

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE**„SONDA”**42-200 CZĘSTOCHOWA
tel./fax. 0-34 365 14 54ul. Nadrzeczna 57/59 lok. 12
e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl.NAZWA
PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI DO POSESJI W UL. DWORCOWEJ, UL. WSPÓLNEJ, UL. KOLEJOWEJ, UL. OSIEDLOWEJ, UL. ANTONIOWSKIEJ, UL. KWIATOWEJ, UL. BRZOZOWEJ, UL. ZACHODNIEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ, PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ, OGRODZENIEM I KABLEM ENERGETYCZNYM W MIEJSCOWOŚCIACH WIDZÓW I TEKLINÓW, GMINA KRUSZYNA

NAZWA
OPRACOWANIA:**PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI DO POSESJI ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ, PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ, OGRODZENIEM I KABLEM ENERGETYCZNYM W MIEJSCOWOŚCIACH WIDZÓW I TEKLINÓW, GMINA KRUSZYNA**

LOKALIZACJA:

MIEJSCOWOŚĆ WIDZÓW I TEKLINÓW GMINA KRUSZYNA

INWESTOR:

**URZĄD GMINY KRUSZYNA
UL. KOŚCIUSZKI 1
42-282 KRUSZYNA**

PROJEKTANT:

mgr inż. Barbara NOSOL
Nr upr. UAN-VIII-7342/141/93

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Alojzy SAWICKI
upr. Nr 19/1966/Kt

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Tomasz MAŚLANKA
mgr inż. Katarzyna DUDEK - MROWIEC
inż. Jacek DZIĘBOR
mgr inż. Przemysław GAWRON**ŚLĄSKI URZĄD WOJEWÓDZKI**
w Katowicach
40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 25

Załącznik na pozwolenie na budowę

nr ... 52, 05, c

z dnia 16.11.2005

Częstochowa, 2005 r

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres projektu
2. Trasa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej
3. Średnice, materiał, uzbrojenie, długość kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
4. Średnice, materiał, uzbrojenie, długość kanalizacji sanitarnej tłocznej
5. Przykanaliki
6. Wykopy, układka kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
7. Wykopy, układka kanalizacji sanitarnej tłocznej
8. Przeszkody na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej.
9. Warunki hydrogeologiczne
10. Przepisy BHP
11. Informacje dodatkowe

ZAŁĄCZNIKI

- Tabela zestawienie przyłączy kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Widzów i Teklinów
- Decyzja CP 4/2005 wydana przez Wójta Gminy Kłomnice B-7331-22-0703/2005 dotycząca budowy kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej z przyłączami, przepompownią ścieków wraz z drogą dojazdową i przyłączem energetycznym oraz urządzeniami infrastruktury technicznej i zagospodarowaniem terenu z dnia 24.05.2005.
- Protokół Powiatowego Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w Częstochowie Nr 221/05 dotycząca uzgodnienia kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej z przyłączami, przepompownią ścieków drogą dojazdową ogrodzeniem i zasilaniem energetycznym z dnia 2005.05.20
- Decyzja Nr 61/U/2005 Powiatowego Zarządu Dróg w Częstochowie PZD/5443/U/61/05 dotycząca budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami do posesji w pasie drogi powiatowej nr S 1006 ul. Antoniowska w m. Widzów gm. Kruszyna z dnia 09.05.2005.

SPIS RYSUNKÓW

- Rys. Nr 1. Orientacja - mapa 1: 25 000
- Rys. Nr 2. Trasa kanalizacji sanitarnej - mapa syt.-wys. skala - 1: 1000.
- Rys. Nr 3. Trasa kanalizacji sanitarnej - mapa syt.-wys. skala - 1: 1000.
- Rys. Nr 4. Profil podłużny kanalizacji sanitarnej od P do St.13.– skala 1: 100/500.
- Rys. Nr 5. Profil podłużny kanalizacji sanitarnej od St.13 do St.24.– skala 1: 100/500.
- Rys. Nr 6. Profil podłużny kanalizacji sanitarnej od St 10 do St.35 od St.26 do St.26A.– skala 1: 100/500.
- Rys. Nr 7. Profil podłużny kanalizacji sanitarnej od St.13 do St.54.– skala 1: 100/500.
- Rys. Nr 8. Profil podłużny kanalizacji sanitarnej od St.38 do St.58, do St.56 do St.60, od St.39 do St.63, od St.44 do St.64, od St. 46 do St67, od St.SK do St.SR – skala 1: 100/500.
- Rys. Nr 9. Profil podłużny kanału tłoczego PE80SDR11 Dn160/14,6 w miejscowości Widzów i Teklinów od pompowni P do St.SR od P do ST13. – skala 1: 100/1000.
- Rys. Nr 10. Typowa studzienka kanalizacyjna przelotowa dla $H < 3,00\text{m}$ – skala 1:25
- Rys. Nr 11. Typowa studzienka kanalizacyjna przelotowa dla $H > 3,00\text{m}$ – skala :25
- Rys. Nr 12. Typowa studzienka kanalizacyjna połączeniowa dla $H < 3,00\text{m}$ – skala 1:25
- Rys. Nr 13. Typowa studzienka kanalizacyjna połączeniowa dla $H > 3,00\text{m}$ – skala 1:25
- Rys. Nr 14. Typowa studzienka kanalizacyjna połączeniowo-spadowa dla $H > 3,00\text{m}$ – skala 1:25
- Rys. Nr 15. Studzienka rewizyjna na kanale tłocznym (R1,R2,R3,R4,R6,R7) – skala 1:25
- Rys. Nr 16. Studzienka rewizyjna na kanale tłocznym (R5) – skala 1:25
- Rys. Nr 17. Studzienka rozprężna na kanale tłocznym (SR) – skala 1:25
- Rys. Nr 18. Obudowa kaskady przy studziencie. Stójka dla przyłączy – skala 1:25
- Rys. Nr 19. Skrzyżowanie projektowanej kanalizacji sanitarnej z istniejącym wodociągiem
- Rys. Nr 20. Skrzyżowanie projektowanej kanalizacji z istniejącym kablem telekomunikacyjnym
- Rys. Nr 21. Skrzyżowanie projektowanej kanalizacji z istniejącymi kablami energetycznymi eNN i eWN
- Rys. Nr 22. Posadowienie rur kanalizacyjnych w wykopie
- Rys. Nr 23. Odtworzenie nawierzchni w drodze – rysunek konstrukcyjny wg KR2 – skala 1:20

1. Zakres projektu.

Projekt obejmuje sieć kanalizacji sanitarnej w obrębie osiedla Widzów – Teklinów gmina Kruszyna.

Projekt wykonano w oparciu o „Koncepcję kanalizacji sanitarnej dla gminy Kruszyna” opracowaną przez Zakład Usług Projektowych AKP – wariant II - w 1998r.

Zaprojektowana kanalizacja sanitarna stanowi układ grawitacyjno pompowy pozwalający na odprowadzenie ścieków z w/w terenów.

Ścieki z przedmiotowego obszaru zostały w całości skierowane do projektowanej przepompowni ścieków. Z projektowanej przepompowni ścieki będą transportowane kanałem tłocznym do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Widzów.

Projekt obejmuje sieć kanalizacji grawitacyjnej Dn200, jedną przepompownię ścieków, kanalizację tłoczną i przykanaliki do pierwszej studni na terenie posesji.

2. Trasa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej.

Trasę projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej zaprojektowano w pasach istniejących dróg: powiatowych i gminnych, terenach zamkniętych (tereny PKP) oraz w niewielkim zakresie po terenach działek prywatnych. Inwestor – Urząd Gminy Kruszyna uzyskał zgody na wejście w teren działek prywatnych. Trasę projektowanej kanalizacji zawierają rys.2,3. Profile podłużne kanalizacji zawierają rys.4-9.

3. Średnice, materiał, uzbrojenie, długość kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.

Budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zaprojektowano z rur PCV kanalizacyjnych łączonych na uszczelkę gumową D200/5,9.

Całkowita długość projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynosi:

Ks 200 – l=2853,0m.

Uzbrojenie projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej stanowią studzienki rewizyjne przelotowe, połączeniowe i spadowe Dn1,2m, z kręgów żelbetowych w ilości 67 szt. Studzienki rewizyjne należy wykonać zgodnie z rys. szczeg.10,11, 12, 13, 14.

4. Średnice, materiał, uzbrojenie, długość kanalizacji sanitarnej tłocznej

Budowę kanalizacji sanitarnej tłocznej zaprojektowano z rur PE 80 SDR11 D160/14,6.

Długość projektowanej kanalizacji tłocznej wynosi $l=1060,5\text{m}$.

Uzbrojenie projektowanej kanalizacji sanitarnej tłocznej stanowią studzienki rewizyjne Dn1,2m z kręgów żelbetowych (R1,R2,R3,R4,R6,R7) w ilości 6 sztuk, rozmieszczone w odległościach co 200-300m, jedna studnia z zaworem odpowietrzającym do ścieków (studnia R5) i studnia rozprężna.

Studzienki rewizyjne, studnię z zaworem odpowietrzającym i studnię rozprężną wykonać należy zgodnie z rysunkami szczegółowymi nr 15, 16, 17.

Przekroczenia kanalizacją tłoczną drogi powiatowej oraz torów PKP zaprojektowano metodą przewiertu.

Zaprojektowano 2 szt. przejść kanalizacji tłocznej pod drogą powiatową metodą przewiertu o łącznej długości 12,5m.

Do realizacji przewiertów zaprojektowano rury stalowe ze szwem D355,6/6,3mm.

Przekroczenie torów PKP – przewiert długości 14,1m. Do realizacji przewiertu zaprojektowano rurę stalową D237/8,0mm.

Przekroczenie torów PKP wykonać należy zgodnie z projektem budowlano konstrukcyjnym: „Przekroczenie torów PKP relacji Warszawa – Katowice w km 200.12 w Widzowie”, stanowiącym integralną część całości projektu.

5. Przykanaliki.

Projekt obejmuje realizację przykanalików do pierwszej studni na terenie posesji w ilości 103 szt.

84 szt. przykanalików zostało włączonych do projektowanego kanału poprzez trójniki Dn200/150, pozostałe 19 szt. zostało włączonych bezpośrednio do studni rewizyjnych na kanale sanitarnym.

Całkowita długość przykanalików wynosi $l= 921,0\text{m}$.

Przykanaliki zaprojektowano z rur PCV Dn160/4,7.

Przykanaliki na terenie posesji zastały zakończone studniami rewizyjnymi Dn1,0m, w ilości 103szt.

Przekroczenia przyłączy kanalizacyjnych w drodze powiatowej zaprojektowano metodą przewiertu.

Zaprojektowano 4 szt. przejść przyłączy kanalizacyjnych metodą przewiertu o łącznej długości 32,0m.

Do realizacji przewiertów zaprojektowano rury stalowe ze szwem D355,6/6,3mm.

6. Wykopy, układka kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.

Budowa kanalizacji będzie realizowana w gruntach kategorii III i IV.

Budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy prowadzić w wykopie wąskoprzestrzennym, umocnionym obudową pionową z wyprasek stalowych lub szalunków rozporowo – przesuwnych.

Przekroczenia kanałem sanitarnym dróg gminnych o nawierzchni asfaltowej i guntowej zaprojektowano na rozkop, w wykopie wąskoprzestrzennym.

Uszczelnianie kielichów rur PCV należy wykonać zgodnie z instrukcją montażową.

Rury należy posadzić na warstwie piasku gr. min. 10cm.

Po wykonaniu wykopu i zabezpieczeniu skarp oraz wykonaniu zagęszczenia i wyprofilowaniu podsypki, należy przystąpić do ułożenia sieci kanalizacyjnej z jej uzbrojeniem.

Przy temperaturach zewnętrznych poniżej 5°C - robót nie należy prowadzić.

Ułożenia rury należy dokonać na wyprofilowanym dnie pod rurą, w obrębie 90°, z wyprofilowanym spadkiem, co stanowić będzie łożysko nośne rury.

Zabrania się podkładania pod rury drewna, kamieni itp. części sztywnych.

W miejscach złączy kielichowych należy wykonać dołki montażowe.

Ułożony odcinek rury, po uprzednim sprawdzeniu rzędnych spadku, należy zastabilizować przez wykonanie obsypki ochronnej.

Obsypkę należy wykonać z zachowaniem dostępu do dołka montażowego.

Dołki montażowe można zasypywać dopiero po pozytywnej próbie szczelności złącza dolnego odcinka. Po dokonaniu próby szczelności i odbiorze sieci, należy ją zasypać gruntem niespoistym – piaskiem (w przypadku gruntów spoistych – wymiana gruntu), zagęszczając warstwami o grubości max.25 aż do osiągnięcia modułu sprężystości $E_p=100\text{Mpa}$ oraz w proporcji modułu wtórnego do pierwotnego nie większego niż 2,2.

Ponieważ realizacja kanalizacji sanitarnej w ulicach odbywała się będzie przy zachowaniu ruchu pojazdów, przewidziano:

- wywóz ziemi z wykopów w 100% na odległość do 1 km,
- wywóz ziemi z wykopu na odległość do 5km.

Z uwagi na istniejące w ulicach uzbrojenie podziemne, przyjęto że prace ziemne będą w 5% wykonywane ręcznie.

Ręczne wykopy należy wykonywać w pobliżu skrzyżowań projektowanych odcinków kanalizacji sanitarnej z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, które naniesiono na profilach podłużnych i oznaczono kolorami na mapach syt.- wys.

Rozebrane i uszkodzone odcinki nawierzchni asfaltowych należy odtworzyć.

Odtworzenie nawierzchni dróg o nawierzchni asfaltowej należy wykonać zgodnie z rys.szczegółowym 23.

Po wykonaniu kanału należy teren budowy uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego. Istniejące rowy przydrożne i uszkodzone wjazdy do posesji należy odtworzyć.

Wykopy należy prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02 „Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze ” oraz z normą PN-92/B-10735 „Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze”.

W trakcie robót należy przestrzegać przepisów ogólnych BHP.

7. Wykopy, układka kanalizacji sanitarnej tłocznej.

Budowa kanalizacji będzie realizowana w gruntach kategorii III i IV.

Budowę kanalizacji tłocznej należy prowadzić w wykopie wąsko przestrzennym szerokości 1,0m umocnionym szalunkiem rozporowo-przesuwym.

Przewidziano wywóz ziemi z wykopów na odległość do 1km, a z wyporu na odległość do 5km.

Z uwagi na istniejące uzbrojenie, przyjęto wykopy w 5% ręcznie.

Rury należy posadzić na warstwie piasku gr. min. 10cm . Po wykonaniu wykopu, zabezpieczeniu skarp i uzbrojenia, i wyprofilowaniu podsypki należy przystąpić do ułożenia kanału tłoczego. Przy temperaturze zewnętrznej poniżej 5^o robót nie należy prowadzić. Ułożenia rury należy dokonać na wyprofilowanym dnie pod rurą w obrębie 90^o co stanowić będzie łożysko nośne rury. Zabrania się podkładania pod rury drewna, kamienia i innych części sztywnych. Ułożony odcinek rury, po uprzednim sprawdzeniu rzędnych spadku należy zastabilizować przez wykonanie obsypki ochronnej. Po dokonaniu próby szczelności i odbiorze sieci, należy ją zasypać gruntem niespoistym –piaskiem (w przypadku gruntów spoistych – wymiana gruntu), zagęszczając warstwami o grubości max.25 aż do osiągnięcia modułu sprężystości $E_p=100\text{Mpa}$ oraz w proporcji modułu wtórnego do pierwotnego nie większego niż 2,2.

Przed zasypaniem kanalizacji należy dokonać powykonawcze pomiary geodezyjne oraz próby i odbiory wg powszechnie obowiązujących przepisów.

Rozebrane i uszkodzone odcinki nawierzchni asfaltowych należy odtworzyć.

Zaprojektowano wykonanie rurociągów tłocznych z rur PE łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe

Przy łączeniu rur tą metodą należy ściśle przestrzegać instrukcji montażowej producenta rur.

Próbę szczelności należy przeprowadzić zgodnie z normą PN-81/B-10725.

Po wykonaniu kanału należy teren budowy uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego. Istniejące rowy przydrożne i uszkodzone wjazdy do posesji należy odtworzyć.

Wykopy należy prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02 „Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze ” oraz z normą PN-92/B-10735 „Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze”

W trakcie robót należy przestrzegać przepisów ogólnych BHP.

8. Przeszkody na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej.

Przeszkodami na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej są elementy istniejącego uzbrojenia terenu:

- sieć wodociągowa,
- sieć telekomunikacyjna,
- sieć elektroenergetyczna,
- tory PKP.

Wykonawca zobowiązany jest we wszystkich miejscach skrzyżowań istniejącego uzbrojenia z projektowaną siecią, do wykonania przekopów kontrolnych, potwierdzających stan przyjęty w projekcie, na podstawie map sytuacyjno - wysokościowych.

Wszystkie przeszkody na trasie należy zabezpieczyć przed ich uszkodzeniem.

Przewody telekomunikacyjne i elektryczne należy zabezpieczyć rurami ochronnymi.

Skrzyżowania z kablami eNN należy zabezpieczyć rurami AROT typu PS Dn 100.

Skrzyżowania z kablami eWN należy zabezpieczyć rurami AROT typu PS Dn 150

Zabezpieczone kable eNN eWN na okres budowy należy podwiesić.

Skrzyżowanie z kablami telekomunikacyjnymi należy zabezpieczyć rurami AROT typu PS Dn 80. Zabezpieczone kable telekomunikacyjne na okres budowy należy podwiesić.

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z wodociągiem, kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi prace należy prowadzić pod nadzorem instytucji branżowych.

Przewody wodociągowe, w czasie prowadzenia robót powinny być podwieszane nad wykopem.

9. Warunki hydrogeologiczne

Warunki hydrogeologiczne projektowanej kanalizacji określono w oparciu o „Dokumentację geotechniczną dla posadowienia kanalizacji sanitarnej w miejscowości Widzów – Antoniów”, opracowaną dla potrzeb przedmiotowej inwestycji przez Biuro Badawczo – Projektowe Geologii i Ochrony Środowiska „Geobios” w Częstochowie.

Wyniki przeprowadzonych odwiertów geologicznych naniesiono na profile podłużne kanalizacji, a sposób odwodnienia odcinków kanalizacji podano w uwagach załączonych do każdego profilu podłużnego.

10. Przepisy BHP

Miejsca prowadzenia robót winny być odpowiednio zabezpieczone i oznakowane .

Przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie obowiązujących przepisów BHP i wyposażeni w odzież ochronną.

Obowiązuje Rozporządzenie M.B.i P.M.B. z dnia 27.03.1972 (DZ.U.Nr 13 poz. 93) w sprawie bezpieczeństwa pracy w budownictwie.

Stosownie do Ustawy - Prawo Budowlane Dz.U. Nr 129 poz. 143g z dnia 12.11.2002. Wykonawca zobowiązany jest sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

11. Informacje dodatkowe.

⇒Wszystkie zastosowane materiały i elementy konstrukcyjne powinny mieć atest dopuszczenia do eksploatacji, wydany przez właściwe organy państwowe, upoważnione do wydawania takiego świadectwa.

⇒Prowadzenie robót ziemnych i montażowych nie wyszczególnionych w opisie powinno być zgodne z obowiązującymi przepisami i prawem budowlanym oraz Normami Państwowymi.

⇒W trakcie wykonywania prac, winna być prowadzona pełna dokumentacja powykonawcza przez uprawnionego geodetę, za co odpowiedzialni są kierownik budowy i nadzór inwestycyjny.

⇒Wszystkie zmiany w trakcie realizacji zadania winny być uzgodnione i zatwierdzone przez nadzór autorski.

TABELARYCZNE ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY
KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCIACH WIDZÓW I TEKLINÓW

Lp.	Ulica (nr działki)	Nr domu	Nr ewid. dz:	Ilość przył. na działce	Sposób włączenia	Długość przew.	Długość przyłącza	Spadek:	Rzędna dna kanału:	Rzędna włączenia do kanału: (wysokość stójki)	Rzędna zakończ. przyłącza	Głębokość przyłącza na końcu	Rzędna terenu na końcu przyłącza
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Włączenia przyłączy do kanału sanitarnego w miejscowości WIDZÓW I TEKLINÓW – odcinek od P do St. Nr 13.													
1.	ul. Wspólna	2	511/1	1	St.9	-	6,50	5,0	214,89	216,40 (1,51)	216,68	1,52	218,20
2.		24	1200/2 ul. Dworcowa	1	Trójnik	-	10,00	5,0	214,93	216,20 (1,27)	216,68	1,82	218,50
3.		4	503	1	Trójnik	-	7,50	7,0	215,00	216,15 (1,15)	216,68	2,12	218,80
4.		23	1198/4 ul. Dworcowa	1	Trójnik	-	10,00	5,0	215,19	216,20 (1,01)	216,70	2,00	218,70
5.		8	496	1	Trójnik	-	7,00	3,0	215,00	216,19 (1,19)	216,50	1,90	218,40
6.		10	492	1	Trójnik	-	7,00	3,0	215,25	216,19 (0,94)	216,50	1,90	218,40
7.		1	1617	1	Trójnik	-	9,00	3,0	215,30	216,30 (1,00)	216,57	2,13	218,70
8.		12	489	1	St. 11	-	8,00	7,0	215,34	215,84 (0,50)	216,40	1,90	218,30
9.		3	1616	1	Trójnik	-	9,00	5,0	215,41	215,91 (0,50)	216,36	2,09	218,45
10.		14	340	1	Trójnik	-	7,00	5,0	215,44	215,94 (0,50)	216,29	2,01	218,30
11.		-	1460/1	1	Trójnik	-	9,00	4,0	215,53	216,00 (0,47)	216,36	2,04	218,40
12.		7	2287	1	St. 12	-	9,00	6,0	215,61	215,66	216,20	2,20	218,40
13.		16	483	1	Trójnik	-	7,00	7,0	215,65	215,68	216,17	1,83	218,00
14.		9	2385	1	Trójnik	-	9,00	6,0	215,66	215,69	216,23	2,07	218,30
15.		18	612	1	Trójnik	-	7,00	7,0	215,69	215,72	216,21	1,99	218,20
Σ 15 szt 13 trójników 2 włączenia do studni Ø 1,20 m 122,00 m całkowita długość przyłączy													
Włączenia przyłączy do kanału sanitarnego w miejscowości WIDZÓW I TEKLINÓW – odcinek od St. 13 do St. 24													
1.	ul. Wspólna	20	472	1	Trójnik	-	5,50	3,0	216,20	216,42 (0,22)	216,59	1,41	218,00
2.		-	2395	1	Trójnik	-	8,00	2,0	216,17	216,47 (0,30)	216,63	1,87	218,50
3.		22	469/2	1	Trójnik	-	7,00	2,0	216,33	216,63 (0,30)	216,77	1,73	218,50
4.		-	2403	1	Trójnik	-	9,50	1,5	216,39	216,69 (0,30)	216,83	1,67	218,50
5.		26	465	1	Trójnik	-	7,00	1,5	216,56	216,59	216,70	2,30	219,00
6.		-	1181/2	1	Trójnik	-	8,50	5,0	216,57	216,60	217,03	1,47	218,50
7.		-	1179/4	1	Trójnik	-	9,50	4,0	216,66	216,69	217,07	1,83	218,90
8.		28	460	1	Trójnik	-	6,50	5,0	216,68	216,71	217,04	2,06	219,10
9.		-	280	1	Trójnik	-	7,50	5,0	216,78	216,81	217,19	1,91	219,10
10.		32	456/1	1	St. 16	-	6,00	5,0	217,02	217,32 (0,30)	217,62	2,18	219,80
11.		34	454	1	Trójnik	-	6,50	5,0	217,11	217,41 (0,30)	217,74	2,06	219,80
12.		36	453	1	Trójnik	-	7,50	3,0	217,18	217,80 (0,62)	218,03	1,97	220,00
13.		23	1160/1	1	Trójnik	-	7,50	3,0	217,19	217,69 (0,50)	217,92	2,08	220,00
14.		-	450	1	Trójnik	-	6,50	1,5	217,27	217,77 (0,50)	217,87	2,23	220,10
15.		38	450	1	Trójnik	-	7,00	7,5	217,40	217,90 (0,50)	218,43	2,07	220,50
16.		40	445	1	Trójnik	-	7,00	7,5	217,49	218,00 (0,51)	218,53	2,17	220,70
17.		-	443	1	Trójnik	-	8,00	5,0	217,78	218,08 (0,30)	218,48	2,22	220,70
18.		-	441	1	Trójnik	-	7,50	5,0	217,92	218,32 (0,40)	218,70	2,00	220,70
19.		25	2285	1	Trójnik	-	7,00	5,0	218,08	218,58 (0,50)	218,93	1,97	220,90
20.		27	1149/1	1	St. 20	-	7,00	4,0	218,10	218,60 (0,50)	218,88	2,02	220,90
21.		44	436	1	Trójnik	-	7,00	1,5	218,45	219,45 (1,00)	219,56	1,84	221,40
22.		27 A	1140	1	Trójnik	-	5,50	1,5	218,47	219,47 (1,00)	219,55	1,85	221,40
23.		44	436	1	Trójnik	-	6,00	3,0	218,57	219,27 (0,70)	219,45	1,85	221,30
24.		-	432/2	1	St. 22	-	6,00	3,0	218,65	219,15 (0,50)	219,33	1,97	221,30
25.		29	1131	1	Trójnik	-	7,50	3,0	218,82	219,32 (0,50)	219,55	1,85	221,40
26.		-	2283	1	St. 24	-	7,50	1,5	219,20	219,25	219,36	2,04	221,40
Σ 26 szt 22 trójniki 4 włączenia do studni Ø 1,20 m 186,00 m całkowita długość przyłączy													

Włączenia przyłączy do kanału sanitarnego w miejscowości WIDZÓW I TEKLINÓW – odcinek od St. 10 do St. 35 oraz od St. 26 do St. 26 A.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	ul. Dworcowa	21	1198/1	1	Trójkąt	-	8,00	3,0	216,16	216,46 (0,30)	216,70	2,20	218,90
2.		-	1198/1	1	Trójkąt	-	8,00	4,0	216,32	216,62 (0,30)	216,94	1,96	218,90
3.		19	1619	1	Trójkąt	-	8,00	1,5	216,74	217,04 (0,30)	217,16	1,84	219,00
4.		18	2288	1	Trójkąt	-	7,00	2,0	216,75	217,04 (0,29)	217,18	1,82	219,00
5.		15	1622	1	Trójkąt	-	6,50	1,5	216,90	217,20 (0,30)	217,30	1,80	219,10
6.		16	208	1	Trójkąt	-	7,00	1,5	216,97	217,27 (0,30)	217,38	1,82	219,20
7.		14	209	1	Trójkąt	-	7,00	3,0	217,09	217,39 (0,30)	217,60	1,70	219,30
8.		12	210	1	Trójkąt	-	8,00	3,0	217,21	217,56 (0,35)	217,80	1,80	219,60
9.		-	212	1	Trójkąt	-	7,00	1,5	217,28	217,58 (0,30)	217,69	2,01	219,70
10.		7	1627	1	Trójkąt	-	6,50	5,0	217,29	217,59 (0,30)	217,92	1,98	219,90
11.		5	1628/1 1628/2	1	Trójkąt	-	7,00	5,0	217,39	217,69 (0,30)	218,04	2,16	220,20
12.		3	1629/1 1629/2	1	Trójkąt	-	7,50	1,5	217,52	218,02 (0,50)	218,13	1,97	220,10
13.		8	211	1	Trójkąt	-	8,00	3,0	217,64	217,94 (0,30)	218,18	1,82	220,20
14.		1	2372	1	Trójkąt	-	7,00	1,5	217,80	218,10 (0,30)	218,21	1,99	220,20
15.		52	1197/4 ul. Antoniowska	1	Trójkąt	-	12,00	3,0	218,75	219,25 (0,50)	219,61	2,39	222,00
16.		50	1202/1 ul. Antoniowska	1	Trójkąt	-	5,00	3,0	219,16	219,46 (0,30)	219,61	1,99	221,40
17.		85	1315 ul. Antoniowska	1	Trójkąt	8,00	13,00	3,0	219,36	219,39	219,78	1,92	221,70
18.		54	1196/4 ul. Antoniowska	1	St. 35	-	6,00	3,0	219,40	219,82 (0,42)	220,00	1,80	221,80
19.		20	1201/1	1	St. 26 A	-	9,00	3,0	216,50	216,55	216,82	1,88	218,70
20.		26	1453	1	St. 26 A	-	13,50	2,0	216,50	216,55	216,82	1,88	218,60
Σ 20 szt 17 trójkątów 3 włączenia do studni Ø 1,20m 161,00 m całkowita długość przyłączy 8,00 m całkowita długość przewiertów na ks Dn 0,15 m. (1 szt.)													
Włączenia przyłączy do kanału sanitarnego w miejscowości WIDZÓW I TEKLINÓW – odcinek od St. 13 do St. 54													
1.	ul. Osiedlowa	1	2386	1	Trójkąt	-	11,50	3,0	216,00	216,57 (0,57)	216,92	1,78	218,70
2.		-	2393	1	Trójkąt	-	12,50	3,0	216,23	216,82 (0,59)	217,20	1,80	219,00
3.		-	2398	1	Trójkąt	-	15,0	3,0	216,39	217,00 (0,69)	217,45	2,05	219,50
4.		3	2389	1	Trójkąt	-	10,00	3,0	216,44	217,10 (0,66)	217,40	2,2	219,60
5.		-	2399	1	Trójkąt	-	15,00	3,0	216,44	216,94 (0,50)	217,39	2,21	219,60
6.		5	2390	1	St. 40	-	9,00	3,0	216,56	217,40 (0,84)	217,67	1,83	219,50
7.		-	2400	1	Trójkąt	-	12,00	1,5	216,62	217,62 (1,00)	217,80	2,10	219,80
8.		-	2391	1	Trójkąt	-	9,00	3,0	216,66	217,35 (0,27)	217,62	1,88	219,50
9.		-	2401	1	Trójkąt	-	15,00	1,5	216,67	217,67 (1,00)	217,90	2,00	219,90
10.		-	2392	1	Trójkąt	-	9,00	1,5	216,72	217,72 (1,00)	217,86	1,54	219,40
11.		-	2402	1	Trójkąt	-	15,00	1,5	216,76	217,76 (1,00)	217,99	2,11	220,10
12.		-	2383	1	Trójkąt	-	9,00	3,0	216,95	218,00 (1,05)	218,27	2,13	220,40
13.		-	1187/3	1	Trójkąt	-	14,00	3,0	217,06	218,06 (1,00)	218,48	2,22	220,70
14.		-	1188/4	1	St. 44	-	23,00	1,5	217,54	217,95 (0,31)	218,30	1,80	220,20
15.		-	1450/4	1	Trójkąt	-	11,50	2,0	217,83	218,25 (0,42)	218,48	1,92	220,40
16.		60	1450/2 ul. Antoniowska	1	Trójkąt	-	11,00	3,0	218,75	219,75 (1,00)	220,08	2,22	222,30
17.		58	1188/5 ul. Antoniowska	1	Trójkąt	-	7,00	7,0	218,95	219,45 (0,50)	219,94	2,06	222,00
18.		91	1302 ul. Antoniowska	1	Trójkąt	8,00	13,50	2,0	219,03	219,53 (0,50)	219,80	1,80	221,6
19.		89	1304 ul. Antoniowska	1	St. 53	8,00	13,50	3,0	219,10	219,40 (0,30)	219,81	1,79	221,60
20.		-	1308 ul. Antoniowska	1	St. 54	8,00	13,50	3,0	219,30	219,35	219,76	1,74	221,50
Σ 20 szt 16 trójkątów 4 włączenia do studni Ø 1,20m 249,00 m całkowita długość przyłączy 24,00 m całkowita długość przewiertów (3 szt. – po 8,00 m)													

Włączenia przyłączy do kanału sanitarnego w miejscowości WIDZÓW I TEKLINÓW – odcinek od St. 38 do St. 58, St. 56 do St. 60, St. 39 do St. 63,
St. 44 do St. 64, St. 46 do St. 67.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	ul. Zachodnia	-	2388	1	Trójnik	-	6,00	5,0	216,40	216,90 (0,50)	217,20	1,80	219,00
2.		6	2387	1	Trójnik	-	9,00	3,0	216,45	216,95 (0,50)	217,22	1,78	219,00
3.		-	2384	1	Trójnik	-	9,00	3,0	216,60	217,00 (0,40)	217,27	1,73	219,00
4.		-	2378	1	Trójnik	-	6,50	3,0	216,66	216,96 (0,30)	217,16	1,94	219,10
5.		2	2376	1	Trójnik	-	8,50	3,0	216,67	216,97 (0,30)	217,23	2,07	219,30
6.		-	1621 ul. Kwiatowa	1	Trójnik	-	12,00	3,0	216,87	216,90	217,23	2,07	219,30
7.		-	2379 ul. Kwiatowa	1	Trójnik	-	7,50	5,0	216,94	216,97	217,35	1,85	219,20
8.		-	2380 ul. Kwiatowa	1	Trójnik	-	6,00	2,0	217,08	217,11	217,23	1,77	219,00
9.		-	1623 ul. Kwiatowa	1	Trójnik	-	12,50	2,0	217,12	217,15	217,40	1,90	219,30
10.		-	2381 ul. Kwiatowa	1	Trójnik	-	7,00	2,00	217,15	217,18	217,32	1,98	219,30
11.		-	1624 ul. Kwiatowa	1	Trójnik	-	12,50	2,0	217,19	217,22	217,47	1,83	219,30
12.		-	2382 ul. Kwiatowa	1	Trójnik	-	7,00	2,0	217,25	217,28	217,42	2,18	219,60
13.		-	1625 ul. Kwiatowa	1	St. 58	-	12,50	2,0	217,30	217,35	217,60	2,00	219,60
14.		-	1618 ul. Kwiatowa	1	St. 60	-	6,00	1,5	216,88	216,91	217,00	1,80	218,80
15.		-	2396 ul. Kwiatowa	1	Trójnik	-	14,00	1,5	216,89	216,92	217,13	2,17	219,30
16.		-	2404 ul. Kwiatowa	1	Trójnik	-	13,50	1,5	216,98	217,01	217,21	2,09	219,30
17.		16	1178/8 ul. Kwiatowa	1	St. 63	-	7,50	1,5	217,40	217,45	217,56	2,24	219,80
18.		4	1460/3 ul. Brzozowa	1	St. 64	-	8,00	1,5	217,50	217,55	217,67	2,23	219,90
19.		-	1186/3 ul. Brzozowa	1	St. 66	-	13,50	1,5	218,19	218,24	218,44	2,36	220,80
20.		14	1184/3 ul. Brzozowa	1	Trójnik	-	14,00	1,5	218,37	218,40	218,61	2,39	221,00
21.		-	1447/1 ul. Brzozowa	1	Trójnik	-	5,00	1,5	218,50	219,20 (0,70)	219,28	1,73	220,80
22.		-	1179/4 ul. Brzozowa	1	St. 67	-	5,50	3,0	218,79	219,09 (0,30)	219,26	1,94	221,20

Σ 22 szt 16 trójników
6 włączeń do studni Ø 1,20m
203,00 m całkowita długość przyłączy

OŚWIADCZENIE

Dotyczy: PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO POSESI W UL DWORCOWEJ, UL. WSPÓLNEJ, UL. KOLEJOWEJ, UL.OSIEDLOWEJ, UL. ANTONIOWSKIEJ, UL.KWIATOWEJ, UL. BRZOSOWEJ, UL. ZACHODNIEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ, PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ, OGRODZENIEM I KABLEM ENERGETYCZNYM W MIEJSCOWOŚCIACH WIDZÓW I TEKLINÓW, GMINA KRUSZYNA

Oświadczam, że powyższy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: mgr inż. Barbara NOSOL
Nr upr. UAN-VIII-7342/141/93

Sprawdzający: mgr inż. Alojzy SAWICKI
upr. Nr 19/1966/Kt



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r.

Dotyczy: PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO POSESJI W UL. DWORCOWEJ, UL. WSPÓLNEJ, UL. KOLEJOWEJ, UL. OSIEDLOWEJ, UL. ANTONIOWSKIEJ, UL. KWIATOWEJ, UL. BRZOWEJ, UL. ZACHODNIEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ, PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ, OGRODZENIEM I KABLEM ENERGETYCZNYM W MIEJSCOWOŚCIACH WIDZÓW I TEKLINÓW, GMINA KRUSZYNA

Inwestor: URZĄD GMINY KRUSZYNA
UL. KOŚCIUSZKI 1
42-282 KRUSZYNA

Projektant: mgr inż. Barbara NOSOL
upr. Nr UAN-VIII-7342/141/93

Sprawdzający: mgr inż. Alojzy SAWICKI
upr. Nr 19/1966/Kt



Roboty ziemne i montażowe pod budowę kanalizacji sanitarnej wykonywane będą przy ulicach czynnych o średnim natężeniu ruchu pojazdów jak i w poboczach tych dróg, w związku z tym miejsca prowadzenia robót winny być odpowiednio zabezpieczone i oznakowane.

Przed przystąpieniem do robót należy opracować projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót. Oznakowanie ulic i rejonu robót winno być wykonane zgodnie z tym projektem.

Rejon prowadzenia robót powinien być zabezpieczony barierkami ochronnymi, a od zmierzchu do świtu i przy złej widoczności powinien zostać odpowiednio oświetlony. Na czas prowadzenia robót budowlano-montażowych należy zapewnić dojazdy i dojścia do poszczególnych posesji, stosując przenośne pomosty o odpowiedniej szerokości i wytrzymałości.

Przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie obowiązujących przepisów BHP dotyczących prowadzenia robót ziemnych, obsługi elektronarzędzi i sprzętu mechanicznego i wyposażeni w odzież ochronną oraz kamizelki w kolorach ostrzegawczych.

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z PN-B99/10736, natomiast kanalizację wg normy PN/B-06584.

Na czas prowadzenia robót montażowych należy wykonać zabezpieczenie wykopów przed napływem wód opadowych poprzez odpowiednie obwałowanie wykopów.

Wykopy należy wykonywać jako wąskoprzestrzenne i umocnione. Prace w pobliżu słupów energetycznych wykonywać z dużą ostrożnością, pod nadzorem Wydziału Utrzymania Sieci Zakładu Energetycznego.

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Częstochowie
Wydział Techniczny (pieczęć)
i Nadzór Budowlany

Nr UAN-VIII-7342/141/93

Częstochowa, dnia 08.06. 1993 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 1 ust. 5, § 2 ust. 1, i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) **Barbara NOSOL** córka **Tadeusza**

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia **15 marca** 19**56** r. w **Częstochowie**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności **instalacyjno - inżynierskiej**

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci kanalizacyjnych**

uzbrojenia terenu.

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) **Barbara NOSOL** jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1. Sporządzania projektów sieci kanalizacyjnych uzbrojenia terenu.



[Signature]
Z up. Wojewody
mgr inż. *[Signature]* Feodor
Dyrektor Wydziału

m. p.

(podpis i pieczęć)



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Z Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, dnia 15 czerwca 2005 r.

Pan/Pani NOSOL Barbara
ul. Gombrowicza 8m4
42-200 CZĘSTOCHOWA

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Barbara NOSOL**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IS/1875/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2005 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Stefan Czarniecki

PREZYDIUM
WOJEWODZKIEJ RADY NARODOWEJ
w Katowicach

Data 23 maja 1966 r.

Wydział Gospodarki Wodnej
nr ewid. uprawnień 19/1966/Kt

Odpis

UPRAWNIENIE BUDOWLANE

Na podstawie § 26 zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej i Ministrów Żeglugi oraz Rolnictwa, z dnia 1 września 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym z zakresu gospodarki wodnej, żeglugi i rolnictwa (Dziennik Budownictwa nr 17, poz. 55)

Ob. mgr inż. Alojzy Sawicki

urodzony dnia 26 sierpnia roku 1932

w Kosowie-Poleskim /ZSRR/

o t r z y m u j e

uprawnienia budowlane w specjalności inżynierii sanitarnej określone § 5

do sporządzania projektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi



[Signature]
mgr inż. M. Bisk
(podpis Kierownika Wydziału)

KANCELARIA NOTARIALNA
Notariusz Maria Marciniak
ul. Dąbrowskiego 26/1
42-200 Częstochowa
tel./fax 365-50-76
IDS 150524014, NIP 573-001-93-68

REPERTORIUM A NR 2606/1999

Notariusz Maria Marciniak prowadząca Kancelarię Notarialną w Częstochowie ul. Dąbrowskiego nr 26/1, poświadcza zgodność niniejszego odpisu z okazanym dokumentem. -----
POBRANO z §13 pkt. 2 rozp.Min.Spraw. w dn.12.04.1991r. Dz.U. 33 poz.146, zmiana Dz.U.130/94, Dz.U. 47/1997 poz. 313, kwotę: 5,-zł (pięć złotych). -----
Częstochowa, dnia drugiego czerwca tysiąc dziewięćset dziewięćdziesiątego dziewiątego roku (02.06.1999r.). --



Maria Marciniak
[Signature]
notariusz



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R O W
B U D O W N I C T W A

Katowice, dnia 29 grudnia 2004 r.

Pan/Pani SAWICKI Alojzy

ul. Teligi 12

42-200 CZĘSTOCHOWA

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Alojzy SAWICKI

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IS/1359/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2005 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Sławomir Szarniecki

BIURO KADROWE I Administracja Podmiotów Samorządowych ul. Katowicka 100 40-005 Katowice

B-7331-22-0703/2005

DECYZJA nr CP 4 /2005

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 2, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. – o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z 2003 r.) w związku z art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. – o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. Nr 46, poz. 543 z 2000 r z późniejszymi zmianami) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 r. z późniejszymi zmianami), i Postanowienia Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie Nr SKO.0812/1/3/315/2004 z dnia 01 grudnia 2004r oraz przepisów odrębnych:

- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164 z 2003 r., poz. 1588)
 - rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164 z 2003 r., poz. 1589)
 - ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 106 z 2000 r., poz. 1126 z późniejszymi zmianami)
 - rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002 r., poz. 690 z późniejszymi zmianami)
 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62 z 2001 r., poz. 627)
 - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 września 2002r w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.
 - ustawy z dnia 21 marca 1985 r. – O drogach publicznych (Dz. U. Nr 14 z 1985 r., poz. 60)
 - rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 1999 r., poz. 430)
- po rozpatrzeniu wniosku:

Wójta Gminy Kruszyna
Kruszyna, ul. Kościuszki 1

ustalam lokalizację Inwestycji celu publicznego
o znaczeniu lokalnym - gminnym

terenu obejmującego działki o num. ewid. wg załączonego wykazu działek
położonego w miejscowościach Widzów i Tektinów
z wyłączeniem działki o numerze ewid. 1453, obręb Widzów, zaliczonej do terenów
zamkniętych

I. Rodzaj inwestycji:

1. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami do posesji, kanalizacji tłocznej, przepompowni ścieków wraz z drogą dojazdową i przyłączem energetycznym oraz z urządzeniami infrastruktury technicznej i zagospodarowaniem terenu

II. Warunki i szczególne zasady zagospodarowania terenu i jego zabudowy wynikające

- zaopatrzenie w energię elektryczną zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej wydanymi przez Enion S.A. w dniu 10.03.2005r. Nr RE-WA-0174/05
- zjazd z ulicy Kolejowej zgodnie pismem nr III.1/2005r z dnia 12.04.2005r

2. Ochrony interesów osób trzecich:

- a) inwestycja nie może powodować naruszenia interesów osób trzecich, w tym przed:
- pozbawieniem dostępu do drogi publicznej
 - pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności
 - pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi
 - uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie
 - zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby
- b) przy projektowaniu inwestycji należy uwzględnić istniejące i projektowane obiekty i urządzenia budowlane
- c) ewentualne uciążliwości powstałe w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji nie mogą wykroczać poza granice nieruchomości inwestora

3. Zgodności z przepisami odrębnymi w szczególności wynikającymi z:

- ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – nie dotyczy
- ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych – nie dotyczy
- terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi - nie dotyczy
- terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych - nie dotyczy

4. Inne:

- Na etapie projektowania, zatwierdzania projektu oraz ubiegania się o pozwolenie na budowę mają zastosowanie przepisy prawa powszechnie obowiązującego w zakresie wynikającym z rodzaju inwestycji, dla której ustalono niniejsze warunki zabudowy
- realizacja przedmiotowej inwestycji na działce nr 1453 będącej terenem PKP wymaga decyzji Wojewody zgodnie z art. 51 ust. 1 pkt 3 powołanej wyżej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- realizacja przedmiotowej inwestycji winna spełniać warunki określone w Postanowieniu Powiatowego Zarządu Dróg w Częstochowie Nr PZD/7331/U-30/2005 z dnia 06.05.2005r. Przejścia pod drogą należy wykonać metodą przewiertu lub przeciskiem bez naruszenia konstrukcji nawierzchni jezdni w rurach ochronnych ułożonych pod jezdnią, poboczami (chodnikami) i rowami oraz 1,0 m poza rowem na głębokości min. 1,7 m poniżej niwelety jezdni oraz 0,7 metra poniżej dna rowu. Odtworzyć wszelkie ubytki w konstrukcji jezdni oraz poboczy i chodników powstałe w wyniku realizacji inwestycji.
- na etapie projektu budowlanego należy dokonać indywidualnego uzgodnienia ze Śląskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych zgodnie z pismem z dnia 17.05.2005r Nr IRM-444a/246/870/05
- na etapie projektowania i zatwierdzania projektu budowlanego należy uzyskać wszelkie niezbędne uzgodnienia i pozwolenia wymagane na podstawie przepisów odrębnych

Przebieg projektowanej inwestycji został wyznaczony na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000 stanowiącej załącznik Nr 1 i 2, który jest integralną częścią niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja, zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich zgodnie z art. 63 ust. 2
- jest ważna do jej wygaszenia odrębną decyzją z powodów określonych w art. 65 ust. 1,
- wiąże organ wydający pozwolenie na budowę zgodnie z art. 55.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 17.02.2005 r. Wójt Gminy Kruszyna wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie

Teren objęty wnioskiem nie leży w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. wobec czego w celu wydania niniejszej decyzji przeprowadzono postępowanie administracyjne na zasadach i w trybie przewidzianym w art. 50 i następnych ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Cel publiczny zdefiniowano i ustalono w oparciu o zapis art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami, zgodnie z którym celem publicznym w rozumieniu ustawy jest m.in. „budowa i utrzymanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania i oczyszczania ścieków oraz utylizacji odpadów”.

W toku postępowania zakończono niniejszą decyzją dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych, jak również stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji. Ustalono, że wnioskowana inwestycja lokalizowana jest na terenie należącym do Gminy Kruszyna, Skarbu Państwa oraz terenach prywatnych, m. in. na działce 515 w miejscowości Teklinów, na której przewidziano przepompownię ścieków, przeznaczonej zgodnie z wnioskiem do wykupu. Z decyzji wyłączono działkę nr 1453 będącą terenem PKP, gdzie zgodnie z art. 51 ust. 1 pkt. 3 Ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym organ wydający przedmiotową decyzję nie posiada kompetencji. Stwierdzono również, że w granicach terenu projektowanej inwestycji oraz w bezpośrednim sąsiedztwie nie występują obszary i obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów odrębnych. Przedsięwzięcie to jest niezbędne z punktu widzenia ochrony środowiska i zdrowia ludzi. Ponadto analizowane przedsięwzięcie wpłynie korzystnie na uregulowanie systemu ujmowania, oczyszczania i odprowadzania ścieków z terenu miejscowości gminy Kruszyna w sposób zgodny z aktualnie obowiązującymi wymogami ochrony środowiska w tym zakresie. Uzyskano również szereg uzgodnień z organami wskazanymi w art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Przeprowadzone postępowanie stanowiło podstawę do ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia, lub zapoznania się z treścią obwieszczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określając istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym)

Warunkiem rozpoczęcia realizacji wnioskowanej inwestycji jest uzyskanie prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kruszyna
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie ul. Sobieskiego 9
3. PKP Polskie Linie Kolejowe, Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie ul. T. Boya Żeleńskiego 7/9
4. Zakład Gospodarowania Nieruchomościami nr 2-40-032 Katowice ul. Damirota 8
5. P. Kołaczowska Władysława zam. Widzów ul. Antoniowska
6. P. Nowak Władysława zam. Widzów ul. Antoniowska
7. P.P. Koćwin Jacek i Krystyna zam. Teklinów ul. Długa

8. a/a

a. stronie wg rozkierownika

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Śląskiego, Katowice ul. Ligonia



2019
[Signature]

ANALIZA FUNKCJI ORAZ CECH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

nr sprawy: B-7331-22-0703/05

wnioskodawca: WÓJT GMINY KRUSZYNA

adres inwestycji: MIEJSCOWOŚCI WIDZÓW I TEKLINÓW, DZIAŁKI WG
ZAŁĄCZONEGO WYKAZU

Zgodnie z § 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w celu ustalenia wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania terenu wyznaczono wokół działek budowlanych, których dotyczy wnioski o ustalenie warunków zabudowy obszar analizowany i przeprowadzono w nim analizę funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie warunków, o których mowa w art. 61 ust. 1-5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

FUNKCJA TERENU:

zabudowa mieszkaniowa wraz z towarzyszącą zabudową gospodarczą oraz zagrodowa

LINIA ZABUDOWY: ukształtowana wzdłuż dróg gminnych: ulic Osiedlowej, Brzozowej, Kwiatowej, Zachodniej, Dworcowej, Wspólnej, Kolejowej oraz drogi powiatowej nr S1006 ul. Antoniowskiej, fronty budynków usytuowane są równolegle do ulic, „w drugiej linii zabudowy” - budynki gospodarcze uzupełniające funkcję mieszkaniową

GABARYTY ZABUDOWY: przeważają budynki mieszkalne parterowe z poddaszami

SZEROKOŚĆ ELEWACJI FRONTOWYCH: w przedziale 9 - 14 metrów

GEOMETRIA DACHÓW: dachy w większości dwu lub wielospadowe o kącie nachylenia połaci dachowych 30-45 stopni, budynki z kalenicami równoległe i prostopadłe do ulicy.

WIELKOŚĆ POWIERZCHNI ZABUDOWY W STOSUNKU DO POWIERZCHNI DZIAŁKI

ALBO TERENU: średnia powierzchnia zabudowy nie przekracza 30 %

UZBROJENIE TERENU: woda, sieć elektroenergetyczna.

DOSTĘP DO DROGI PUBLICZNEJ: wyłącznie zjazdy indywidualne z drogi publicznej

WYŁĄCZENIE GRUNTÓW Z PRODUKCJI ROLNICZEJ: NIE DOTYCZY

PRZEPISY SZCZEGÓLNE: nie dotyczy

WYKAZ DZIAŁEK – KANAŁ SANITARNY, PRZEPOMPOWNIA I PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE

OBREB WIDZÓW

439, 1317, 1405/4, 2373, 2394/2, 2375, 2397, 2377, 1405/4, 1449/2, 1178/5, 1179/6, 1180/2, 2286/2, 1447/2, 1184/2, 1185/4, 1472/4, 1186/4, 1473/4, 1450/3

OBREB TEKLINÓW

515, 556, 514, 530, 513

WYKAZ DZIAŁEK-PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

OBREB WIDZÓW

1315, 1307, 1305, 1302, 1452/2, 1188/5, 1450/2, 1447/1, 1450/4, 1179/7, 2406, 1188/3, 1188/4, 1196/4, 1197/4, 2399, 2400, 2401, 2402, 1187/3, 1186/3, 1181/6, 1179/9, 1178/2, 1160/1, 2285, 1149/1, 2284/1, 1141, 1140, 1131, 2283, 1181/2, 2403, 2395, 2404, 2396, 2398, 2385, 2386, 2287, 1460/1, 1616, 1617, 1198/1, 1200/2, 1201/1, 2393, 2387, 2384, 2376, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2374/1, 1618, 2374/2, 1619, 2374/4, 1621, 2374/5, 1622, 2374/6, 1623, 2374/7, 1624, 2374/8, 1625, 2374/10, 1627, 2374/11, 1628/2, 2374/12, 2372, 2288, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 215, 216, 1178/1, 1202/2, 1446/3, 1148, 2386, 1621/1, 1622/1, 1618/1, 1623/1, 1624/1, 1625/1, 1627/1, 1628/1

OBREB TEKLINÓW

430, 432/2, 571, 436, 441, 443, 445, 450, 453, 454, 456/1, 280, 460, 465, 469/2, 472, 612, 483, 340, 489, 492, 486, 499, 503, 511/1.



WOJEWODA ŚLĄSKI

1138105

Katowice, 26 lipca 2005r
RR-AB.II/ IP/ 7045/ 25/ 05

DECYZJA NR 20/ 05
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust.1 pkt 3, art. 54, a w związku art. 14 ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity DZ.U. Nr 80, poz.717- z późn. zmianami) oraz na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity DZ.U. z 2000r Nr 98, poz.1071- z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Kruszyna 42-282 Kruszyna, ul. Kościuszki 1 w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego p.n.: "Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami do posesji, kanalizacji tłocznej oraz przepompowni ścieków wraz z drogą dojazdową i przyłączem energetycznym w miejscowościach Widzów i Teklinów , gmina Kruszyna"

ustalam
lokalizację inwestycji celu publicznego

dla inwestycji p.n.: "Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami do posesji, kanalizacji tłocznej oraz przepompowni ścieków wraz z drogą dojazdową i przyłączem energetycznym w miejscowościach Widzów i Teklinów , gmina Kruszyna" w części usytuowanej na terenie zamkniętym , obejmującym działkę nr 1453 obręb Widzów.

dla: Gminy Kruszyna , 42-282 Kruszyna, ul. Kościuszki 1

I. Rodzaj inwestycji:

- obiekty infrastruktury technicznej: kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC Ø200mm wraz z przyłączami do posesji; kanalizacja sanitarna tłoczna z rur PE-HD Ø80mm ; przepompownia ścieków; przyłącze energetyczne do przepompowni ścieków
- obiekt infrastruktury transportu: zjazd z ul. Kolejowej do przepompowni ścieków w Teklinowie

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych w zakresie:

1. ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

Dla wnioskowanej inwestycji nie ustala się warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego poprzez określenie parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu a w szczególności określenie linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu. Odległość projektowanej kanalizacji od elementów istniejącego zagospodarowania terenu powinna spełniać wymogi normatywne.

2. ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

- w przypadku uzasadnionej konieczności dokonania wycinki drzew i krzewów uzyskać stosowną decyzję na ich usunięcie

- zgodnie z §3 ust.1 pkt.72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko budowa kanalizacji sanitarnej jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagany obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko
- na podstawie opinii Wydziału Środowiska i Rolnictwa Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach z dnia 22 lipca 2005r, znak pisma: ŚR-X-6613/15/05 oraz postanowienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie z dnia 13 lipca 2005r, znak pisma: NS-NZ-523-19/05 projektowane przedsięwzięcie zwolnione zostało z obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko

3. infrastruktury technicznej i komunikacji

- przyłączenie projektowanej przepompowni ścieków do sieci elektroenergetycznej zgodnie z warunkami przyłączenia z dnia 10.03.2005r wydanymi przez ENION S.A. Oddział w Częstochowie Rejon Energetyczny Częstochowa Teren, znak pisma: RE4-WA-0174/05
- realizacja zjazdu z ul. Kolejowej do przepompowni ścieków w Teklinowie na warunkach określonych w piśmie Wójta Gminy Kruszyna Nr III.7020-1/2005 z dnia 12.04.2004r

4. wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

Inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich a w szczególności w zakresie : zapewnienia dostępu do drogi publicznej, ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności , dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie , ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

5. ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych

- inwestycja zlokalizowana jest poza granicami terenu górniczego

III. Inne warunki

1. Projekt budowlany powinien spełniać wymogi art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane (DZ.U. z 2003r Nr 207, poz.2016 - tekst jednolity z późniejszymi zmianami)
2. Projekt budowlany opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (DZ.U. Nr 120, poz. 1133) .
3. Spełnić warunki lokalizacji inwestycji w sąsiedztwie linii kolejowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 10 listopada 2004r (DZ.U. Nr 249 poz. 2500) w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie budowli i budynków, drzew i krzewów , elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu sporządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych.
4. Spełnić warunki uzgodnienia inwestycji z PKP PLK Zakładem Linii Kolejowych w Częstochowie z dnia 26.01.2005r, znak pisma: IZDKd-507/24/05, z Telekomunikacją Kolejową Sp. z o.o. Zakład Telekomunikacji w Katowicach z dnia 27.01.2005r, znak pisma: LZTT1-508-1/51/05 i z PKP Energetyka Sp. z o.o. Zakładem Staropolskim w Częstochowie z dnia 20.01.2005r
5. Projekt budowlany inwestycji uzgodnić z PKP PLK S.A. Zakładem Linii Kolejowych w Częstochowie oraz z PKP S.A. Oddziałem Gospodarowania Nieruchomościami w Katowicach.
6. Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne uzgodnić z właścicielami istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej (niekolejowej) pozostających w kolizji z wnioskowanym obiektem
7. Uzyskać uzgodnienie zespołu uzgadniania dokumentacji, zgodnie z § 12 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (DZ.U. Nr 38, poz. 455).
8. Inwestor zobowiązany jest do zrealizowania w pełnym zakresie warunków i wytycznych zawartych w opiniach i uzgodnieniach zainteresowanych jednostek.

IV. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczają granice ewidencyjne działki nr 1453 terenu zamkniętego oraz linie określające granice inwestycji. Linie te zostały oznaczone na mapie zasadniczej w skali 1:1000, stanowiącej załącznik nr 1 do decyzji.

Niniejsza decyzja, zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- wiąże organ wydający pozwolenie na budowę zgodnie z art.55
- jest ważna do dnia jej wygaszenia odrębną decyzją z powodów określonych w art. 65 ust. 1 pkt.

Uzasadnienie

Inwestor wniósł o wydanie decyzji ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego w granicach terenu zamkniętego dla którego nie sporządza się miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 50 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (DZ.U. Nr 80, poz.717 - tekst jednolity z późn. zmianami) , inwestycja celu publicznego jest lokalizowana w przypadku braku planu w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 53 ust.1 ustawy jw. inwestora i właścicieli nieruchomości na których zlokalizowana jest planowana inwestycja zawiadomiono pisemnie. Pozostałe strony postępowania zawiadomiono poprzez obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 19 maja 2005r, które ukazało się drukiem w Dzienniku Zachodnim (dodatek częstochowski) w dniu 30 maja 2005r oraz zostało podane do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Kruszyńcu w dniach 30.05.2005r- 13.06.2005r.

W toku postępowania ustalono, że zamierzenie inwestycyjne uzyskało wymagane przepisami ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uzgodnienia i jest zgodne z przepisami odrębnymi, a zatem działając w myśl art.56 cytowanej ustawy orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Projekt decyzji został sporządzony przez osobę wpisaną na listę izby samorządu zawodowego architektów.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Ministra Infrastruktury w Warszawie za pośrednictwem Wojewody Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Załączniki:

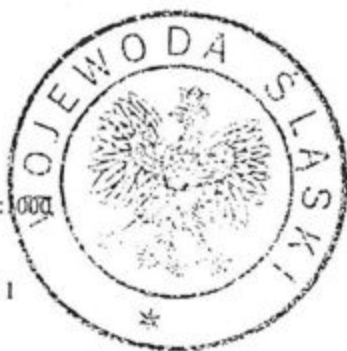
- nr 1 - mapa zasadnicza w skali 1:1000

Otrzymuje wraz z załącznikami:

- Wójt Gminy Kruszyńca
42-282 Kruszyńca, ul. Kościuszki 1

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Klomnice
42-270 Klomnice, ul. Strażacka 20
2. PKP S.A.
00-973 Warszawa, ul. Szczęśliwicka 62
3. PKP S.A.
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
40-012 Katowice, ul. Dworcowa 3
4. PKP PLK S.A.
Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie
42-200 Częstochowa, ul. Boya-Zeleńskiego 7/9
5. a/a IP do nr 4725



Z up. Wojewody Śląskiego
Al. Wolny
ZASTĘPCY WÓJTY
Wydziału Rozwoju Regionalnego

Polskie Koleje Państwowe
Spółka Akcyjna
Zakład Gospodarowania Nieruchomościami nr 2
w Katowicach
40-022 Katowice, ul. K. Dembke 8

Katowice, dnia 18.04.2005r.

Nr NZ5b-614/14/05

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
„SONDA”**

**ul. Gombrowicza 8 m.4
42-200 Częstochowa**

dotyczy : aktualizacji mapy do celów projektowych w miejscowości Widzów Gm.Kruszyna.

W odpowiedzi na wystąpienie z dnia 23.03.2005r. dot. aktualizacji mapy do celów projektowych, PKP SA Centrala Zakład Gospodarowania Nieruchomościami nr 2 w Katowicach zwraca w załączeniu nadesłane mapy z naniesionym uzbrojeniem w rejonie budynku mieszkalnego przy ul. Dworcowej 26. Ponadto informujemy, że nie wyklucza się występowania niezainwentaryzowanych urządzeń podziemnych.

W załączeniu przesyłamy fakturę VAT z tytułu uzgodnienia. Termin realizacji faktury upływa po 14 dniach od daty otrzymania.

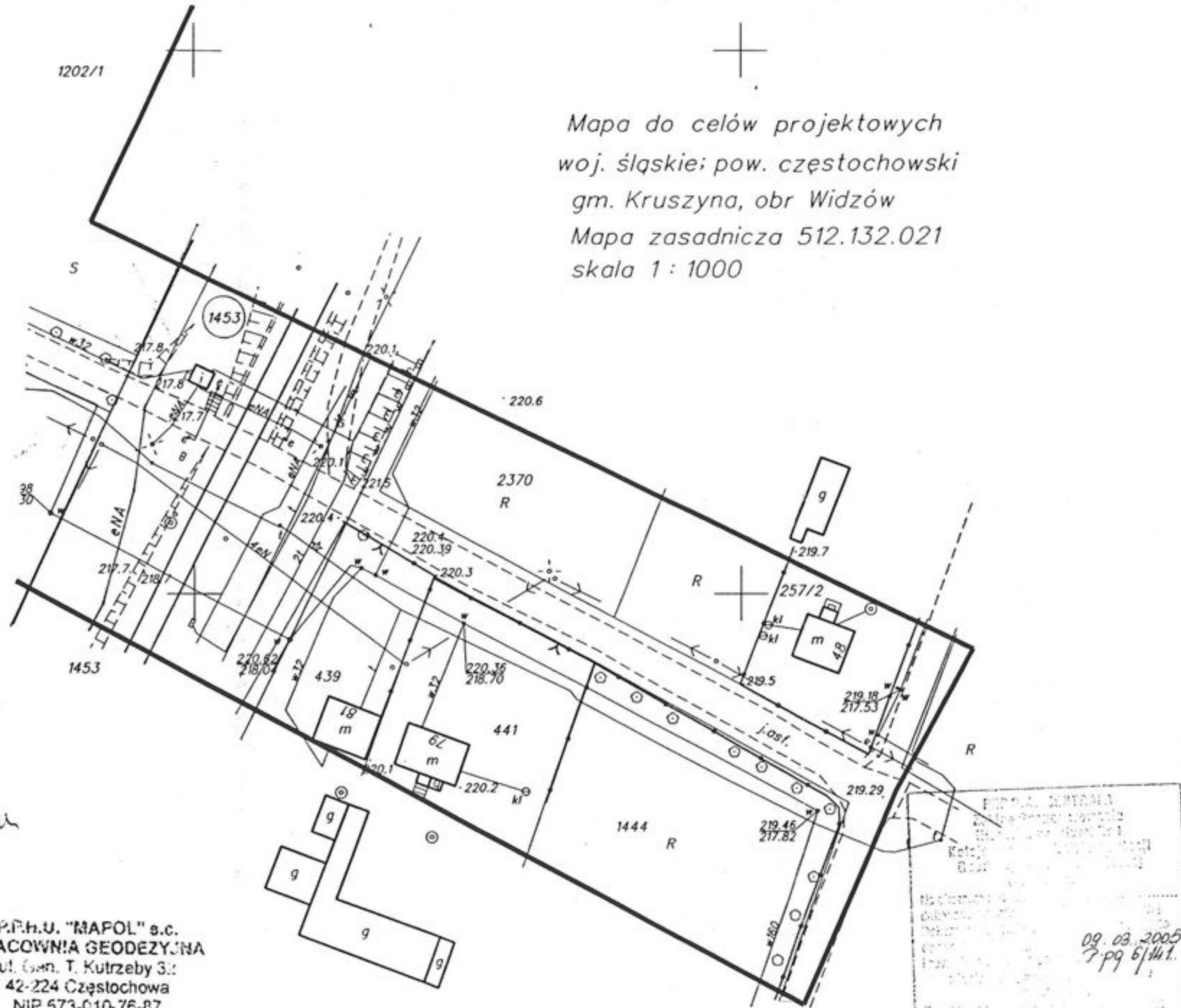
DYREKTOR

wz.


inż. Grzegorz Markowski
Zastępca

1202/1

Mapa do celów projektowych
woj. śląskie; pow. częstochowski
gm. Kruszyna, obr. Widzów
Mapa zasadnicza 512.132.021
skala 1 : 1000



PKP S.A. Centrala
Biuro Gospodarcze w Katowicach
Rejon Administracyjny i Utrzymywania
Nieruchomości w Częstochowie
12-200 Częstochowa, ul. Bohowa 2

Na oznaczonym terenie
NBR - Częstochowa nie
posiada budynków lub
urządzeń; instalacji
na cel tych podziemia

Zarządca Rejonu
Bogusław Mikuta

P.R.H.U. "MAPOL" s.c.
PRACOWNIA GEODEZYJNA
ul. Gen. T. Kutrzeby 3c
42-224 Częstochowa
NIP 573-010-76-87
tel. 034/ 372 12 79

PRACOWNIA
PRAWNYCH
Częstochowa
tel. 034 23 25 33
Nr 909

NACZELNIK Wydziału
Geodezji i Regulowania
Stanów Prawnych Nieruchomości
inż. Kazimierz Konk

STAROSTWO POWIATOWE
w CZĘSTOCHOWIE
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Reprodukowanie, rozpowszechnianie, rozprowadzanie
niniejszego dokumentu wymaga pozwolenia, o którym
mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1969 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30
poz. 163 z późniejszymi zmianami)

29.12.2004

Z up. STAROSTY

mgr inż. Marek DUDZIEC
główny specjalista

w Wydziale Geodezji i Kartografii
Biuro i Pracownia Nieruchomości

STAROSTA CZĘSTOCHOWSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej;
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do
zasobu powiatowego w dniu 29.12.2004
i zaewidencjonowano pod nr. 234.1.1.2004.
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane budynki budowane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
29.12.2004 Z up. STAROSTY
Częstochowa

mgr inż. Marek DUDZIEC
główny specjalista

w Wydziale Geodezji i Kartografii
Biuro i Pracownia Nieruchomości

09.03.2005
7 pp 6/441

09.02.05

[Signature]

Wniosek o wytyczenie linii granic w terenie inwentaryzacji
nie wykonano, na podstawie mapy zasadniczej
dokonano wytyczenia linii granic, które nie były
dotychczas wytyczone. Wniosek o wytyczenie linii granic
nie został uwzględniony.

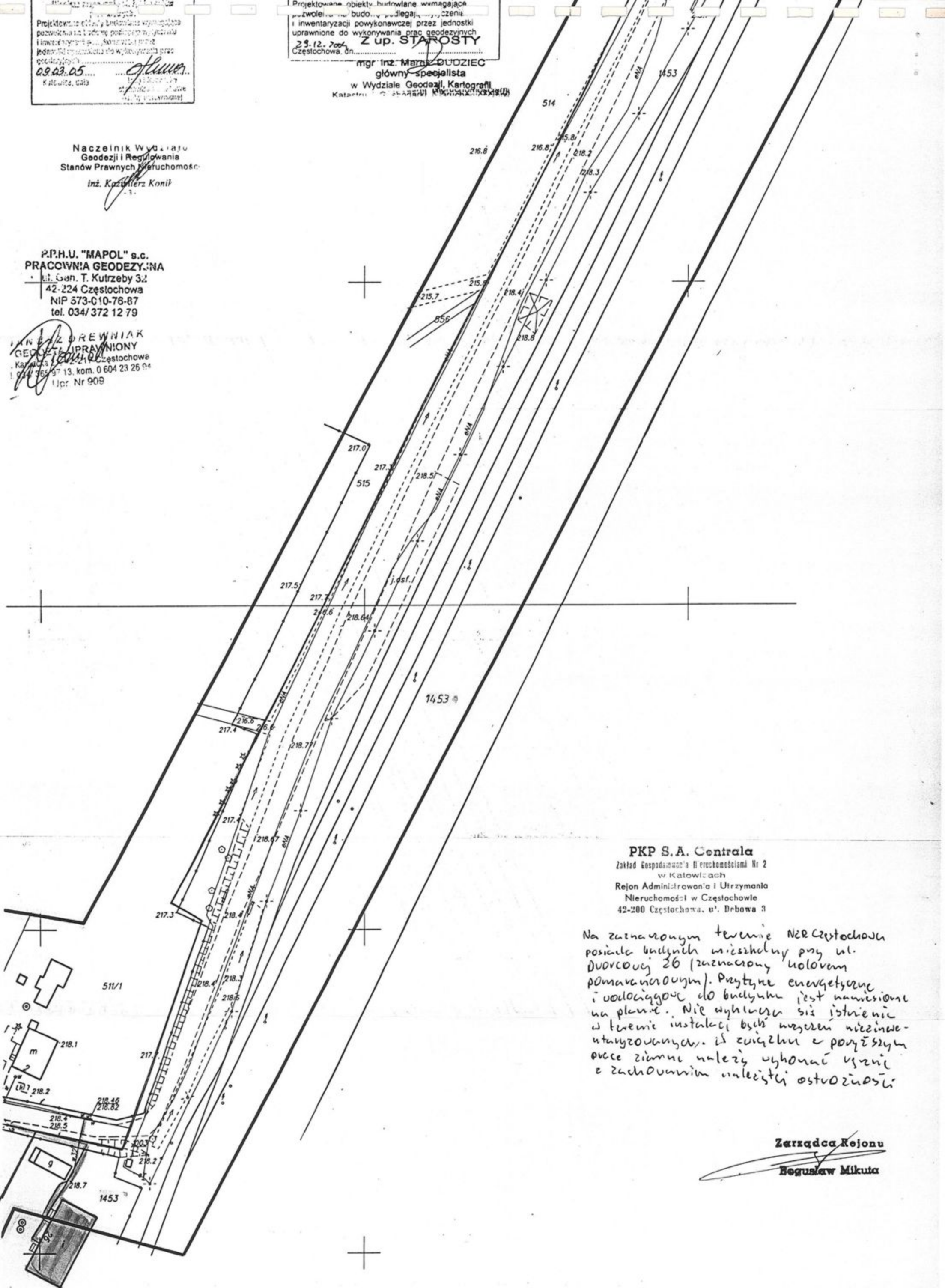
Projektowane obiekty budowlane wymagające
 pozwolenia na budowę podlegają wycenieniu
 i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
 uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
 29.12.2004 Z up. STAROSTY
 Częstochowa, dn. 29.12.2004
 mgr Inż. Marek DUDZIEC
 główny specjalista
 w Wydziale Geodezji, Kartografii
 Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Projektowane obiekty budowlane wymagające
 pozwolenia na budowę podlegają wycenieniu
 i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
 uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
 29.12.2004 Z up. STAROSTY
 Częstochowa, dn. 29.12.2004
 mgr Inż. Marek DUDZIEC
 główny specjalista
 w Wydziale Geodezji, Kartografii
 Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Naczelnik Wydziału
 Geodezji i Regulowania
 Stanów Prawnych Nieruchomości
 inż. Kazimierz Konik

P.P.H.U. "MAPOL" s.c.
 PRACOWNIA GEODEZYJNA
 ul. Gen. T. Kutrzeby 3/2
 42-224 Częstochowa
 NIP 573-010-76-87
 tel. 034/372 12 79

INŻ. ZBIGNIEW DREWNIAK
 GEODEZJA UPRAWNIONY
 ul. Katowicka 12-211 Częstochowa
 I. 0 604 23 26 04
 I pr. Nr 909



PKP S.A. Centrala
 Zakład Gospodarki Nieruchomościami Nr 2
 w Katowicach
 Rejon Administracji i Utrzymania
 Nieruchomości w Częstochowie
 42-200 Częstochowa, ul. Dębowa 3

Na zamierzonym terenie Nieruchomości w Częstochowie
 posiada budynek mieszkalny przy ul.
 Dworcowej 26 (zamierzony holowem
 pomaranżowym). Przytępe energetyczne
 i wodociągowe do budynku jest namierzony
 na planie. Nie wykryto się istnienie
 w terenie instalacji bieżącej niezainwe-
 stycjonowanych, iż związku z powyższym
 prace ziemne należy wykonać zgodnie
 z zachowaniem należytej ostrożności

Zarządca Rejonu
 Bogusław Mikuta