niżej warunkach:

- przekop w chodniku zasypywać gruntem piaszczystym, zagęszczając warstwą 15 cm, dokonać badanie stopnia zagęszczenia gruntu wg Normy **PN-S-02205** pt.: "Drogi samochodowe Roboty ziemne Wymagania i badania". Wykonać podbudowę z kamienia łamanego grub. 25cm. Zaklinować kliniec kamiennym, **odtworzyć chodnik do stanu pierwotnego z nowych pełnowartościowych materiałów o identycznych parametrach technicznych jak istniejące, na całej szerokości chodnika i długości wykonywanego zakresu robót, zachowując spadki podłużne i poprzeczne.**
- po zakończeniu zajęcia pasa drogowego należy uporządkować i wyrównać teren prowadzonych robót i zgłosić do odbioru.

Niniejsza decyzja daje stronie prawo do dysponowania nieruchomością obejmującą działkę o nr 778/58 stanowiącą pas drogowy drogi powiatowej ul. Starokościelnej, na cele budowlane w rozumieniu art. 33 ust. 2 pkt. 2 Ustawy prawo budowlane (Dz.U.2006.156.1118), pod warunkiem uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.

UZASADNIENIE

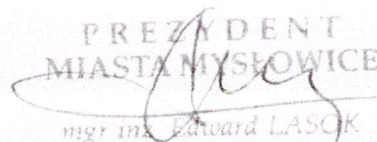
Wnioskiem z dnia 4.10.2011r. strona zwróciła się o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym ul. Starokościelnej słupa trakcji tramwajowej na działce nr 778/59. Zezwolenie na lokalizację urządzeń nie związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego wydane zostało jedynie w odniesieniu do działek lub ich części, nad którymi zarząd sprawuje Prezydent Miasta Myślowice, zgodnie z „Ustawą o drogach publicznych” z dnia 21 marca 1985r. (Dz.U.2007.19.115) i Ustawą z dnia 13 października 1998 r. „Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną”, (Dz.U.1998r. Nr 133 poz. 872). Biorąc powyższe pod uwagę organ orzekł jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Zezwolenie niniejsze nie jest jednoznaczne z zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych w Wydziale Budownictwa, Urbanistyki i Architektury,
- 2) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i umieszczenia w nim urządzenia,
- 3) utrzymanie obiektów i urządzeń lokalizowanych w pasie drogowym nie związanych z potrzebami zarządzania lub potrzebami ruchu drogowego należy do ich posiadaczy.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach w terminie 14 dni od otrzymania decyzji. Odwołanie należy wnieść za pośrednictwem Prezydenta Miasta Myślowice.

PREZYDENT
MIASTA MYŚLOWICE

mgr inż. Edward LASOŃ

Otrzymują :

1. Henryk Hulbój - pełnomocnik TŚI. S.A.prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: TELPROD Henryk Hulbój 34-300 Żywiec, ul. Leśna 385
2. GM.IV.7230.8 aa

Nie podlega opłacie skarbowej

Dz.U. 225, poz. 1635 z 2006r., Zał. Nr. 1. pkt. 44, poz. 9

Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Mikulczycka 5, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, fax 32 398 50 07

Rozdzielnia Gazu Tychy
ul. Barbary 25, 43-100 Tychy
tel. (32) 227 41 14, 227 31 24
fax (32) 227 41 14

Telprod
ul. Leśna 385
34-300 Żywiec

Wasz znak:
Nasz znak: K-10/3457/432-782/11

Tychy, 2011-10-05

Dot.: uzgodnienia lokalizacji projektowanych dwóch słupów trakcji tramwajowej przy ul. Starokościelnej 2 w Mysłowicach.

W odpowiedzi na Pana(i) pismo przesyłamy plan sytuacyjny z naniesioną siecią gazową niskiego ciśnienia. W zaznaczonym zakresie nie posiadamy sieci gazowej podwyższonego średniego ciśnienia i wysokiego ciśnienia obsługiwanej przez GSG Sp. z o. o. Wydział Obsługi Sieci Wysokoprężnej w Zabrze. Jednocześnie zawiadamiamy, że wszelkie miejsca kolizji gazociągu z projektowaną lokalizacją j/w należy zabezpieczyć zgodnie z Dz. U. nr 139 z 1995r poz. 686, PN-91/M-34501. Każdą zmianę w stosunku do w/w przepisów należy indywidualnie uzgadniać z Działem Technicznym Rozdzielni Gazu Tychy.

W przypadku prowadzenia robót w pobliżu naszych urządzeń prosimy porozumieć się z Rozdzielnią Gazu w Tychach celem ustalenia nadzoru nad w/w robotami.

Nadzór wykonujemy odpłatnie, na który inwestor powinien przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

Uzgodnienie ważne jest na okres 2 lat licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

UWAGA:

Niniejsze uzgodnienie rozpatrzono w zakresie sieci rozdzielczej. W zakresie uzgodnienia sieci przesyłowej sprawę należy dodatkowo uzgodnić u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach, Terenowa Jednostka Obsługi Katowice z siedzibą w Rudzie Śląskiej przy ul. 1 Maja 376, tel. 344 90 50.

KIEROWNIK
Rozdzielni Gazu w Tychach
Adam Grzega

Zał.: 1 plan
Kopia: K-10

Myślenie
starchełna

PROJEKT SKUPY TRAMW

PC3 PE m.c

PC60 PE m.c

Załącznik do pisma
z dnia 05.10.2011
Zn. K.10/3417/432-2011

Pracownik ds. Technicznych

Ryszard Podyma

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Jaworzno
ul. Wojska Polskiego 1, 43-603 Jaworzno
tel.: 32 616 32 64
fax: 32 615 54 96
e-mail: jaworzno.rd@tauron-dystrybucja.pl



Jaworzno, dn. 29-09-2011

**Projektowanie i realizacja
w telekomunikacji Telprod
ul. Leśna 385
34-300 Żywiec**

Znak: OBD/RD8/ZS.8533/AM/9911U-181/2011

Dotyczy: *uzgodnienia lokalizacji proj. słupa trakcji tramwajowej w rejonie ul. Starokościelnej 2 w Mysłowicach*

- 1 Istniejące urządzenia podziemne naniesione orientacyjnie wg oznaczeń na planie. W celu dokładnego zlokalizowania tych urządzeń ,w trakcie projektowania należy wyznaczyć ich przebieg przy pomocy aparatów lokalizacyjnych, lub wykonać wykopy kontrolne w miejscach przewidzianej kolizji.
- 2 Na terenie objętym uzgodnieniem znajdują się urządzenia Napowietrzne Rejonu Dystrybucji Energii Elektrycznej Jaworzno, które należy zinwentaryzować we własnym zakresie.
- 3 **Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych urządzeń z kablami należy wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004, PN-76/E-05125 natomiast z liniami napowietrznymi zgodnie z normą N SEP-E-003 , PN-E-05100-1:1998.**
- 4 Na prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy opracować harmonogram prac-uwzględniający również niezbędne wyłączenia - który należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Energii Elektrycznej Jaworzno. Energetyka zastrzega sobie prawo odpłatnego nadzoru przy pracach zastrzeżonych przez RD- Jaworzno przy uzgadnianiu harmonogramu. Przy uzgadnianiu harmonogramu należy przedłożyć do wglądu projekt techniczny.
- 5 Prace w pobliżu urządzeń energetyki należy organizować zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp, a w razie konieczności wystąpić o warunki organizacji pracy.
- 6 W przypadku ewentualnej konieczności przebudowy istniejących urządzeń elektroenergetycznych, należy wystąpić o podanie warunków technicznych przebudowy. (stwierdzona w czasie inwentaryzacji kolizja z istn. urządzeniami elektroenergetycznymi lub zmiana rzędnej terenu wymaga bezwzględnej ich przebudowy).
- 7 Uzgodnienie jest ważne łącznie z uzgodnieniami na planie sytuacyjnym na 2 lata od daty niniejszego pisma.
- 8 W naszych aktach pozostawiamy jeden egz. planu.
- 9 ENION Spółka Akcyjna Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Jaworzno nie odpowiada za inne uzbrojenie podziemne nie będące w eksploatacji Zakładu, którego obecność w obszarze objętym uzgodnieniem nie jest nam znane.
- 10 Prace ziemne w zbliżeniu z urządzeniami energetycznymi podziemnymi należy wykonać bez użycia sprzętu mechanicznego ,zgodnie z Dz.Ust.13/72 zachowując strefę zgodnie z normą jw. Kable na skrzyżowaniach zabezpieczyć na czas robót i docelowo rurami ochronnymi.
- 11 Zabrania się lokalizacji proj. obiektów budowlanych oraz infrastruktury towarzyszącej na trasie kabli oraz w odległości mniejszej niż 1 m. od trasy ich przebiegu.
- 12 Nawierzchnię terenu przez który przebiegają kable energetyczne należy wykonać z elementów rozbieralnych.

Autor pisma: Artur Markiewicz
K/o: 1x ZS a/a

Z poważaniem

Kierownik
Wydziału Zarządzania Siecią
[Podpis]
Inż. Mirosław Pacut

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
ul. Małobadzka 141, 42-500 Będzin
tel.: 32 766 10 00
fax: 32 266 33 07
e-mail: bedzin@tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 167 748 363,81 zł

www.tauron-dystrybucja.pl

L.dz. MPWiK/PS/10556/10/2011

Mysłowice, dn. 11.10.2011 r.

Telprod
ul. Leśna 385
34-300 Żywiec

Dotyczy: uzgodnienia projektowanego słupa trakcji tramwajowej w rejonie ul. Starokościelnej 2 w Mysłowicach

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na pismo z dnia 04.10.2011 dotyczące uzgodnienia projektowanego słupa trakcji w rejonie ul. Starokościelnej 2 w Mysłowicach informujemy, że :

1. Przy realizacji inwestycji pracę w pobliżu wszystkich naszych sieci przeprowadzać bardzo ostrożnie. Wszystkie ewentualne uszkodzenia lub zniszczenia będą usuwane na koszt inwestora.
2. W przypadku, kiedy stan techniczny którejkolwiek z istniejącej sieci stwarzałaby zagrożenie wystąpienia awarii, fakt ten należy niezwłocznie zgłosić do naszego Przedsiębiorstwa celem uzyskania dalszych uzgodnień.
3. Z uwagi na brak szczegółowej inwentaryzacji sieci wod-kan prace budowlane wykonać po ustaleniu trasy i głębokości posadowienia przewodów za pomocą wykopów kontrolnych pod nadzorem naszego Inspektora.

Z poważaniem

Dyrektor ds. technicznych

mgr inż. Antoni Sobczyk

W załączeniu :

1. Mapa zasadnicza

~~Index 1: 509~~

~~Mr~~ Maria Reid

~~PROJ: 08/24 TRAKCI~~
~~TRAKCI 701.~~

Załącznik do
L.dz.
dnia

Towdrow

Krakowska

Handwritten signature: *H. J. J. J. J.*

L.dz. MPWiK/PS/ 10556/10/2011

Mysłowice, dn. 11.10.2011 r.

Telprod
ul. Leśna 385
34-300 Żywiec

Dotyczy: naniesienie sieci wod-kan w rejonie ul. Starokościelnej 2 w Mysłowicach do celów projektowych

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na pismo z dnia 04.10.2011 dotyczące naniesienia sieci wod-kan. w rejonie ul. Starokościelnej 2 w Mysłowicach przesyłamy w załączniku mapę z naniesionymi urządzeniami wod-kan obsługiwanymi przez MPWiK Sp. z o.o. Jednocześnie zaznaczamy, że wobec braku szczegółowej inwentaryzacji aktualnych zasobów przedstawiających w/w sieci ich lokalizacja jest orientacyjna. W związku z powyższym trasy i głębokość posadowienia urządzeń zlokalizować za pomocą wykopów kontrolnych pod nadzorem naszego Inspektora.

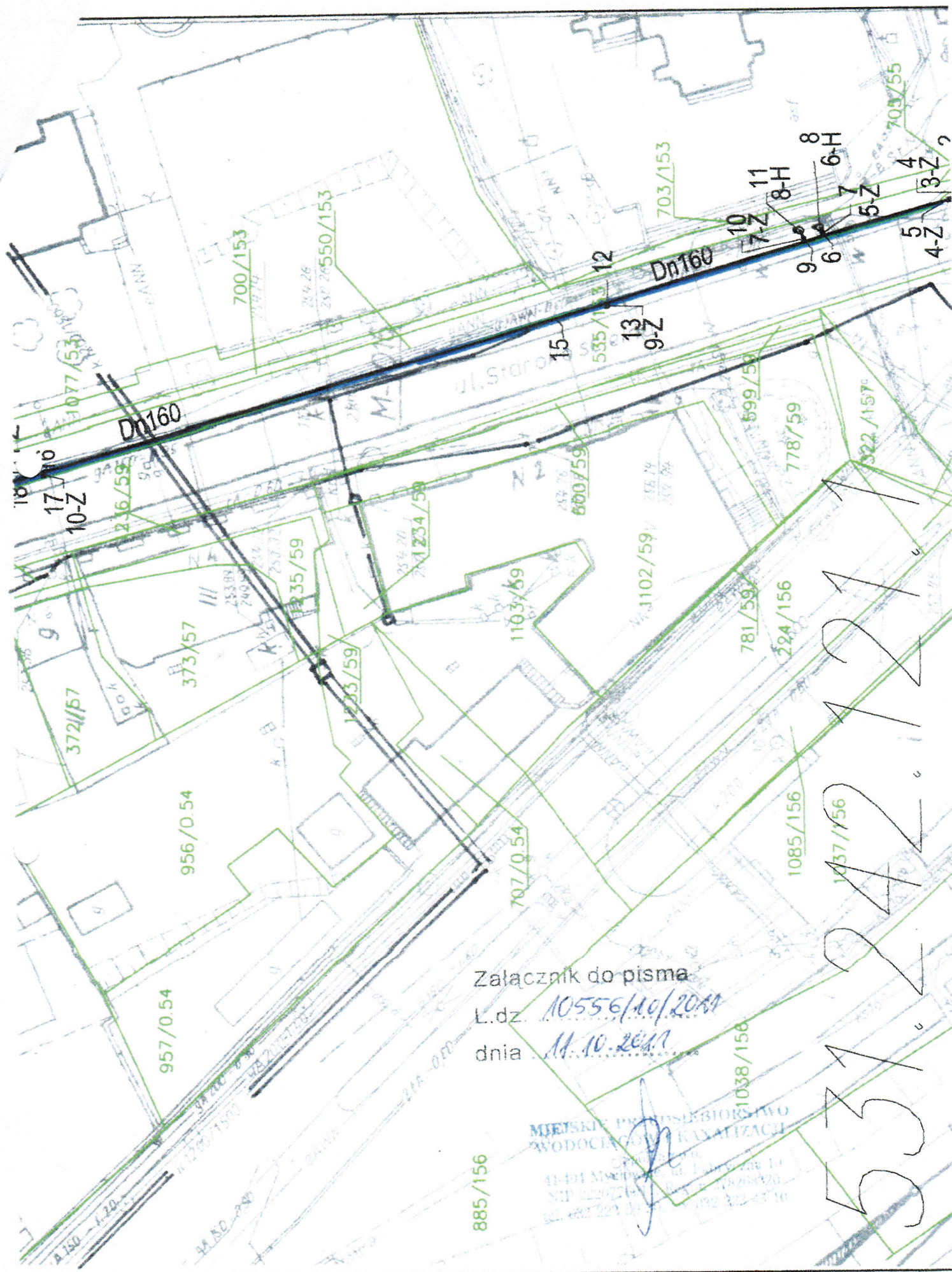
Z poważaniem

Dyrektor ds. technicznych


mgr inż. Antoni Sobczyk

W załączeniu :

1. Mapa pogładowa



Załącznik do pisma

L.dz. 10556/10/2089

dnia 11.10.2017

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIEGOWNI I KANALIZACJI

41-104 M...
NIP 222/27...
222-222 30...

<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PREZYDENT MIASTA MYSŁOWICE</p> <p style="font-size: 0.8em;">(nazwa organu)</p> <p>G-II.6621.2.1217.2011</p>	<p>Województwo: śląskie</p> <p>Powiat: M.Mysłowice</p> <p>Jednostka ewidencyjna: 247001_1, M. Mysłowice</p> <p>Obręb ewidencyjny: 0007, MYSŁOWICE</p> <p>Miejscowość: MYSŁOWICE</p>					
<h2 style="margin: 0;">WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW</h2>						
<p>Jednostka rejestrowa gruntów: G.659</p>						
<h3 style="margin: 0;">WŁAŚCICIELE / WŁADAJĄCY:</h3>						
<p>posiadacz samoistny</p> <p>UDZIAŁ: 1/1</p> <p>SKARB PAŃSTWA (DROGI PUBLICZNE)</p> <p>UL. POWSTAŃCÓW 1, 41-400 MYSŁOWICE</p>						
<h3 style="margin: 0;">DZIAŁKI EWIDENCYJNE:</h3>						
Ark. mapy	Numer działki ewiden- cyjnej	Położenie gruntów	Symbol użytku	Powierzchnia		Numer KW lub oznaczenie dokumentu
				użytku [ha]	działki [ha]	
9	778/59		dr	0.0320	0.0320	XV-526 Miasto
<p>Id dz: 247001_1.0007.AR_9.778/59</p>						
<p>Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.0320</p>						
<p>Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 22.1553</p>						
<p>Opis symboli użytków znajdujących się na wypisie:</p>						
<p>dr Drogi</p>						
<p>Dokument niniejszy jest wypisem opisowych danych ewidencji gruntów i budynków NIE przeznaczonym do dokonania wpisu w KSIĘDZE WIECZYSTEJ.</p>						

W dniu: 2011-10-03

dokument sporządzony przez: Krystyna Musiał

Z up. Prezydenta Miasta
Krystyna MUSIAŁ

GEODEZA
w Wydziale Geodezji i Katastru

(imię i nazwisko osoby uprawnionej)

4.4 RYSUNKI

**AKTUALIZACJA MAPY DO CEŁÓW
PROJEKTOWYCH W ZAKRESIE S+U**
obiekt : **Mysłowice ul. Starokościelna**

sekcja w skali 1: 500 :

6.129.31.06.4

Mapa aktualna w zakresie
opracowania **KERG 601/2011**

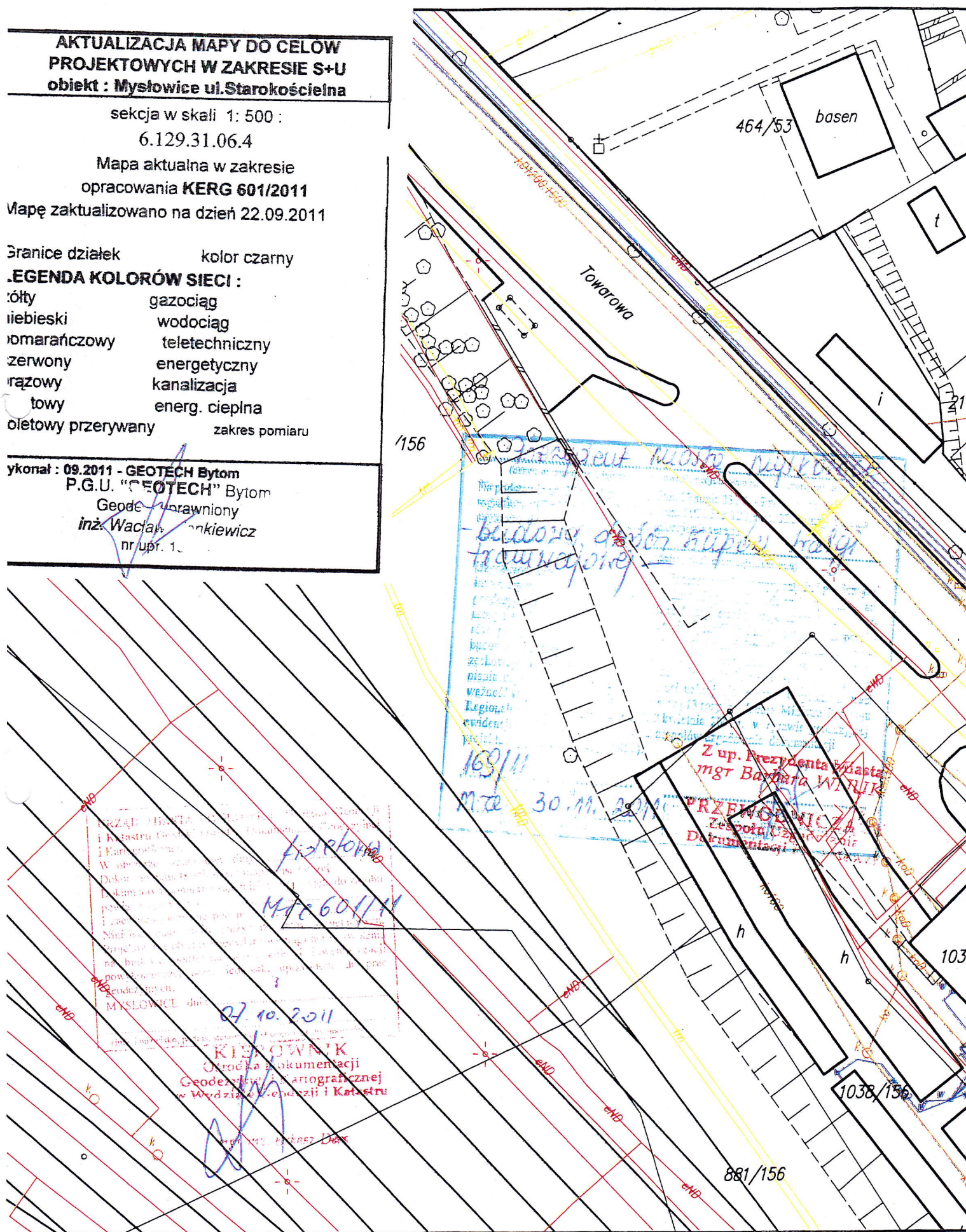
Mapę zaktualizowano na dzień 22.09.2011

Granice działek kolor czarny

LEGENDA KOLORÓW SIECI :

szary	gazociąg
niebieski	wodociąg
pomarańczowy	teletechniczny
złoty	energetyczny
ciemnoniebieski	kanalizacja
ciemnoczerwony	energ. ciepła
biały przerywany	zakres pomiaru

Wykonał : **09.2011 - GEOTECH Bytom**
P.G.U. "GEOTECH" Bytom
Geodezyjny - urzędniczy
inż. **Wacław Janekiewicz**
nr upr. 1...



Tel
Prod

Wykonawca:
Telprod-Henryk Hulbój
ul. Leśna 385
34-300 Żywiec

Inwestor:
UPC sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 27
Warszawa

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Temat opracowania: Budowa słupów trakcji tramwajowej –
Mysłowice, ul. Starokościelna

Ark. 1/1

Nr rys. 3

Skala: 1:500

Mapa zasadnicza

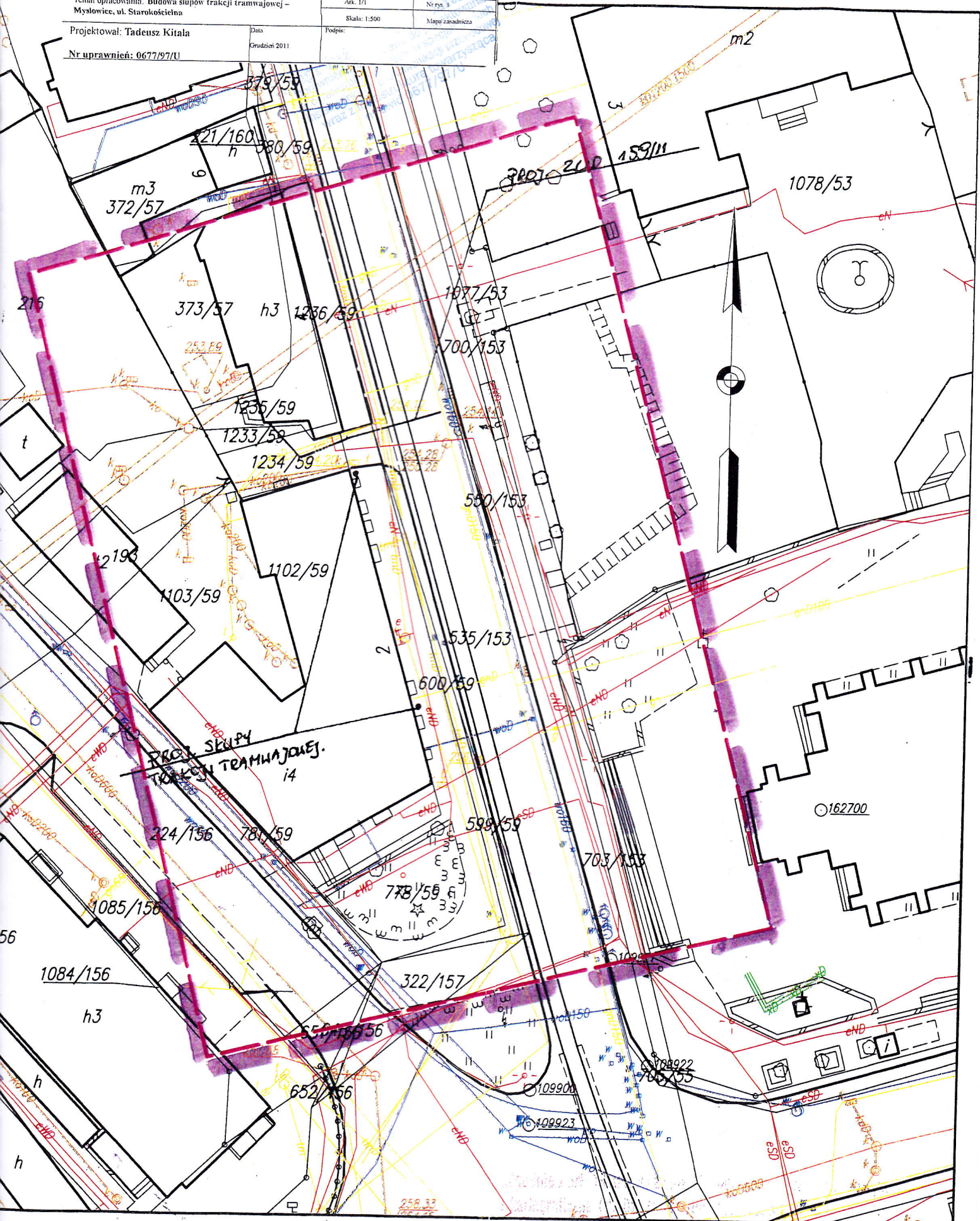
Projektował: Tadeusz Kitala

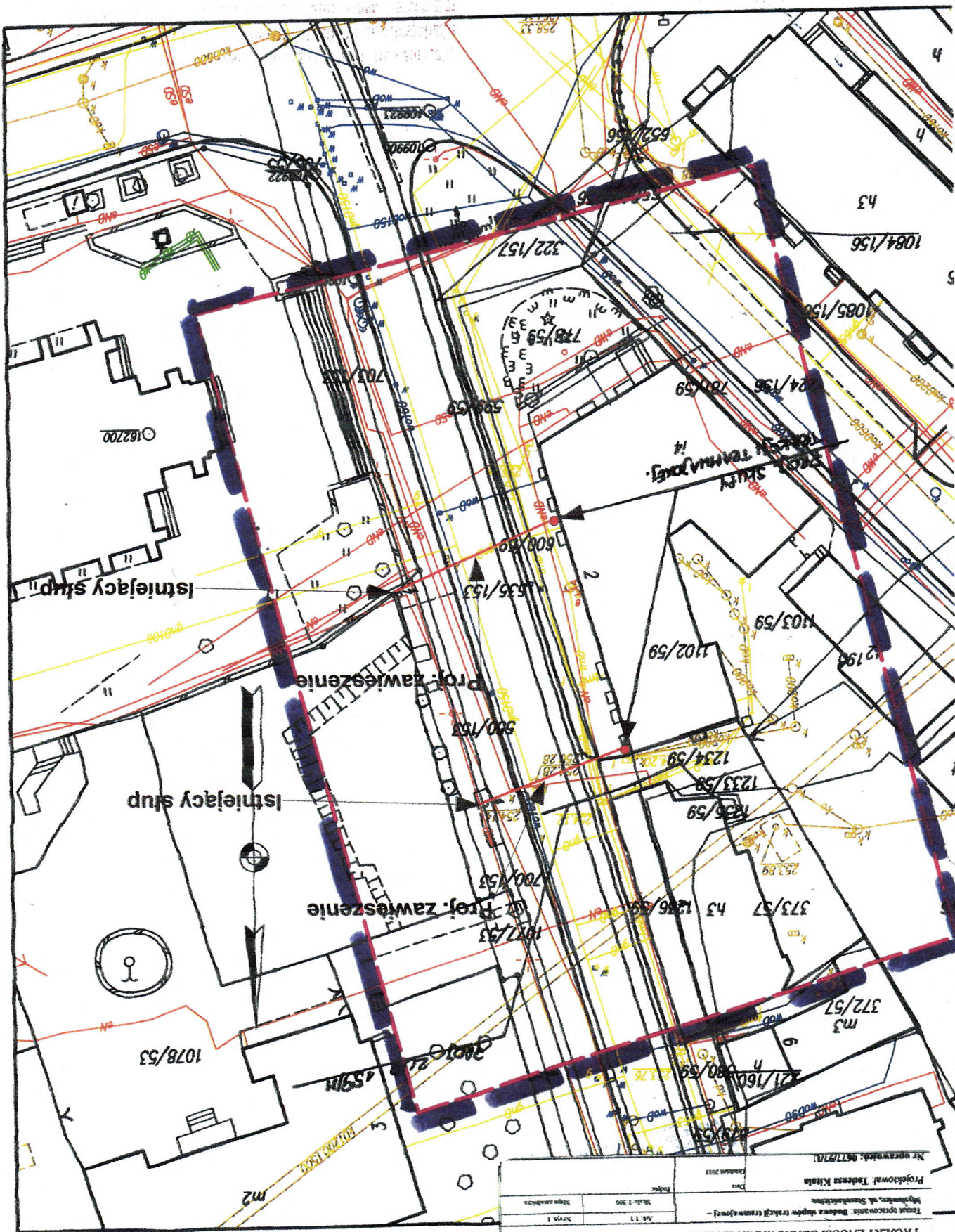
Data

Grudzień 2011

Podpis:

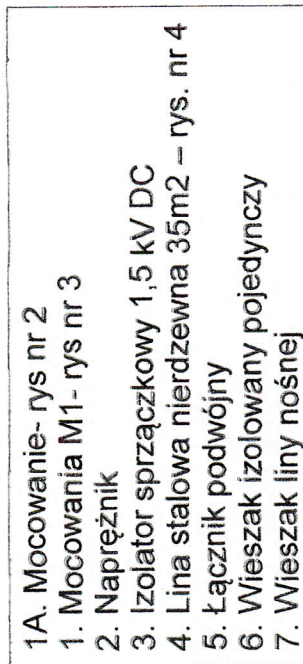
Nr uprawnień: 0677/97/U




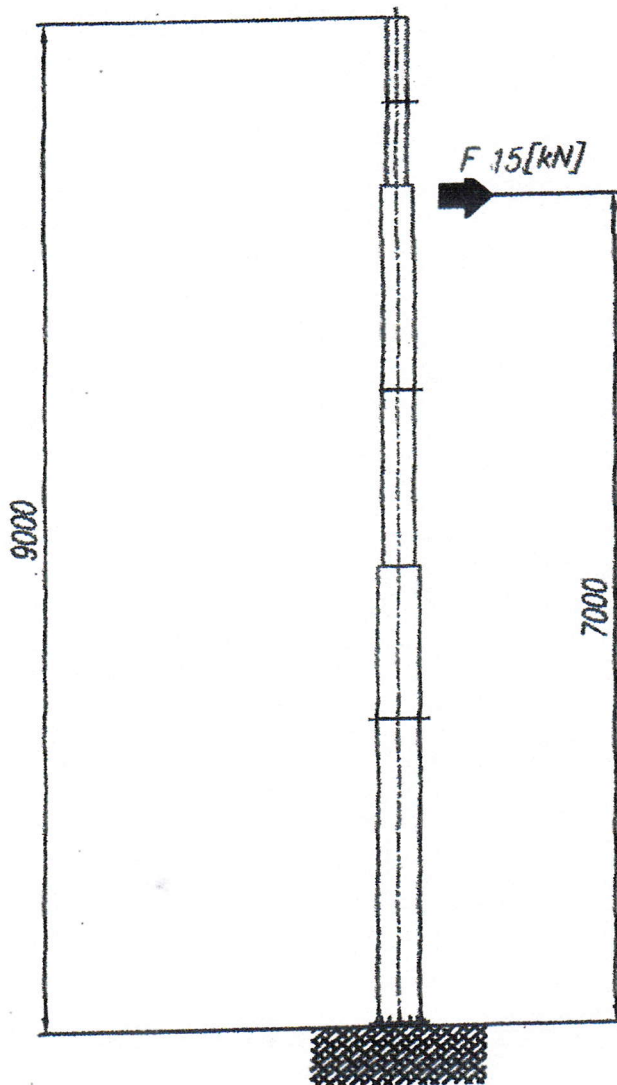


Nr uprawnień: 0677/97/1	Projektował: Inżynier Kłosa	Data: 2013
Temat opracowania: Budowa drogi (zakład terenowy)	Mak. 1:1000	Mak. 1:1000
LPC sp. z o.o.	ul. Jana Pawła II 27	Warszawa
Tel: 22 629 10 10	Fax: 22 629 10 11	E-mail: biuro@lpc.pl


Słup istniejący

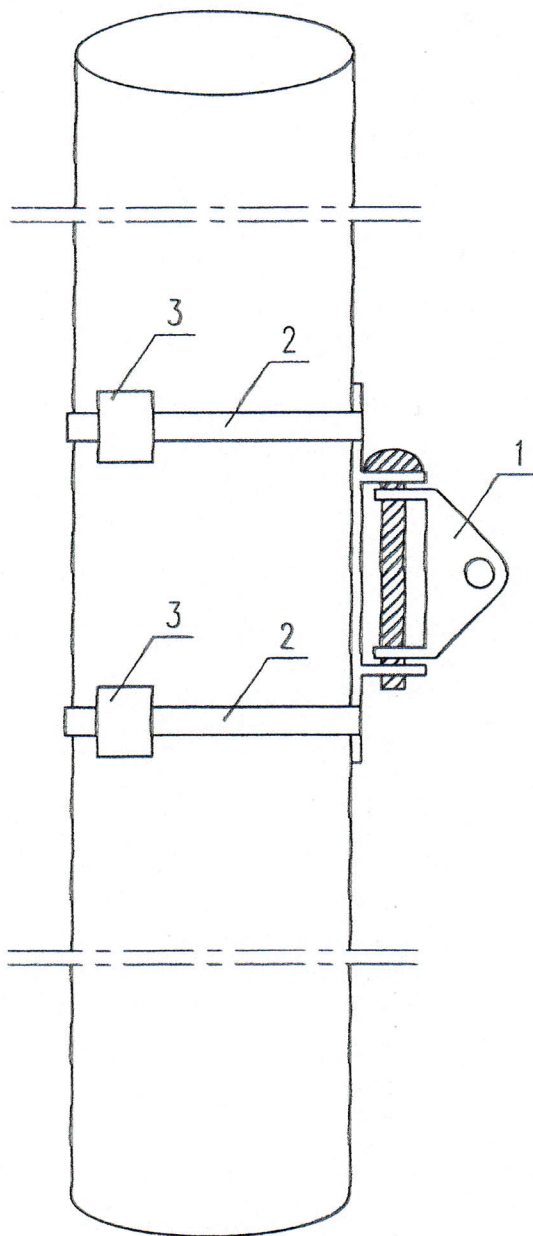


 <p>Tel Prod</p>	<p>Włocławek/ Telprod-Hemrys Hulbój ul. Leśna 185 34-300 Żywiec</p>	<p>Włocławek/ Tramwaje Śląskie S.A. ul. Inwalidów Chorzów</p>	<p>Projekt Budowlany</p>	<p>Uprawnienia nadane przez Kierownika Urzędu Decyzja Nr UAN.UM.1493/09</p>	<p>mgr inż. elektryk Tadeusz Kitala</p>	<p>Projektował: Tadeusz Kitala</p>	<p>Projektował: Tadeusz Kitala</p>	<p>Nr uprawnień: 0677/97/U</p>
--	--	--	--------------------------	---	--	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------




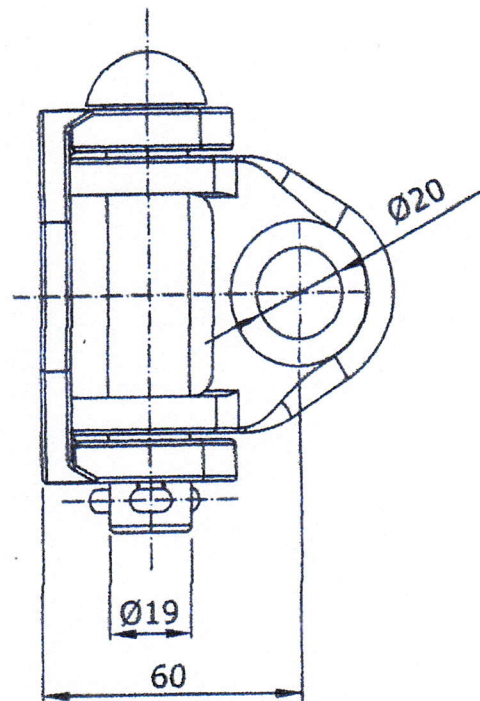
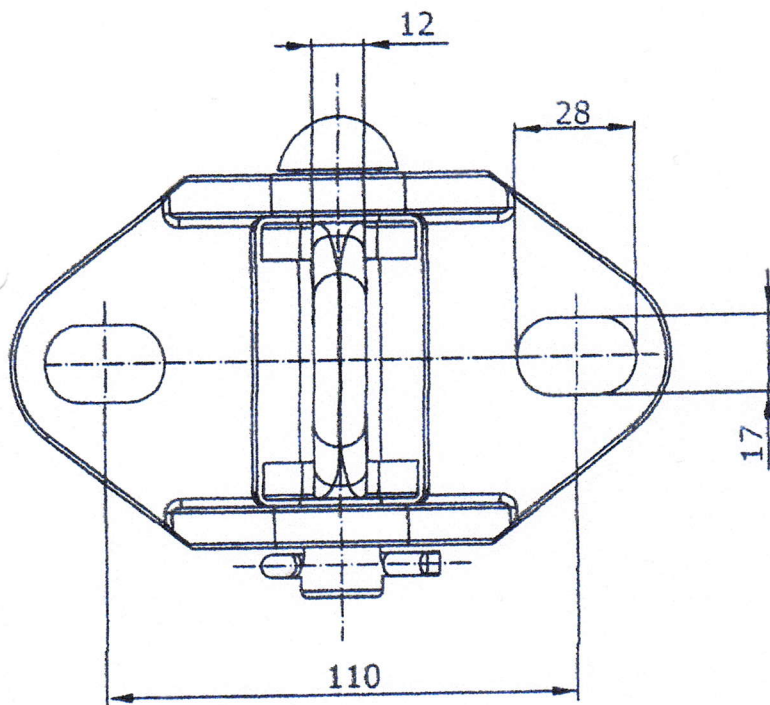
1. konstrukcja cynkowana ogniowo wg PN EN ISO 1461 i malowana wg RAL
2. słup spełnia wymogi normy PN-K-92002 "Sieć jezdna tramwajowa i trolejbusowa. Wymagania"
3. słup dopuszczony do stosowania w budownictwie na podstawie deklaracji zgodności o Aprobata Techniczną nr ITB AT-15-6263/2004
4. wyrób budowlany oznakowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn 11 sierpnia 2004r.

	Wykonawca: Telprod-Henryk Hulbój ul. Leśna 385 34-300 Żywiec	Inwestor: Tramwaje Śląskie S.A. Inwalidzka 5 Chorzów
	Projekt Budowlany mgr inż. elektryk Tadeusz Kitala	
Temat opracowania: Budowa 2 słupów sieci trakcyjnej uwolnieni budynków od mocowań sieci trakcyjnej Starościńska 2		
Projektował: Tadeusz Kitala Nr uprawnień: 0677/97(U)		
Decyzja Nr UA.Ś.1/III 7342/210/92 SOIB-SL.K/IE/1499/02		




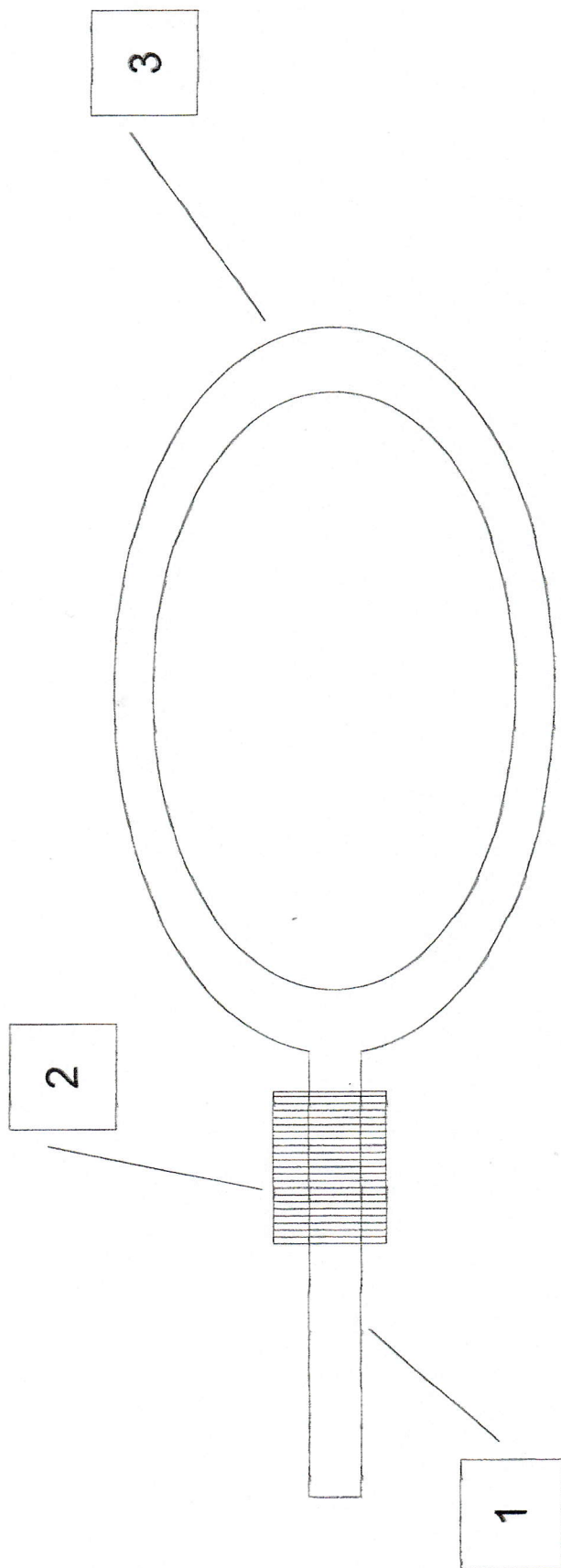
3	Zapinka do taśmy	szt.	2		Giant	
2	Taśma nierdzewna 19,05x1,12mm	m.	3,5		Giant	
1	Uchwyt przegubowy ze sworzniem 37mm	szt.	1			
L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Typ lub nr rys.	Dane techn.	Uwagi:

	Wykonawca: Telprod-Henryk Hulbój ul. Leśna 385 34-300 Żywiec	Inwestor: Tramwaje Śląskie S.A. ul. Inwalidzka 5 Chorzów
	Projekt Budowlany Temat opracowania: Budowa 2 słupów sieci trakcyjnych w celu uwalniania budynku od mocowań sieci trakcyjnej Mysłowiec ul. Staroksiążcza 2	
Projektował: Tadeusz Kitala Nr uprawnień: 0677/97/U	Data: Grudzień	Tadeusz Kitala mgr inż. elektryk UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA, KIEROWANIA I NADZOROWANIA ROBÓT Decyzja Nr UAN.VIII 7342/210/92 SOIIB-SLK/IE/1499/02




1. Uchwyt Horyzontalny przegubowy z okiem – 1 szt.

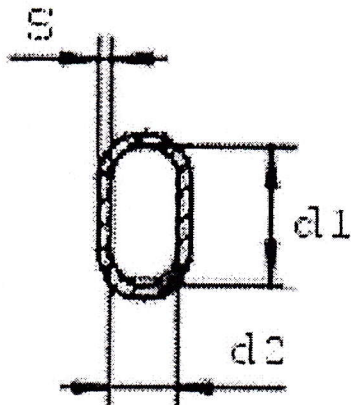
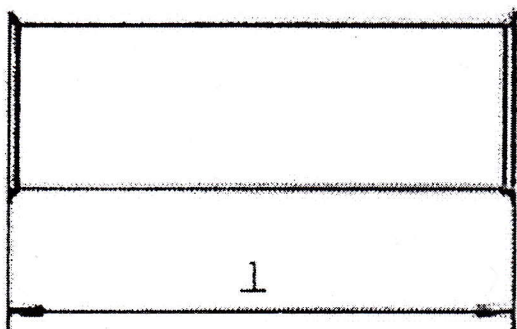
	<p>Wykonawca: Telprod-Henryk Hulbój ul. Leśna 385 34-300 Żywiec</p>	<p>Inwestor: Tramwaje Śląskie S.A. Chorzów ul. Inwalidzka 5</p>
<p>Projekt Budowlany</p> <p>Temat opracowania: Budowa 2 słupów sieci trakcyjnych w celu uwolnienia budynku od mocowań sieci trakcyjnej Mysłowice ul. Starościcka 2</p> <p>Projektował: Tadeusz Kitala</p> <p>Nr uprawnień: 0677/97/U</p>		
<p>Tadeusz Kitala mgr inż. elektryk</p> <p>UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA, KIEROWANIA I NADZOROWANIA ROBÓT Decyzja Nr UAN-VIII 7342/210/92 SOHB-SLK/IE/1499/02</p>		




1. Lina stalowa nierdzewna 35m2 – rys. nr
2. Złączka do zakarbowania szt 1x 1
3. Wkładka chomątkowa szt 1 x 1

 Tadeusz Kitala Wykonawca: Uprawnienia do projektowania i nadzoru ul. Tadeusza 3 34-300 Żywiec		Inwestor: Tadeusz Kitala ul. Tadeusza 3 34-300 Żywiec
Projekt Budowlany SOIB-SUK/IE/1499/02		Temat opracowania: Budowa 2 stajni sieci trójfazowych w celu uwolnienia budynku od nacowań sieci trójfazowej. Myslowice ul. Starogociska 2
Projektował: Tadeusz Kitala	Data: Czerwiec 2011	Podpis: Tadeusz Kitala
Nr uprawnień: 0677/97/II		

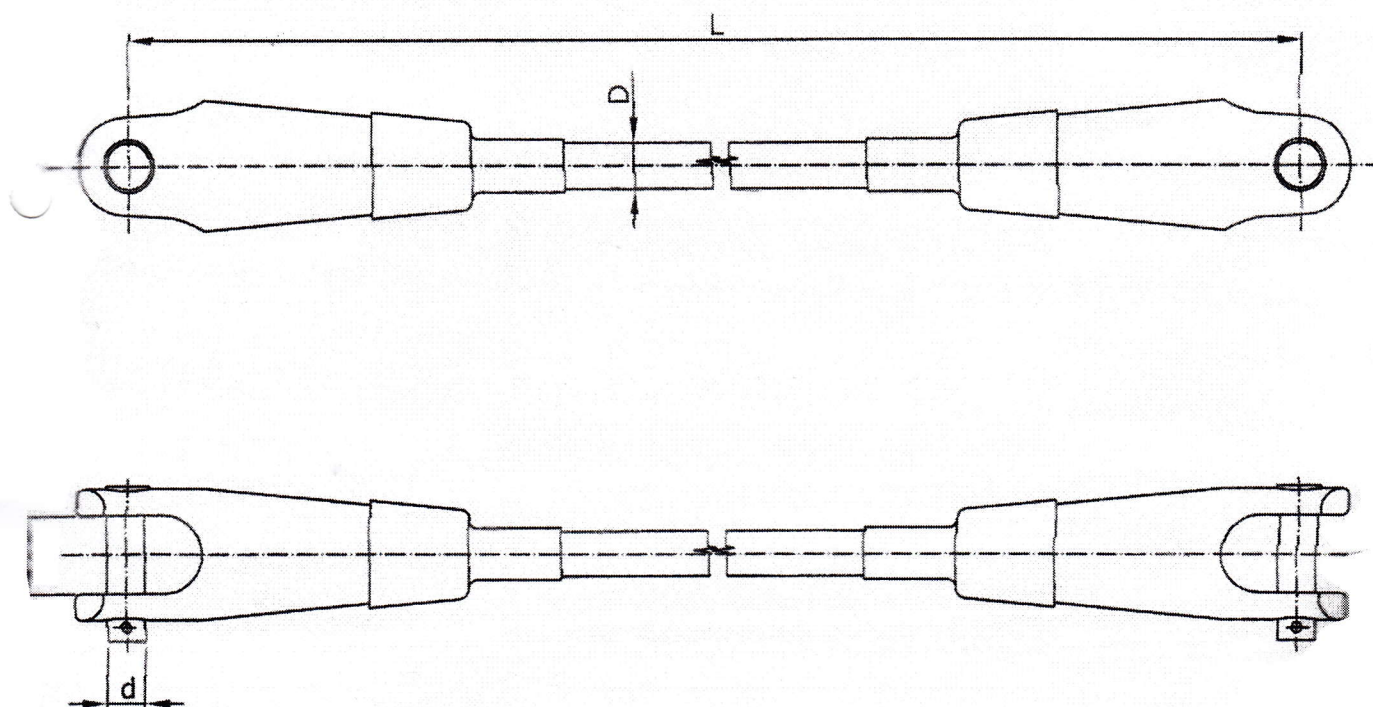
Złączka do zakarbowania




	Wykonawca: Telprod-Henryk Hulbój ul. Leśna 385 34-300 Żywiec	Inwestor: Tramwaje Śląskie S.A. ul. Inwalidzka 5 Chorzów
	Projekt Budowlany	
Temat opracowania: Budowa 2 słupów sieci trakcyjnej do uwolnienia budynku od mocowań sieci trakcyjnej Starokościelna 2		
Projektował: Tadeusz Kitala		
Nr uprawnień: 0677/97/U		

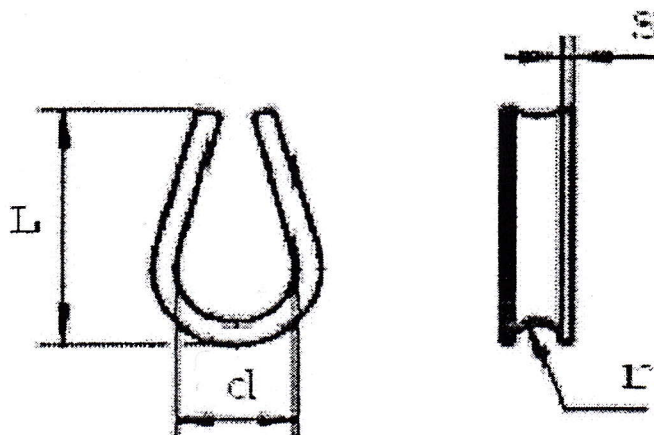
Tłumik z linki syntetycznej 13,5 mm L=1,0/1,5 m


Dopuszczalne obciążenie 12kN



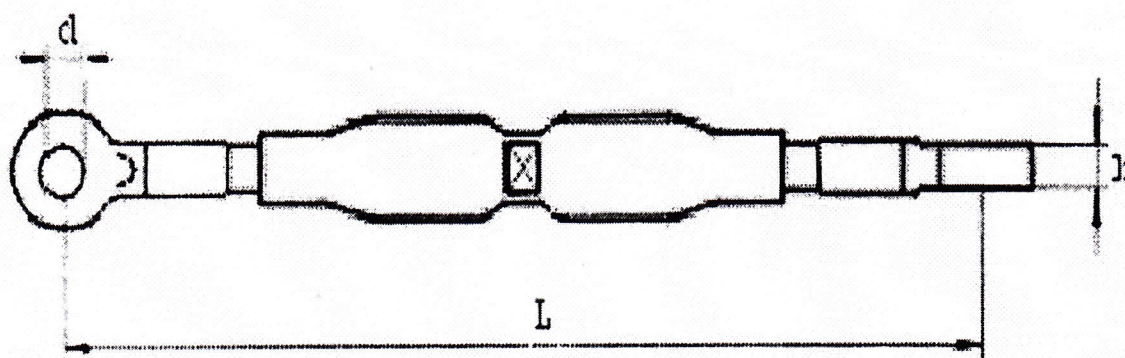
	Wykonawca: Telprod-Henryk Hulbój ul. Leśna 385 34-300 Żywiec	Inwestor: Tramwaje Śląskie S.A. ul. Inwalidzka 5 Chorzów
Projekt Budowlany		Tadeusz Kitala mgr inż. elektryk
Temat opracowania: Budowa 2 słupów sieci trakcyjnych w celu uwolnienia budynku od mocowań sieci trakcyjnej M. Starościelna 2		UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA, NADZOROWANIA I NADZOROWANIA ROBÓT
Projektował: Tadeusz Kitala Nr uprawnień: 0677/97/U	Data: Grudzień 2011	Decyzja Nr UAN-VIII 7342/210/92 SOIB-SLK/IE/1499/02


Wkładka chomątkowa Cu



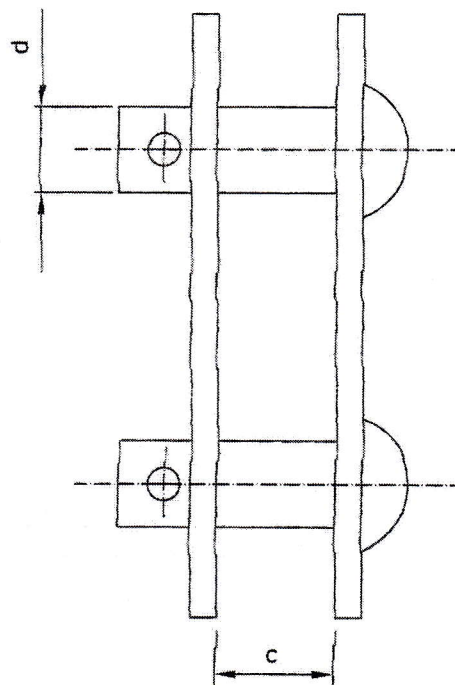
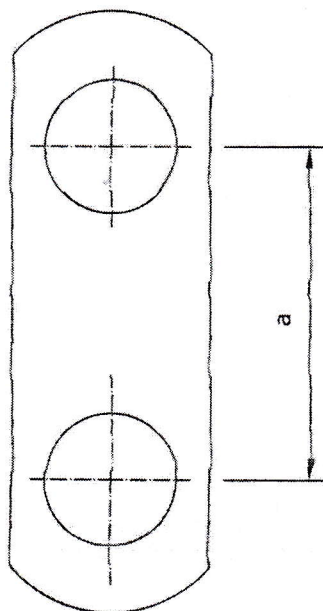
 <div>Tei Prod</div>	Wykonawca: Telprod-Henryk Hulbój ul. Leśna 385 34-300 Żywiec	Inwestor: Tramwaje Śląskie S.A. ul. Inwalidzka 5 Chorzów
Projekt Budowlany		Tadeusz Kitala mgr inż. elektryk
Temat opracowania: Budowa 2 słupów sieci trakcyjnych i uwolnienia budynku od mocowań sieci trakcyjnej Mysłowice ul. Starokościelna 2		UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA, KIEROWANIA I NADZOROWANIA ROBÓT
Projektował: Tadeusz Kitala	Data: 14.12.2002	Decyzja Nr UAN-VIII 7342/210/92 SCIB-SLK/IE/1499/02
Nr uprawnień: 0677/97/U	Grudzień 2002	


Naprężnik kryty nierdzewny



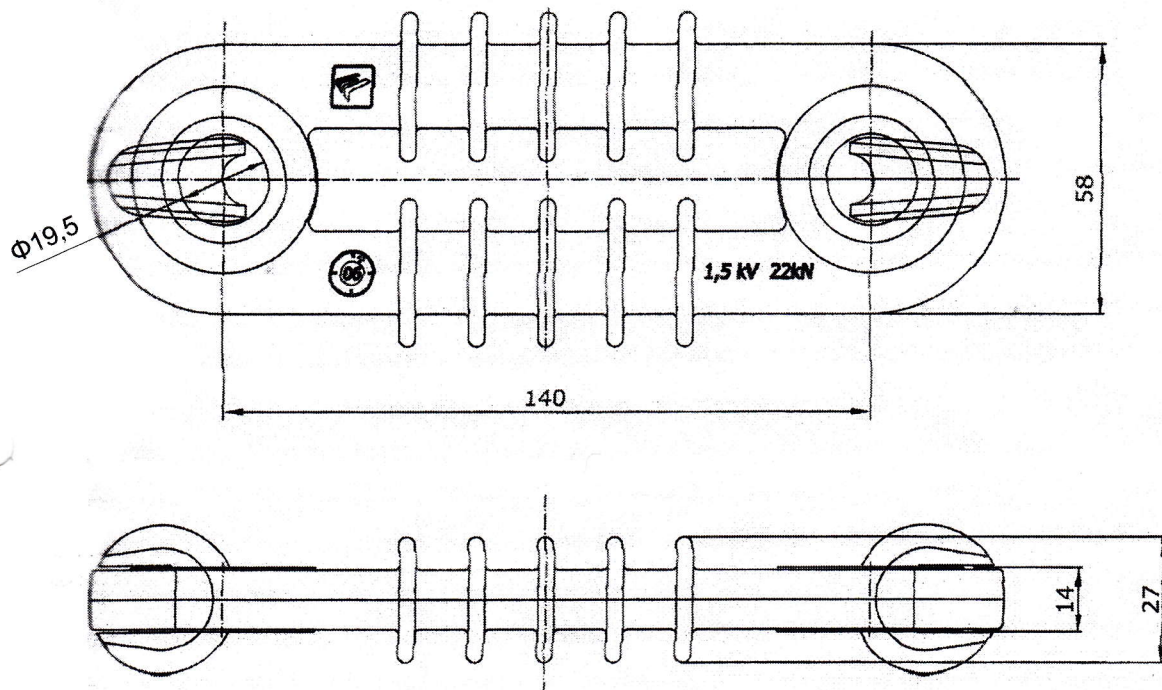
	<p>Wykonawca: Telprod-Henryk Hulbój ul. Leśna 385 34-300 Żywiec</p> <p>Inwestor: Tramwaje Śląskie S.A. ul. Inwalidzka 5 Chorzów</p>
<p>Projekt Budowlany</p> <p>Temat opracowania: Budowa 2 słupów sieci trakcyjnych w celu uwolnienia budynku od mocowań sieci trakcyjnej ul. Starościecna 2</p> <p>Projektował: Tadeusz Kitala</p> <p>Nr uprawnień: 0677/97/U</p>	<p>Tadeusz Kitala mgr inż. elektryk</p> <p>UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA, KIEROWANIA I NADZOROWANIA ROBÓT</p> <p>Decyzja Nr UAN-VIII 7342/210/92</p> <p>Grudzień 2002</p> <p>SOIIB-SLK/IE/1499/02</p>


Łącznik podwójny- sworzeń 13mm/16mm



	Wykonawca: Telprod-Henryk Hulbój ul. Leśna 385 34-300 Żywiec	Inwestor: Tramwaje Śląskie S.A. ul. Inwalidzka 5 Chorzów
	Tadeusz Kitala mgr inż. elektryk	
Projekt Budowlany		
Temat opracowania: Budowa 2 słupów sieci trakcyjnych w celu uwolnienia budynku od mocowań sieci trakcyjnej przy Staroświeckiej 2		
Projektował: Tadeusz Kitala	Data:	UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA, KIEROWANIA I NADZOROWANIA ROBÓT Decyzja Nr UAN-VIII 7342/210/92 SOIIB-SLK/IE/1499/02
Nr uprawnień: 0677/97/U	Grudzień 2011	

Silikonowy izolator sprzączkowy 1,5 kV DC z 2 wkładkami



	Wykonawca: Telprod-Henryk Hulbój ul. Leśna 385 34-300 Żywiec	Inwestor: Tramwaje Śląskie S.A. ul. Inwalidzka 5 Chorzów
Projekt Budowlany		Tadeusz Kitala mgr inż. elektryk
Temat opracowania: Budowa 2 słupów sieci trakcyjnych w celu uwolnienia budynku od mocowań sieci trakcyjnej Mysłowice, ul. Starokościelna 2		UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA, KIEROWANIA I NADZOROWANIA ROBÓT
Projektował: Tadeusz Kitala	Decyzja Nr UAN-VIII 7342/210/92	
Nr uprawnień: 0677/97/U	Grudzień 2002 SOIB-SLK/IE/1499/02	