

DECYZJA Nr 2/2005/06

Na podstawie art. 37 pkt 2, art.122 ust.1 pkt 1, art., 127 ust.1, ust.2 i ust.6, art. 128 ust.1, art.131 ust.1 i ust.2, art. 140 ust.1 Ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo Wodne (Dz.U.Nr 238 z dnia 18 listopada 2005 r. poz. 2019 – tekst jednolity), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 lipca 2004 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.Nr 168 z dnia 28.07.2004 roku poz.1763), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 stycznia 2003 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów w środowisku substancji lub energii przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem, portem (Dz.U.Nr 35 poz.308), oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego – po rozpatrzeniu wniosku Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Jelenia Góra, ul. Sudecka 29, 58-500 Jelenia Góra w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z dróg, za pomocą zamkniętych systemów kanalizacyjnych do rzeki Bóbr

orzeka się

I. Udzielić na rzecz Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Jelenia Góra pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie do rzeki Bóbr, poprzez istniejące wyloty brzegowe, wód opadowych i roztopowych z dróg krajowych klasy GP, wojewódzkich klasy G, powiatowych klasy Z, gminnych kl. L, za pomocą zamkniętych systemów kanalizacyjnych tj. w szczególności:

- **wylotem nr 30** (w km 210+480) - z ul. Lwóweckiej i ul. Anieli Krzywoń – drogi gminne kl. L (pow. 6 400 m²)

w ilości :

Q nom = 8,64 l/s

Q max = 57,60 l/s

zachowując parametry:

- rzędna dna rzeki 324,12 m.n.p.m.
- rzędna dna rzeki 324,73 m.n.p.m.
- rzędna terenu nad wylotem 325,5 m.n.p.m.
- średnica wylotu Ø 600 mm

- **wylotem nr 27** (w km 211+070) - z części ulic: Jana Pawła II – droga krajowa kl. GP, Grunwaldzka, Podchorążych, Mostowa – drogi powiatowe kl. Z (pow. 30 700 m²)

w ilości :

Q nom = 41,44 l/s

Q max = 395,33 l/s

zachowując parametry:

- rzędna dna rzeki 324,42 m.n.p.m.
- rzędna dna wylotu 325,92 m.n.p.m.
- rzędna umocnień nad rurą 326,98 m.n.p.m.
- średnica wylotu Ø 500 mm

o stanie i składzie:

substancje ropopochodne do 15 mg/dm³
zawiesina ogólna do 100 mg/dm³

- **wylotem nr 22** (w km 211+200) - z ulic: Osiedle Robotnicze – droga powiatowa kl. Z, Obrońców Westerplatte - droga gminna kl. L, (pow. 10 200 m²)

w ilości :

Q nom = 13,77 l/s

Q max = 114,03 l/s

zachowując parametry:

- rzędna dna rzeki 324,90 m.n.p.m.
- rzędna dna wylotu 326,10 m.n.p.m.
- średnica wylotu Ø 400 mm

- **wylotem nr 21** (w km 211+370) - ulic: Obrońców Westerplatte, Rodzinna, (pow. 3 200 m²)

w ilości :

Q nom = 4,32 l/s

Q max = 28,80 l/s

zachowując parametry:

- rzędna dna rzeki 325,84 m.n.p.m.
- rzędna dna wylotu 326,67 m.n.p.m.
- rzędna górnej krawędzi muru nad wylotem 329,28 m.n.p.m.
- średnica wylotu Ø 400 i 250 mm

- **wylotem nr 28** (w km 211+510) - z części ulicy ul. Jana Pawła II, oraz parkingu i rondo przy TESCO i PEC, (pow. 49 400 m²)

w ilości :

Q nom = 66,69 l/s

Q max = 525,60 l/s

zachowując parametry:

- rzędna dna rzeki 325,00 m.n.p.m.
- rzędna dna wylotu 326,82 m.n.p.m.
- rzędna górnej krawędzi umocnień wylotu 327,50 m.n.p.m.
- średnica wylotu Ø 600 mm

o stanie i składzie:

substancje ropopochodne do 15 mg/dm³
zawiesina ogólna do 100 mg/dm³

- **wylotem nr 16** (w km 211+880) - z ulic: Jana Pawła II – droga krajowa kl. GP, Tadeusza Sygietyńskiego, Karola Małcużyńskiego, Alfreda Wiłkomirskiego, Jana Kiepury, Działkowicza, Ignacego Paderewskiego, Wiśniowa – drogi gminne kl. Z (pow. 139 600 m²)

w ilości :

Q nom = 188,46 l/s

Q max = 1566,14 l/s

zachowując parametry:

- rzędna dna rzeki 326,22 m.n.p.m.
- rzędna dna wylotu 324,73 m.n.p.m.

- rzędna górnej krawędzi umocnień wylotu 325,50 m.n.p.m.
- średnica wylotu \varnothing 1000 mm
- o stanie i składzie:
 - substancje ropopochodne do 15 mg/dm³
 - zawiesina ogólna do 100 mg/dm³

- **wylotem nr 17** (w km 212+150) - z ulic Ogińskiego, Różyckiego – drogi powiatowe kl. Z, Komedy Trzcńskiego, Ignacego Paderewskiego – drogi gminne kl. L (pow. 42 500 m²)
w ilości :
Q nom = 57,37 l/s Q max = 414,09 l/s

zachowując parametry:

- rzędna dna rzeki 327,50 m.n.p.m.
- rzędna dna wylotu 328,81 m.n.p.m.
- rzędna górnej krawędzi umocnień wylotu 330,61 m.n.p.m.
- średnica wylotu \varnothing 600x900 mm

- **wylot nr 29** (w km 212+230) - z ulic: Flisaków, Traktorowa, Złotnicza, 1 Maja Krakowska, Jana Kochanowskiego, Józefa Kraszewskiego, Wojciecha Bogusławskiego, Podgórna, Juliana Tuwima, Wzgórze Partyzantów, Urocza, ul. Bartka Zwycięzcy (pow. 56 900 m²)
w ilości :
Q nom = 76,81 l/s Q max = 558,90 l/s

zachowując parametry:

- rzędna dna wylotu 328,05 m.n.p.m.
- rzędna krawędzi umocnień nad wylotem 329,70 m.n.p.m.
- średnica wylotu \varnothing 500 mm

- **wylotem nr 15** (w km 212+840) - z ulicy Powstańców Śl. z parkingiem ,(pow. 6 700 m²)
w ilości :
Q nom = 9,04 l/s Q max = 60,30 l/s

zachowując parametry:

- rzędna dna wylotu 330,90 m.n.p.m.

- **wylotem nr 13** (starorzecze Bobru w km 0+180 łączące się z rzeką Bóbr w km 212+910) – z ulic: Ogińskiego, Zygmunta Noskowskiego, Wiejska, Stanisława Moniuszki, Oskara Kolberga, Grażyny Bacewicz, (pow. 105 000 m²)
w ilości :
Q nom = 141,75 l/s Q max = 975,18 l/s

zachowując parametry:

- rzędna dna terenu poniżej wylotu 332,44 m.n.p.m.
- rzędna wierzchu umocnienia dna rzeki 334,26 m.n.p.m.
- średnica wylotu - wylot stanowi rurociąg D 1000 D 315, umocnione wspólną ścianką betonową z bocznymi osłonami. Rurociąg D 1000 zakończony jest klapą zwrotną

- **wylotem nr 12** (do rowu w km 00+215, uchodzącego do rz. Bóbr w km 213+340) - z ulic: Wincentego Pola – droga wojewódzka kl. G, Stanisława Worcela, Ziemowita, Powstańców Śl., Słowiańska, Przemysłowa – drogi gminne kl. L (pow. 23 000 m²) oraz terenu PF Jelfa (pow. 33 875 m²)

w ilości :

$Q_{nom} = 31,05 \text{ l/s}$

$Q_{max} = 241,16 \text{ l/s}$

zachowując parametry:

- rzędna dna rowu poniżej wylotu 334,01 m.n.p.m.
- rzędna skarpy ziemnej nad wylotem 348,65 m.n.p.m.
- średnica wylotu Ø 800 mm

o stanie i składzie:

substancje ropopochodne do 15 mg/dm³
zawiesina ogólna do 100 mg/dm³

- **wylotem nr 11** (w km 214+240) - z ulic: Wincentego Pola – droga wojewódzka kl. G, Ignacego Łukasiewicza, Rudolfa Weigla, Stanisława Skarżyńskiego – drogi gminne (pow. 15 800 m²)

w ilości :

$Q_{nom} = 21,33 \text{ l/s}$

$Q_{max} = 161,85 \text{ l/s}$

zachowując parametry:

- rzędna dna wylotu 338,59 m.n.p.m.
- rzędna terenu poniżej wylotu 338,10 m.n.p.m.
- średnica wylotu Ø 400 mm

o stanie i składzie:

substancje ropopochodne do 15 mg/dm³
zawiesina ogólna do 100 mg/dm³

- **wylotem nr 14** (w km 214+380) - z ulic: Wincentego Pola droga wojewódzka kl. G, Podgórna, Kozia – drogi gminne kl.L (pow. 11 700 m²)

w ilości :

$Q_{nom} = 15,79 \text{ l/s}$

$Q_{max} = 124,25 \text{ l/s}$

zachowując parametry:

- rzędna dna rowu poniżej wylotu 336,63m.n.p.m.
- rzędna górnej krawędzi skarpy rowu 337,20 m.n.p.m.
- średnica wylotu Ø 400 mm

o stanie i składzie:

substancje ropopochodne do 15 mg/dm³
zawiesina ogólna do 100 mg/dm³

II. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego w zakresie sformułowanym w punkcie I niniejszej decyzji na czas oznaczony, tj **do dnia 31. 01. 2016 roku.**

W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązać wnioskodawcę do:

1. Utrzymywania sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotami do rzeki Bóbr we właściwym stanie techniczno-eksploatacyjnym.
2. Czyszczenia studzienek wpustów deszczowych z nagromadzonych zanieczyszczeń i szlamu z częstotliwością dwa razy do roku.
3. Zagospodarowania zanieczyszczeń usuwanych z wpustów deszczowych zgodnie z przepisami ustawy o odpadach z dn. 27 kwietnia 2001 r., (Dz. U. Nr 62, poz.628 z późn. zm.)
4. Zainstalowania urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe przed odprowadzeniem ich do rzeki Bóbr następującymi wylotami :

- **wylot nr 27** – montaż urządzeń oczyszczających ścieki o wydajności nominalnej odpowiadającej wartości przepływu nominalnego $Q_n = 41,44$ l/s ścieki oraz klapy zwrotnej,
- **wylot nr 28** – montaż urządzeń oczyszczających ścieki o wydajności nominalnej odpowiadającej wartości przepływu nominalnego min. $Q_n = 66,7$ l/s oraz klapy zwrotnej,
- **wylot nr 11** - montaż urządzeń oczyszczających ścieki o wydajności nominalnej odpowiadającej wartości przepływu nominalnego min. $Q_n = 21,33$ l/s
- **wylot nr 12** – montaż urządzeń oczyszczających ścieki o wydajności nominalnej odpowiadającej wartości przepływu nominalnego min. $Q_n = 31,05$ l/s
- **wylot nr 14** – montaż urządzeń oczyszczających ścieki o wydajności nominalnej odpowiadającej wartości przepływu nominalnego min. $Q_n = 15,79$ l/s

w nieprzekraczalnym terminie do końca 2008 roku.

5. Prowadzenia okresowych analiz wód opadowych odprowadzanych do rzeki Bóbr wylotami nr 11, 12, 14, 27, 28 z częstotliwością nie mniejszą niż jeden raz w roku.
6. Ustalić miejscem poboru prób do badań kontrolnych jakości odprowadzanych wód – wyloty nr 11, 12, 14, 27, 28 kanalizacji deszczowych do odbiornika.
7. Utrzymywania urządzeń oczyszczających, zainstalowanych przed w/w wylotami we właściwym stanie techniczno-eksploatacyjnym, z obowiązkiem kontroli pracy tych urządzeń dwa razy do roku i odnotowywanie ich w zeszycie eksploatacji.
8. Prowadzenia pomiarów rocznej liczby zrzutów z przelewu burzowego przy ul. Traktorowej.
9. Wykonania niezbędnych prac remontowo-konserwacyjnych istniejących ubezpieczeń brzegowych w obrębie wylotów tj. 5,0 m w górę i w dół cieku w zakresie oczyszczenia, likwidacji ubytków i respoinowania oraz likwidacji odsypisk wraz z wykonaniem ubezpieczenia dennego w postaci narzutu kamiennego pasem szerokości 2,0 m na odcinku 5,0 mb licząc od osi wylotów po 2,5 m w górę i w dół cieku w 50 % w roku 2007 oraz w 50 % w roku 2008. W/w prace konserwacyjno-remontowe należy prowadzić w ścisłym porozumieniu z RZGW we Wrocławiu Inspektorem w Jeleniej Górze obejmującym:
 - zgłoszenia do Inspektoratu w Jeleniej Górze terminów rozpoczęcia i zakończenia w/w prac

- zapewnienia nadzory hydrotechnicznego przy wykonywaniu robót
 - umożliwienia przedstawicielowi RZGW udział w komisijnym odbiorze tych robót
 - przekazania do Inspektoratu w Jeleniej Górze dokumentacji powykonawczej
10. Prowadzenia prac budowlanych i remontowych na podstawie projektów technicznych w oparciu o przepisy prawa budowlanego.
 11. Dokończenia prac remontowych na podstawie projektów technicznych w oparciu o przepisy prawa budowlanego do końca 2008 roku.
 12. Wystąpienia do RZGW we Wrocławiu z wnioskiem o zawarcie umowy użytkowania na grunty zajęte pod urządzenia wodne, służące odprowadzaniu wód deszczowych do rzeki Bóbr.
 13. Utrzymywanie w czystości brzegów po stronie wylotu na długości 10 m w górę i w dół.
 14. Utrzymywanie w czystości rowów otwartych odprowadzających wody do rzeki.

uzasadnienie

Do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Jelenia Góra wpłynął wniosek Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Jelenia Góra, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z dróg krajowych klasy GP, wojewódzkich klasy G, powiatowych klasy Z, gminnych kl. L, za pomocą zamkniętych systemów kanalizacyjnych do rzeki Bóbr. Do wniosku dołączono dokumentację wodnoprawną spełniającą wymogi stawiane operatorom wodnoprawnym wykonaną przez „Sangaz” Pracownię Projektowania Inżynierii Sanitarnej i Gazownictwa, ul. Wojska Polskiego 89/5, 58-500 Jelenia Góra. Dokumentacja została uzgodniona z administratorem rzeki Bóbr – Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej Inspektoratem w Jeleniej Górze. Informację o toczącym się postępowaniu podano do publicznej wiadomości i zawiadomiono strony o możliwości wnoszenia uwag dotyczących sprawy. W toku prowadzonego postępowania Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Jelfa S.A. wnioskowało o uwzględnienie w obliczeniach ilości wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu dróg i placów PF Jelfa oraz zobowiązanie Wydziału Gospodarki Komunalnej do utrzymywania rowu kończącego się wylotem nr 12 w czystości. Uwzględniono wszystkie wnioskowane zalecenia i udzielono pozwolenia wodnoprawnego, orzekając jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust.2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne – Dz.U.Nr 115, poz.1229).

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Wojewody Dolnośląskiego za pośrednictwem Prezydenta Miasta Jeleniej Góry, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

OTRZYMUJA:

1. Miasto Jelenia Góra
Wydział Gospodarki Komunalnej
ul. Sudecka 29



z up. PREZYDENTA MIASTA JELENIEJ GÓRY

Ewa Jurek
NACZELNIK WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA

58-500 Jelenia Góra

2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34
50-950 Wrocław
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Inspektorat w Jeleniej Górze.
ul. Cieplicka 113
58-560 Jelenia Góra.
4. Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze
ul. Ptasia 2-3
58 – 500 Jelenia Góra
5. Miasto Jelenia Góra
Wydział Rolnictwa
ul Ptasia 2
58-500 Jelenia Góra
6. Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne „Jelfa”
ul. Wincentego Pola 18
58-500 Jelenia Góra
7. a/a

DO WIADOMOŚCI:

1. Urząd Marszałkowski
Województwa Dolnośląskiego
Wydział Ochrony Środowiska
Plac Ratuszowy 31/32
58-500 Jelenia Góra
2. Dolnośląski Urząd Wojewódzki
Wydział Środowiska i Rolnictwa
Plac Powstańców Warszawy 1
50-950 Wrocław
3. Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Delegatura w Jeleniej Górze
ul. Warszawska 28
58-500 Jelenia Góra
4. Sangaz
ul Wojska Polskiego 89/5
58-500 Jelenia Góra

DECYZJA Nr 245/WD-D/2012

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2007 r. Nr 19 poz. 115 z późn. zm.), §140 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 poz. 430 z późn. zm.), art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) oraz upoważnienia nr 1798/V/2010 z dnia 14 września 2010 r. Prezydenta Miasta Jeleniej Góry udzielone Dyrektorowi Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Jeleniej Górze Panu Czesławowi Wandzłowi do wydawania decyzji administracyjnych, przewidzianych Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych

Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Miasto Jelenia Góra
Pl. Ratuszowy 58
58-500 Jelenia Góra

działające przez pełnomocnika:

Pracownia Projektowa Inżynierii Sanitarnej i Gazownictwa SANGAZ
Halina Łukaszewska
ul. Wojska Polskiego 89/5
58-500 Jelenia Góra

zezwala na przebudowę odcinka kanalizacji deszczowej oraz uzgadnia lokalizację urządzeń podczyszczających na istniejącej kanalizacji deszczowej na działce drogowej nr 123/5 (AM-6 obręb 0019) stanowiącej drogę wojewódzką nr 367 ul. Wincentego Pola w Jeleniej Górze w ramach zadania pn. „Naprawa wylotów i umocnień dla wprowadzania wód opadowych i roztopowych do rzek” na następujących warunkach:

1. Zezwala się na przebudowę kanalizacji deszczowej oraz wykonanie projektowanych urządzeń wykopem otwartym.
2. Nawierzchnię chodnika odbudować zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.
3. Rozkopane pobocza i tereny zielone doprowadzić do stanu pierwotnego.
4. Po zakończeniu robót instalacyjnych i zasypaniu wykopów warstwami gruntu grubości 30 cm – wymienionego na niewysadzinowy na pełnej głębokości wykopu, łącznie z jego zagęszczeniem, należy przedłożyć przy odbiorze robót protokół zagęszczenia gruntu.
5. Wykopy należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu zastępczego – podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem /Dz. U. nr 177 poz. 1729/.
6. W trakcie prowadzenia robót należy wyznaczyć piesze ciągi komunikacyjne.
7. Gruntu z wykopów nie składować na jezdni i chodnikach.
8. Wszelkie uszkodzenia elementów pasa drogowego ul. Wincentego Pola, powstałe w trakcie prowadzenia robót ziemnych i instalacyjnych, będą usuwane na koszt inwestora.
9. Zasypanie wykopów nie może być wykonywane w temperaturze poniżej 0 °C.
10. Miejski Zarząd Dróg i Mostów nie ponosi odpowiedzialności za urządzenia obce znajdujące się w pasie drogowym ul. Wincentego Pola. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
11. Decyzja ważna jest wraz załącznikiem graficznym, którym jest mapa sytuacyjno – wysokościowa z wrysowaną trasą projektowanych urządzeń podczyszczających na istniejącej kanalizacji deszczowej.

12. Niniejsza decyzja obowiązuje przez okres 3 lat i traci swoją ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
13. Przed rozpoczęciem prac budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych zgodnie z art. 28 Ustawy Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz uzyskania od zarządcy drogi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym.
14. Powyższa decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego ulicy jak wyżej i wykonaniem robót. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do tutejszego Zarządu w Jeleniej Górze z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego /Dz. U. nr 140 poz. 1481/ powołując się na niniejszą decyzję.
15. Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć decyzję pozwolenia na budowę lub kopię zgłoszenia robót budowlanych, projekt organizacji ruchu zastępczego na czas robót oraz kopię niniejszej decyzji wraz załącznikami.
16. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania terenem pasa drogowego ul. Wincentego Pola na cele budowlane.
17. Na podstawie art. 130 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego decyzja niniejsza jako zgodna z żądaniem wszystkich stron, podlega wykonaniu przed terminem wniesienia odwołania.
18. Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądania stron.

POUCZENIE

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Jeleniej Górze w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. nr 225 poz. 1635 z 2006 r. z późn. zm./ odwołanie nie podlega opłacie skarbowej.

Na podstawie art. 4 oraz załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. nr 225 poz. 1635 z 2006 r. z późn. zm./ wydanie niniejszej decyzji nie podlega opłacie skarbowej.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Czesław Wandzel
DYREKTOR MZDiM

Otrzymują:

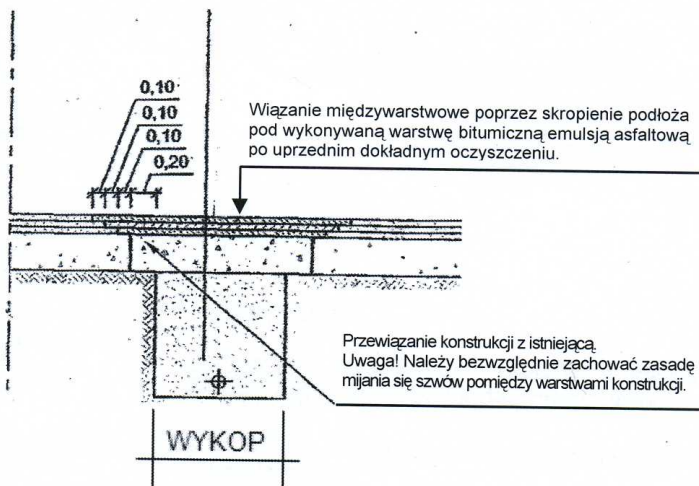
1. Adresat
2. MZDiM a/a

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO DECYZJI NR 245/WD-D/2012
WARUNKI ODBUDOWY NAWIERZCHNI CHODNIKA

ul. Wincentego Pola

nawierzchnia chodnika:

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	gr. 5 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	gr. 15 cm
Wymiana gruntu na niewysadzinowy	gr. – na pełną głębokość wykopu



INSPEKTOR NADZORU

mgr inż. Stanisław Kurpiel
upr. nr 16/DOS/09

Powiat M. Jelenia Góra
Jedn. ewid. 026101_1 M. Jelenia Góra
Obręb 0019 am 6
Ul. W. Pola 16
KERG 1-761/2012
Nr sekcji mapy: 461.244.1611
Zakres opracowania -----
Osnowa pozioma: układ „65”
Osnowa pionowa: układ „Amsterdam”
Mapa może służyć do celów projektowych.
Działka nr 317 nie jest obciążona służebnością
gruntową.
Mapa wykonana w dniu 25.10.2012

1. Niniejsza mapa pochodna stanowi kopię istniejącego materiału kartograficznego pozostającego w zasobie MODGiK w Jeleniej Górze
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, innych nie wykazanych na mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Zakład Geodezyjno-Kartograficzny
"GEOPRASK" Wojciech Prask
58-560 Jelenia Góra, ul. Struga 21A
tel. 75-510-08, tel. 0603-86-55-53
NIP 611-105-76-73 Regon 231123583

Załącznik do uzgodnienia
nr 245/WD-D/2012
z dnia 03.10.2012 r.

MIEJSKI ZARZĄD
DROG I TRANSPORTU
58-500 Jelenia Góra, ul. Piłsna 2a
tel. 75 642 00 33, fax 75 642 00 34

GEODETA UPRAWNIONY
Antoni Prask
58-560 JELENIA GÓRA
ul. Struga 21a
nr upr. zawodowego 11284

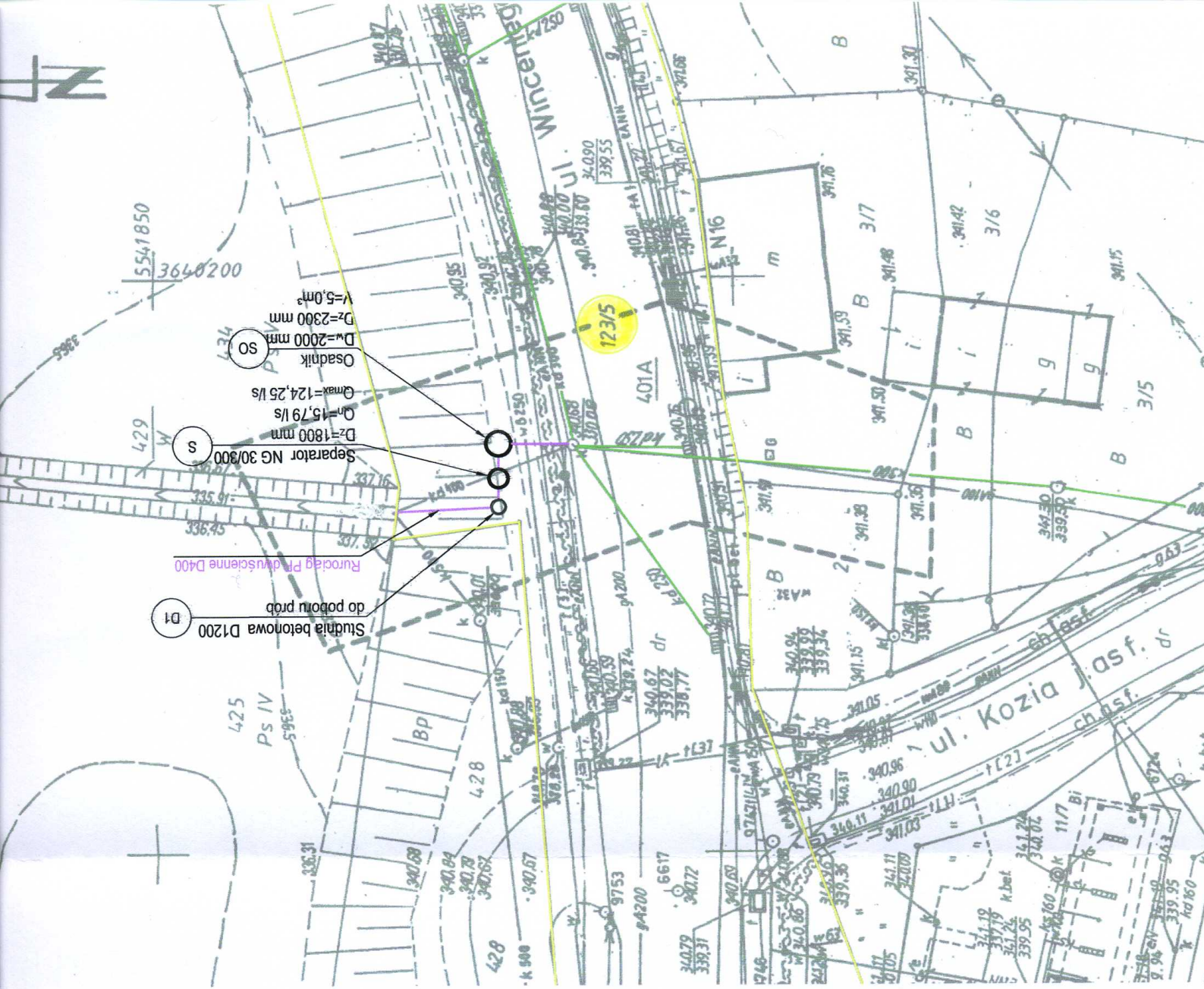
PREZYDENT MIASTA JELENIEJ GÓRY
WYDZIAŁ GEODAZJI I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI
REFERAT DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią potwierdzono w terenie aktualność treści mapy zasadniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przesyłają do zasobu.

w dniu 1-7-2012 i zaawidencjonowano pod nr niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane zabudowy budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Jelenia Góra, dnia 2012-11-08

imię, nazwisko i stanowisko służbowe osoby upoważnionej



Jelenia Góra 11. 12. 2012 r.

**Pracownia Projektowa Inżynierii
Sanitarnej i Gazownictwa
SANGAZ
Al. Wojska Polskiego 89/5
58-500 Jelenia Góra**

Po rozpatrzeniu wniosków **Pracowni Projektowej Inżynierii Sanitarnej i Gazownictwa SANGAZ** działającej w imieniu **Miasta Jelenia Góra** z dnia 28.11.2012r. zgodnie z załączonymi mapami z naniesionym rowem ,

**UZGADNIAM POZYTYWNIE PROJEKT REMONTU PRZEPUSTÓW I BUDOWY
UMOCNIEN ROWU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE Z ISTNIEJĄCEJ
KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

na działkach będących własnością Gminy Jelenia Góra, w obrębie 0019– Jelenia Góra 2, AM-6, działka nr 429 i 397, położonych w Jeleniej Górze.

Uzgodnienie jest ważne z załącznikiem graficznym, którym są mapy z naniesionym projektem remontu rowu.

Niniejsze pismo jest równoznaczne z prawem do dysponowania gruntem na cele budowlane w myśl art. 32 ust. 4 pkt. 2.

Powyższe uzgodnienie nie jest pozwoleniem na zajęcie gruntów Miasta Jelenia Góra i Skarbu Państwa i wykonywanie na nich robót budowlanych.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót inwestor zobowiązany jest wystąpić do tutejszego Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami z wnioskiem o pozwolenie i ustalenie ekwiwalentu i kaucji na zajęcie w/w gruntów. We wniosku należy podać sygnaturę opinii Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej, oraz dołączyć kopię decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych.

Zgodnie z § 8 Zarządzenia nr 0050. 297.2011.VI Prezydenta Miasta Jeleniej Góry z dnia 21 lipca 2011 r. w przypadku stwierdzenia wykonania sieci uzbrojenia terenu, na które zostało wydane uzgodnienie a nie zostało wydane pozwolenie na zajęcie gruntów, zostanie naliczona opłata jako dwukrotność kwot wyliczonych zgodnie z § 6, nie mniej niż 2 000 zł.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Andrzej Kuchta
GEODETA MIASTA

Otrzymują :

1. Pracownia Projektowa Inżynierii Sanitarnej i Gazownictwa SANGAZ – 3 egz.
2. a/a

GGN-D. 6630 - 213/2012

OPINIA

Na podstawie art. 27 ust.2 pkt 1 i art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) oraz rozdziałów 3 i 5 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455)

UZGADNIA SIĘ POD WARUNKIEM

uwzględnienia uwag i zaleceń zawartych w niniejszej opinii

**dokumentację projektową: PZT - Przebudowa odcinka kanalizacji deszczowej oraz montaż urządzeń podczyszczających przed istniejącym wylotem nr 14 do kanału rzeki Bóbr
- ul. Wincentego Pola w Jeleniej Górze.**

**Zleceniodawca: Pracownia Projektowa Inżynierii Sanitarnej i Gazownictwa SANGAZ
Halina Łukaszewska
al. Wojska Polskiego 89/5 58-500 Jelenia Góra**

NIP 611-101-93-94

Zlecenie nr

z dnia : 28.11.2012

wpłynęło dnia : 29.11.2012

UWAGI I ZALECENIA

1. Integralną częścią niniejszej opinii jest załącznik graficzny potwierdzony pieczęcią Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.
2. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat pod warunkiem, że nie zaistnieją przypadki wyszczególnione w § 13 ust. 2 w/w rozporządzenia.
3. Wszelkie zmiany usytuowania projektowanych sieci i przyłączy podlegają ponownemu uzgodnieniu w ZUDP.
4. Stosownie do przepisów prawa budowlanego projekt należy opracować geodezyjnie uwzględniając normatywne odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego oraz innych obiektów budowlanych.
5. Inwestor zobowiązany jest do zapewnienia wyznaczenia i pomiarów powykonawczych obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego. Pomiary powykonawcze sieci uzbrojenia podziemnego należy wykonywać przed ich zakryciem.
6. Prace ziemne w pobliżu istniejących sieci należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem ich właścicieli. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
7. Kopie niniejszej opinii wraz z załącznikami należy przekazać jednostce wykonawstwa geodezyjnego, która będzie wytyczać sieci i obiekty w terenie.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Andrzej Łukaszewski
GEODETA MIASTA

PREZYDENT MIASTA JELENIEJ GÓRY

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

KANALIZACJA DESZCZOWA

(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

GGN-D. 6630-2/3/2012

(sygn. opinii)

2012-12-07

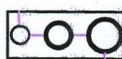
(miejscowość i data)

(organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Anna Łukaszewska
GEODETA MIASTA

LEGENDA:



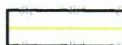
Projektowany osadnik, separator i studzienka do poboru prób



Projektowana przebudowa kanalizacji deszczowej z rur PP dwuciennych D400





Istniejąca kanalizacja deszczowa Kd300



Granica działki nr 123/5

PRACOWNIA PROJEKTOWA

INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ
ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA

TEMAT: "Naprawa wylotów i umocnień dla wprowadzenia wód opadowych i roztopowych do rzek "					NR UMOWY:
ZADANIE: Rzeka Bóbr - wylot Nr 14 w km 214 + 380. Przebudowa kanalizacji deszczowej, montaż urządzeń podczyszczających.					
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY					SKALA: 1:500
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	NR PROJEKTU
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	11.2012		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska	113/DOŚ/07	11.2012		NR RYS.: 2
ASYSTENT	Karolina Misztal		11.2012	