



BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO
„INTERPROJEKT” – DARIUSZ RUSNAK

ul. Kaczawska 13, Dziwiszów, 58-508 Jelenia Góra, tel./fax. 075 71-30-538, email: dariusz.rusnak@interprojekt.biz.pl

NIP: 611-107-18-16, Bank PEKAO SA o. Jelenia Góra / 33 12401301 11110000 25785430

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT:

Przebudowa ul. Rybackiej wraz z infrastrukturą i obiektami małej architektury na odcinku od skrzyżowania z ul. Nad Łomnicą do wysokości zapory wraz z łącznikiem do ulicy Konstytucji 3 Maja w Karpaczu w ramach zadania: Stworzenie ścieżki przyrodniczo – dydaktycznej przy ul. Rybackiej w Karpaczu wraz z łącznikiem do ul. Konstytucji 3 Maja

POŁOŻENIE INWESTYCJI:

działki nr: 70, 73/1, 74/3, 106, 20, 19/3 - obręb 0004 - Karpacz

fragmenty działek nr: 67, 61, 484/1, 513, 74/4, 25, 26, 27, 173, 1/1, 240/14, 12/1 - obręb 0004 - Karpacz

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXV, XXVI, VIII

INWESTOR:

**Gmina Karpacz
ul. Konstytucji 3 Maja 54, 58-540 Karpacz**

BRANŻA: drogowa, instalacyjna, elektryczna, architektoniczna

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

**I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr 12/96/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej	20-01-2016	
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Marek Langer	Nr 65/2005/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	20-01-2016	
Projektant branży instalacyjnej	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr 595/01/DUW do projekt. bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i wentylacyjnych	20-01-2016	
Sprawdzający branży instalacyjnej	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr 130/DOS/10 do projekt. bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i wentylacyjnych	20-01-2016	
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Magdalena Kozłowska-Ogłaza	Nr 158/DOS/10 do projekt. bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	20-01-2016	
Sprawdzający branży elektrycznej	inż. Bogumił Kozłowski	Nr 137/01/DUW do projekt. bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	20-01-2016	
Projektant branży architektura	mgr inż. Robert Futerhendler	Nr 1890/88 WBPP JG do projektowania w specjalności konstrukcyjnej	20-01-2016	
Umowa:	nr 2151/108/2015 z dnia 16.11.2015r.			Nr egz. 1

JELEŃ GÓRA styczeń 2016r.

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		strona	3
1.	Oświadczenie projektantów i sprawdzających	strona	4
2.	Uprawnienia projektowe	strona	5
3.	Część opisowa	strona	22
4.	Część rysunkowa		
-	Plan orientacyjny	strona	25
-	Projekt zagospodarowania terenu	strona	26
-	Mapa ewidencyjna gruntów	strona	28
5.	Uzgodnienia	strona	29
-	Protokół narady koordynacyjnej (ZUD)	strona	30
-	Warunki techniczne usunięcia kolizji z siecią elektroenergetyczną wydane przez Tauron Dystrybucja SA	strona	35
-	Uzgodnienie projektu przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w zakresie wylotu kanalizacji deszczowej do potoku Bystrzyk	strona	37
-	Uzgodnienie projektu przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w zakresie lokalizacji punktu widokowego poniżej zapory na potoku Łomnica	strona	39
-	Uzgodnienie projektu przez Gminę Karpacz	strona	41
-	Decyzja Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu zezwalająca na prowadzenie robót na terenie historycznego układu urbanistycznego	strona	42
-	Uzgodnienie projektu przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną	strona	45
-	Pozwolenie wodnoprawne	strona	48
II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY:		strona	51
1.	Opis techniczny	strona	52
2.	Część rysunkowa		
-	Rysunki branży drogowej		
-	Przekroje konstrukcyjne	strona	62
-	Profile podłużne drogi	strona	63
-	Rysunki branży instalacyjnej		
-	Profile podłużne kanalizacji deszczowej	strona	65
-	Rysunki branży elektrycznej		
-	Schemat sieci oświetleniowej	strona	66
-	Rysunki branży architektonicznej		
-	Elementy małej architektury	strona	67
III – Informacja dotycząca BIOZ		strona	68

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

OŚWIADCZENIE

My niżej podpisani oświadczamy, zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, że Projekt budowlany dla zadania:

Przebudowa ul. Rybackiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Nad Łomnicą do wysokości zapory wraz z łącznikiem do ulicy Konstytucji 3 Maja w Karpaczu w ramach zadania: Stworzenie ścieżki przyrodniczo – dydaktycznej przy ul. Rybackiej w Karpaczu wraz z łącznikiem do ul. Konstytucji 3 Maja

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Jest zgodny z umową i kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr 12/96/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej	20-01-2016	
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Marek Langer	Nr 65/2005/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	20-01-2016	
Projektant branży instalacyjnej	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr 595/01/DUW do projekt. bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i wentylacyjnych	20-01-2016	
Sprawdzający branży instalacyjnej	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr 130/DOŚ/10 do projekt. bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i wentylacyjnych	20-01-2016	
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Magdalena Kozłowska-Ogłaza	Nr 158/DOŚ/10 do projekt. bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	20-01-2016	
Sprawdzający branży elektrycznej	inż. Bogumił Kozłowski	Nr 137/01/DUW do projekt. bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	20-01-2016	
Projektant branży architektura	mgr inż. Robert Futerhendler	Nr 1890/88 WBPP JG do projektowania w specjalności konstrukcyjnej	20-01-2016	

Jelenia Góra 20-01-2016 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

do projektu „Przebudowy ul. Rybackiej wraz z infrastrukturą i obiektami małej architektury na odcinku od skrzyżowania z ul. Nad Łomnicą do wysokości zapory wraz z łącznikiem do ulicy Konstytucji 3 Maja w Karpaczu

1. Przedmiot opracowania

Projekt obejmuje przebudowę ciągu pieszo - jezdnego ulicy Rybackiej w Karpaczu na odcinku od skrzyżowania ulicy Rybackiej z ulicą Nad Łomnicą i ulicą Konstytucji 3 Maja do wysokości zapory na potoku Łomnica wraz z łącznikiem do ulicy Konstytucji 3 Maja (powyżej skrzyżowania z ulicą Okrzei). Przebudowie ulegnie również ciąg pieszy wraz ze schodami pomiędzy ulicą Rybacką i ulicą Mickiewicza. Cały ciąg pieszo-jezdny będzie oświetlony, a odcinek ulicy Rybackiej od skrzyżowania z ulicą Nad Łomnicą do wysokości restauracji Mieszko będzie posiadać kanalizację deszczową. Dodatkowo na działce 513 planuje się wykonanie parku edukacyjno - dendrologicznego a na działce 240/14 (powyżej zapory) wykonanie punktu widokowego. Powyższe zmiany wpłyną na zwiększenie bezpieczeństwa ruchu, podniosą komfort życia okolicznych mieszkańców oraz zwiększą walory przyrodnicze i krajobrazowe tego obszaru. Inwestor zamierza wykonać całe zadanie w dwóch etapach: pierwszy etap obejmuje wykonanie ulicy Rybackiej od skrzyżowania z ulicami Nad Łomnicą i Konstytucji 3 Maja do granicy działki nr 513 oraz ciąg pieszy wraz ze schodami; drugi etap obejmuje pozostałą część zadania.

2. Podstawowe dane obiektu

Kategoria obiektu budowlanego

Rodzaj obiektu: droga, sieć kanalizacji deszczowej, sieć oświetleniowa, inne (mała architektura).

Kategoria obiektu: kat. XXV, XXVI, VIII.

Kategoria geotechniczna gruntu

Obiekt stanowiący przedmiot inwestycji zaliczono do I kategorii geotechnicznej.

Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamknie się w zakresie prowadzonych robót i nie będzie oddziaływał na istniejące obiekty budowlane w tym budynki.

Obszar ten będzie zamykał się w działkach nr 67, 61, 70, 484/1, 513, 73/1, 74/3, 74/4, 106, 20, 25, 26, 27, 173, 1/1, 240/14, 19/3, 12/1 - obręb 0004 – Karpacz.

3. Istniejące zagospodarowanie terenu

Planowana inwestycja położona jest w centralnej części miasta Karpacz, jednak ul. Rybacka nie ma większego znaczenia w układzie komunikacyjnym. Stanowi ona dojazd do kilku budynków przy niej położonych. Jest również wykorzystywana jako szlak turystyczny prowadzący od ul. Konstytucji 3 Maja w kierunku zapory Nad Łomnicą. Ulica Rybacka posiada w początkowym odcinku (od skrzyżowania z ul. Nad Łomnicą) jezdnię bitumiczną bez krawężników; na dalszym odcinku nawierzchnię szutrową. Łącznik do ul. Konstytucji 3 Maja posiada nawierzchnię gruntową. Wszystkie nawierzchnie są w złym stanie technicznym. W obrębie inwestycji znajdują się liczne sieci infrastruktury technicznej. Stanowią je sieci wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, energetyczne (w tym oświetleniowe), telekomunikacyjne, i gazowe.

Na podstawie wykonanych badań podłoża gruntowego można stwierdzić, że warunki gruntowe przedstawiają się następująco. Wierzchnią warstwę podłoża stanowi nasyp niekontrolowany (budowlany). Głębiej zalegają warstwy zwięzliny gliniastej oraz lokalnie glin piaszczystych generalnie w stanie twaroplastycznym o stopniu plastyczności $I_L=0.05-0.15$. Wody gruntowej do głębokości 2.0 m p.p.t. nie stwierdzono; pojawiają się natomiast pojedyncze sączenia. W wyniku analizy parametrów fizyko –

mechanicznych podłoża należy stwierdzić, że na całym odcinku przebudowywanej drogi występuje podłoże rodzime wysadzinowe G3 oraz nasyp budowlany zakwalifikowany jako podłoże bardzo wysadzinowe G4.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Planuje się przebudowę odcinka ulicy Rybackiej na długości 556 m oraz jej łącznika do ul. Konstytucji 3 Maja na długości 208 m. Cały ciąg ulicy kwalifikuje się jako ciąg pieszo-jezdny z ruchem samochodowym dostępnym dla mieszkańców ulicy, turystów zamieszkujących pensjonaty oraz służb komunalnych. Na początkowym odcinku ulica będzie posiadać nawierzchnię bitumiczną, od wysokości działki nr 513 nawierzchnia zmienia się z bitumicznej na szutrową. Wzdłuż odcinka o nawierzchni bitumicznej przewidziano przebudowę zjazdów do oraz wykonanie pięciu miejsc postojowych dla samochodów osobowych. Łącznik ulicy Rybackiej do ul. Konstytucji 3 Maja posiadać będzie nawierzchnię z kostki betonowej; w ciągu całego odcinka przewidziano budowę pięciu mijanek. Projekt przewiduje też przebudowę ciągu pieszego wraz ze schodami pomiędzy ul. Rybacką i ul. Mickiewicza.

Odcinek ulicy o nawierzchni bitumicznej będzie odwadniany do projektowanych wpustów deszczowych i dalej do projektowanej kanalizacji deszczowej. Wody opadowe z kanału deszczowego będą odprowadzane do potoku Bystrzyk.

Projektuje się również budowę oświetlenia ulicznego wszystkich odcinków ulicy i chodnika oraz dodatkowo istniejących schodów i ciągu pieszego na działce 240/14 w celu połączenia się z oświetleniem istniejącym.

5. Zestawienie powierzchni zagospodarowania działki i wielkości robót.

Roboty drogowe

- powierzchnia jezdni bitumicznej	738 m ² ,
- powierzchnia jezdni szutrowej	1293 m ² ,
- powierzchnia jezdni z kostki betonowej	830 m ² ,
- powierzchnia chodnika	276 m ² ,
- powierzchnia zjazdów	87 m ² ,
- powierzchnia miejsc postojowych	63 m ² ,

Kanalizacja deszczowa

- kanał z rur PVC-U Φ 200 mm	101 m,
- studnie wpustów deszczowych	4 szt.,
- studnie przelotowe	5 szt.,

Oświetlenie uliczne

- linia kablowa oświetleniowa	918 m
- oprawy oświetleniowe	30 szt.

6. Dodatkowe informacje.

6.1. Dane o ochronie zabytków.

Teren, na którym ma być zrealizowana inwestycja jest wpisany do rejestru zabytków – zabytkiem jest całe miasto Karpacz objęte ochroną na podstawie decyzji nr A/1367/606/J z dnia 26.02.1980 r.

Na trasie nie ma obiektów przyrodniczych podlegających ochronie.

6.2. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.

Przebudowywane ulice nie znajdują się na terenie występowania szkód górniczych.

6.3. Dane o przewidywanych zagrożeniach na środowisko oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Projektowana inwestycja nie stwarza zagrożenia dla warunków ekologicznych środowiska naturalnego.

- Budowa nowej nawierzchni wpłynie na zmniejszenie emisji hałasu oraz drgań.
- Nie zmienia się sposób odwodnienia ulicy.
- Na odcinku z projektowaną kanalizacją deszczową - studzienki oraz zastosowane osadniki kontrolowane i konserwowane będą przez służby komunalne, co zapewni odpowiednie, wymagane przepisami prawa oczyszczanie wód opadowych i roztopowych.
- Nie zachodzi konieczność wyłączenia gruntów z produkcji rolnej lub leśnej.
- Zachodzi konieczność wycinki czterech drzew rosnących w pasie drogowym.

6.4. Zgodność projektu z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Obszar inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta Karpacz uchwalonego uchwałą nr XXI/128/03 Rady Miejskiej w Karpaczu z dnia 11 grudnia 2003r. opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego z dnia 03 lutego 2004 r. Nr 20, poz. 374 oraz miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta Karpacz uchwalonego uchwałą nr XLIV/398/14 Rady Miejskiej w Karpaczu z dnia 19 maja 2014r. opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego z dnia 2 czerwca 2014r. poz. 2568.

Zgodnie z zapisami MPZP nr XXI/128/03 działki nr 67, 70, 12/1 i część działki nr 19/3 położone są na terenie oznaczonym symbolem Kpj (ciąg pieszo-jezdny), a działki nr 74/3 i 73/1 położone są na terenie oznaczonym symbolem KP (ciąg pieszy). Zgodnie z zapisami MPZP nr XLIV/398/14 działki nr 513, 106 i 20 położone są na terenie oznaczonym symbolem 1-KDpj (ciąg pieszo-jezdny), a część działki nr 19/3 na terenie oznaczonym symbolem 2-KDD (droga publiczna dojazdowa). Zatem rozwiązania projektowe są zgodne z ustaleniami zawartymi w MPZP i nie naruszają jego postanowień. Sieci infrastruktury technicznej i elementy małej architektury zlokalizowane na pozostałych niewymienionych powyżej działkach również nie naruszają ustaleń MPZP.

6.5. Dodatkowe informacje

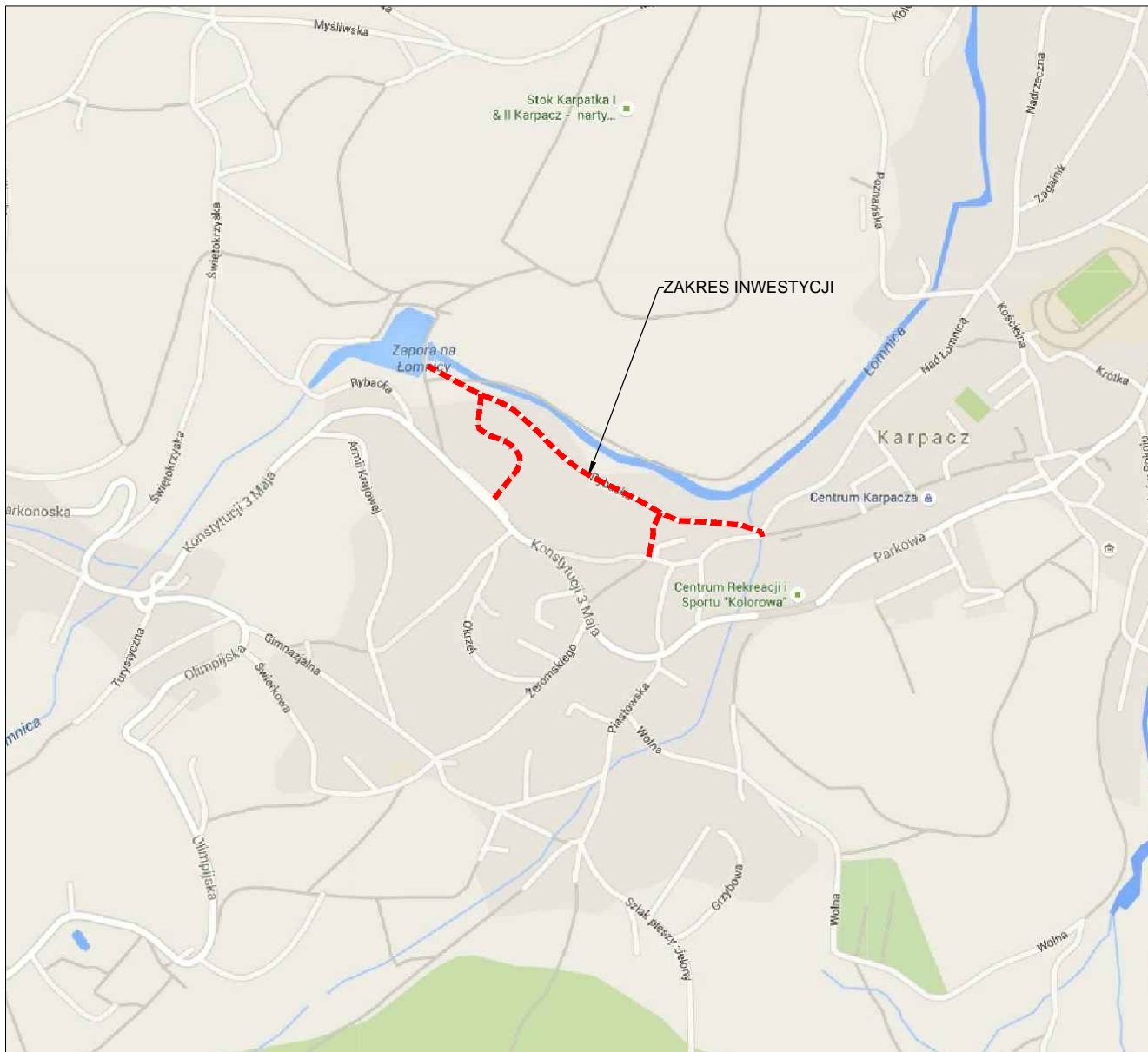
Teren objęty inwestycją nie znajduje się na obszarze Natura 2000 i nie oddziałuje na ten obszar. Najbliższy taki obszar stanowi Karkonoski Park Narodowy (kod obszaru: PLB020007) i położony jest w odległości 0,2km. Planowane rozwiązania projektowe nie oddziałują również na ten obszar.


Projektowana inwestycja mieści się generalnie w obszarze pasa drogowego oraz działek będących własnością Zamawiającego. Dodatkowo zajmuje się minimalne powierzchnie trzech działek prywatnych dla potrzeb ustawienia słupów oświetleniowych oraz działki 1/1, 240/13 i 513 będące własnością Skarbu Państwa w zarządzie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu i Lasów Państwowych. Zamawiający uzyskał od właścicieli działek stosowne zgody.

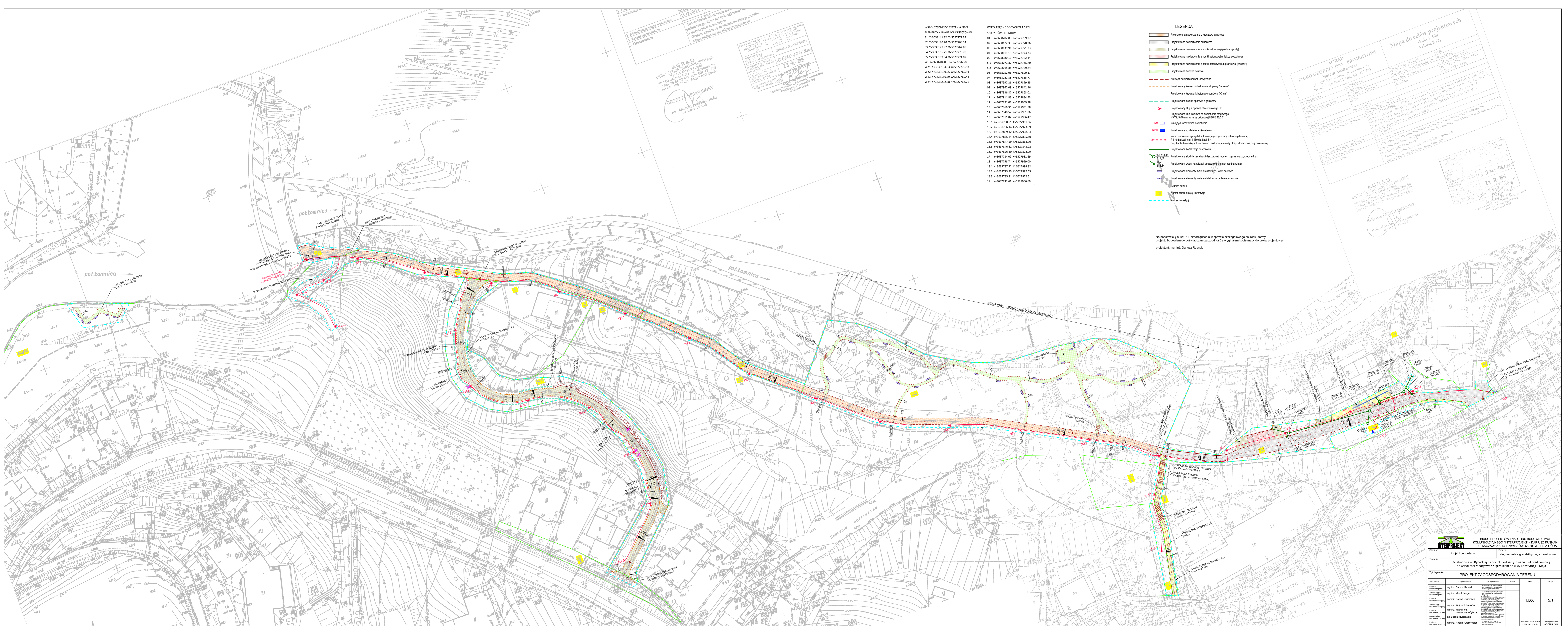
W obrębie inwestycji znajdują się liczne sieci infrastruktury technicznej. Stanowią je sieci wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, energetyczne (w tym oświetleniowe), telekomunikacyjne, i gazowe. W rejonie urządzeń obcych należy zachować szczególną ostrożność, a roboty ziemne wykonać ręcznie z uwagi na możliwość uszkodzenia istniejącego uzbrojenia, bądź to możliwości występowania nie zewidencjonowanego uzbrojenia podziemnego. Należy przestrzegać ustaleń i wymogów zawartych w pismach uzgadniających projekt.

Opracował :

Dariusz Rusnak



		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŚCZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA					
Stadium		Projekt budowlany		Branża		drogowa	
Zadanie		Przebudowa ul. Rybackiej wraz z infrastrukturą i obiektami małej architektury na odcinku od skrzyżowania z ul. Nad Łomnicą do wysokości zapory wraz z łącznikiem do ulicy Konstytucji 3 Maja					
Tytuł rysunku		PLAN ORIENTACYJNY					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.		
Projektant branży drogowej	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr 12/96/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		1:10.000	1		
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Marek Langer	Nr 65/2005/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		Umowa nr 2151/108/2015 z dnia 16.11.2015r.		Data opracowania STYCZEŃ 2016	



WSPÓRZĘDNE DO TYCZENIA SIECI
ELEMENTY KANALIZACJI DEŚCZOWEJ

S1	Y=363814.32	X=552776.34
S2	Y=363818.70	X=552776.14
S3	Y=363817.97	X=552776.85
S4	Y=363818.71	X=552776.70
S5	Y=363819.04	X=552777.07
W	Y=363820.85	X=552776.58
Wp1	Y=363814.53	X=552775.93
Wp2	Y=363819.95	X=552776.94
Wp3	Y=363818.39	X=552776.44
Wp4	Y=363820.38	X=552776.71

WSPÓRZĘDNE DO TYCZENIA SIECI
SŁUPY OŚWIETLENIA

01	Y=363820.85	X=552776.97
02	Y=363817.38	X=552776.96
03	Y=363819.91	X=552777.73
04	Y=363811.19	X=552777.73
05	Y=363806.15	X=552778.44
06	Y=363805.88	X=552776.70
07	Y=363802.88	X=552776.37
08	Y=363795.26	X=552782.35
09	Y=363792.09	X=552782.46
10	Y=363796.87	X=552783.01
11	Y=363791.83	X=552784.53
12	Y=363789.02	X=552789.78
13	Y=363786.36	X=552793.58
14	Y=363784.57	X=552795.86
15	Y=363781.82	X=552796.47
16.1	Y=363778.51	X=552795.86
16.2	Y=363778.14	X=552792.99
16.3	Y=363789.42	X=552790.54
16.4	Y=363783.24	X=552789.60
16.5	Y=363784.59	X=552786.70
16.6	Y=363784.62	X=552784.22
16.7	Y=363782.20	X=552782.09
17	Y=363778.09	X=552791.69
18	Y=363779.24	X=552799.00
18.1	Y=363773.92	X=552798.82
18.2	Y=363773.83	X=552799.55
18.3	Y=363775.81	X=552797.51
19	Y=363773.61	X=552806.69

- LEGENDA:
- Projektowana nawierzchnia z kruchym łamaniem
 - Projektowana nawierzchnia bitumiczna
 - Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej (jednolita, gładka)
 - Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej (niejednolita, gładka)
 - Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej lub granitowej (podbitki)
 - Projektowana drożka zielona
 - Krawężnik nawierzchni bez krawężnika
 - Projektowany krawężnik betonowy odbojny "na zero"
 - Projektowany krawężnik betonowy odbojny (>3 cm)
 - Projektowana ścieżka opornika z gabionami
 - Projektowany słup z oprawką oświetlenia LED
 - Projektowana linia kablowa m. oświetlenia drogowego YK YKca (10m w rurze odbojowej HEPPE 40x37)
 - Istniejąca rozdzielnica oświetlenia
 - RPW
 - Projektowana rozdzielnica oświetlenia
 - Zapleczenie czynnych kabli energetycznych turę ochronną działką 4 110 do kabin m. 110 do kabin 0.4
 - Przy kabłach należących do Tauron Dystryktu należy użyć dodatkowej turę rezewowej
 - Projektowana kanalizacja deszczowa
 - Projektowana studnia kanalizacji deszczowej (numer, rodzaj wlotu, rodzaj dróg)
 - Projektowany wpuł kanalizacji deszczowej (numer, rodzaj wlotu)
 - Projektowane elementy małej architektury - ławki parkowe
 - Projektowane elementy małej architektury - tablice edukacyjne
 - Granica działki
 - Numer działki objętej inwestycją
 - Zakres inwestycji

Na podstawie § 8, ust. 1 Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego poświadczam za zgodności z oryginałem kopię mapy do celów projektowych
projektant: mgr inż. Dariusz Rusnak

AGRA D
BIURO GEODEZYJNO-PROJEKTOWE
Maciej Kozłowski
ul. Kaszubska 13, 02-055 Warszawa
tel. 22 624 25 41 2

PROJEKTOWE
Maciej Kozłowski
ul. Kaszubska 13, 02-055 Warszawa
tel. 22 624 25 41 2

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
Arkusz 2 (2)

Obiekt: ...
Lp. Inwestycji: ...
Lp. Działki: ...
Lp. Inwestycji: ...

23-12-2015

INTERPROJEKT
BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK
UL. KASZUBSKA 13, 02-055 WARSZAWA

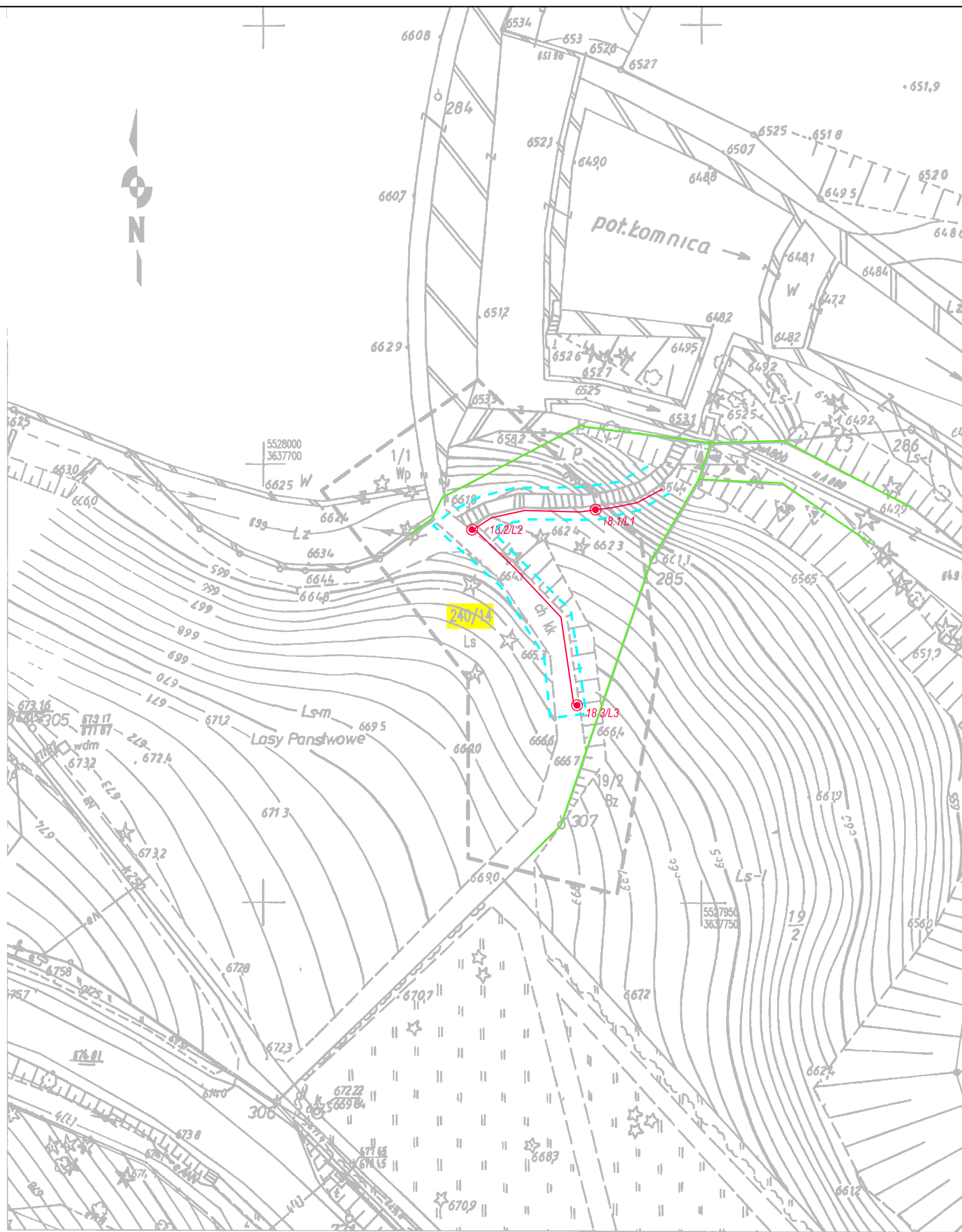
Projekt budowlany: droga, instalacja elektryczna, architektoniczna

Zakres: Przebudowa ul. Rybackiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Nad Tomnicą do wysokości zastawy wraz z łącznikiem do ulicy Konstytucji 3 Maja

Tytuł projektu: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Stopień	Podpis	Data	Wz.
Projektant	mgr inż. Dariusz Rusnak				
Projektant	mgr inż. Marek Langer				
Projektant	mgr inż. Ryszard Świerczak				
Projektant	mgr inż. Włodzisław Tomasz				
Projektant	mgr inż. Maciej Kozłowski				
Projektant	mgr inż. Robert Fuchshöfer				

Skala: 1:500
Wzrost: 2.1



AGRAD BIURO GEODEZYJNO – PROJEKTOWE <i>Marcin Kostrzewski</i> 58 - 500 Jelenia Góra, ul Mostowa 5a tel /fax 75 64 32 412, kom 607 427 738		Mapa do celów projektowych skala 1 500 Arkusz 1	
województwo	dolnośląskie	Układ wsp płaskich	65/4
powiat	jeleniogórski	Układ wsp wysokościowych	Kronszadt
jednostka ewidencyjna	020601 1, Karpacz	nr ewid zgłoszenia	OD 6640 1956 2015
obręb	0004	nr sekcji	461 441 0943, 1421
Obiekt	ul Rybacka, dz nr 240/14		
1 Uzgodnienia ZUDP	brak opinii ZUDP		
2 Informacje na temat sł gruntowych	ODPŁATNA I BEZTERMINOWA SŁUŻEBNOSC GRUNTOWA, POLEGAJĄCA NA PRAWIE PRZEJAZDU I PRZECHODU PRZEZ DZIAŁKĘ GRUNTU NR 240/14 POJAZDAMI PRYWATNYMI UZYTEKOWNIKA WIECZYSTEGO ORAZ POJAZDAMI SŁUŻB KOMUNALNYCH I DOSTAWCOW DO RESTAURACJI ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE NR 501		
3 Aktualizację mapy wykonano	07 01 2016 r		
4 Zakres opracowania	-----		
5 Oświadczenia	Nie wyklucza się istnienia niewykazanego na niniejszej mapie uzbrojenia podziemnego, które nie było zgłoszone do ewidencji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych Granice zgodne są ze stanem ewidencji gruntów Mapa nadaje się do celów projektowych		

AGRAD
BIURO GEODEZYJNO-PROJEKTOWE
Marcin Kostrzewski
58-500 Jelenia Góra ul Mostowa 5a
tel /fax 75 64 32 412 kom 607 427 738
NIP 633 195 71 20 Regon 020055353

GEODETA UPRAWNIONY

inż Marcin Kostrzewski
nr upraw 19635

Poswiadcza się że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący urzędowo za 30 geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA JELENIOGÓRSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	OD 6640 1956 2015
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2016-01-08
Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z U P STAROSTY <i>[Podpis]</i> Krzysztof Piśnisnei Dyrektor Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jeleniu Górze

Na podstawie § 8, ust. 1 Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego poświadczam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów projektowych

projektant: mgr inż. Dariusz Rusnak

WSPÓRZĘDNE DO TYCZENIA SIECI
SŁUPY OŚWIETLENIOWE
18.1 Y=3637737.92 X=5527994.82
18.2 Y=3637723.83 X=5527992.55
18.3 Y=3637735.81 X=5527972.51

LEGENDA:

- Projektowany słup z oprawą oświetleniową LED
- Projektowana linia kablowa nn oświetlenia drogowego YKYżo5x10mm² w rurze osłonowej HDPE 40/3,7
- Granica działki
- Numer działki objętej inwestycją
- Zakres inwestycji

		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŚCZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA			
Stadium	Projekt budowlany	Branża	drogowa, instalacyjna, elektryczna, architektoniczna		
Zadanie	Przebudowa ul. Rybackiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Nad łomnicą do wysokości zaporę wraz z łącznikiem do ulicy Konstytucji 3 Maja				
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant branży drogowej	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr 12/96/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		1:500	2.2
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Marek Langer	Nr 65/2005/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Projektant branży instalacyjnej	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr 5569/UDW do projekt. bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci wodocigowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłowniczych			
Sprawdzający branży instalacyjnej	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr 130/05/10 do projekt. bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci wodocigowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłowniczych			
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Magdalena Kozłowska - Ogłaza	Nr 158/05/10 do projekt. bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdzający branży elektrycznej	inż. Bogumił Kozłowski	Nr 131/01/UDW do projekt. bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Projektant branży architektura	mgr inż. Robert Futerhendler	Nr 118/08/WSPP-JG do projektowania w specjalności architektonicznej		Umowa nr 215/11/08/2016 z dnia 16.11.2015r.	Data opracowania STYCZEŃ 2016

SPIS UZGODNIĘĆ

1	Protokół narady koordynacyjnej (ZUD)
2	Warunki techniczne usunięcia kolizji z siecią elektroenergetyczną wydane przez Tauron Dystrybucja SA
3	Uzgodnienie projektu przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w zakresie wylotu kanalizacji deszczowej do potoku Bystrzyk
4	Uzgodnienie projektu przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w zakresie lokalizacji punktu widokowego poniżej zapory na potoku Łomnica
5	Uzgodnienie projektu przez Gminę Karpacz
6	Decyzja Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu zezwalająca na prowadzenie robót na terenie historycznego układu urbanistycznego
7	Uzgodnienie projektu przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną
8	Pozwolenie wodnoprawne

Powiat Jeleniogórski

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

w Jeleniej Górze

ul.Podchorazych 15

58-506 JELENIA GÓRA

OD.6630.8/2016

ODPIS PROTOKOLU NR 8/2016

NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU

Naradę przeprowadzono w formie tradycyjnego spotkania zainteresowanych podmiotów oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Na wniosek: Biuro Projektów i Nadzoru Bud.Kom. "INTERPROJEKT"

dotyczący dokumentacji: **przebudowa ulicy**

zlokalizowanej na terenie: **Karpacz ul.Rybacka**

Uczestnicy narady:

Lp.	Nazwa branży	Przedstawiciel
1.	Gmina Jezów Sudecki	Wiesław Zielinski
2.	Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. (Kowary)	Marek Garncarek
3.	Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. (Mysłakowice)	Marcin Dziedzic
4.	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej sp.z o.o. w Karpaczu	Mirosław Sokolowski
5.	ORANGE Polska S.A.	Marek Jawornicki
6.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	Rafał Müller
7.	TAURON Dystrybucja S.A.	Leszek Brzostowski
8.	Telefonia DIALOG S.A.	Krzysztof Wateha

pod przewodnictwem: **Krzysztofa Preisnera**

po przeanalizowaniu dokumentacji zajęli stanowisko z uwagami zamieszczonymi w protokole:

1. Znaki geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne podlegają ochronie prawnej. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego ich wznowienie.
2. Wykonawca może przystąpić do prac w strefie sieci telekomunikacyjnej OPL po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 14-dniowym wyprzedzeniem. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

-verte-

ORANGE POLSKA S.A. Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

58-309 Walbrzych

ul.Długa 60 tel.74 842 28 90, fax.74 843 40 02

Roboty budowlano-montazowe w obrebie sieci telekomunikacyjnej wykonywac zgodnie z normami i przepisami obowiazujacymi w budownictwie laczności, recznie i pod nadzorem upowaznionego przedstawiciela ORANGE-POLSKA S.A. z zachowaniem normatywnych odleglosci. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsioborstwa prowadzacego roboty ziemne, egzekwowane bedzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytulem braku transmisji, sporzadzanej przez ORANGE POLSKA S.A. W strefie projektowanych wykopów siec teletechniczna zabezpieczyc przed przesunięciem i uszkodzeniem. Szczegóły dotyczace zabezpieczenia nalezy ustalic roboczo z naszym przedstawicielem, przed rozpoczęciem robót. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszajacy stan istniejacy. W miejscach skrzyzowan i nie normatywnych zblizen do urzadzzen telekomunikacyjnych OPL nalezy zastosowac rury ochronne oraz min. 0,25 m. odleglosci. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszajacy stan istniejacy.

Marek Jawornicki / ORANGE Polska S.A.

3. Zblizenia i skrzyzowania projektowanej sieci (przylacza) z istniejacymi kablami elektroenergetycznymi wykonac zgodnie z obowiazujacymi normami i przepisami. Zabrania sie prowadzenia robót ziemnych sprzetem mechanicznym w odleglosci mniejszej niz 2m. od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Przy skrzyzowaniu projektowanej sieci (przylacza) z istniejacym kablem nN nalezy zaprojektowac i zalozyc dwudzielna rure ochronna o srednicy minimum 110 mm koloru niebieskiego, a z siecia SN srednicy 160 mm koloru czerwonego, wychodzaca 0,5 m poza projektowany obiekt liniowy. Wszystkie prace w poblizu i na istniejacych urzadzeniach energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. nalezy wykonywac z zachowaniem szczególnych srodków ostroznosci pod nadzorem sluzb energetycznych Oddzialu, Regionu Jelenia Góra (tel.75 889 1520).

Leszek Brzostowski / TAURON Dystrybucja S.A.

4. W miejscach skrzyzowan i zblizen z czynna siecia wodociagowa, kanalizacja sanitarna i przylaczami wod.-kan. nalezy zachowac szczególna ostroznosc w trakcie wykonywania prac ziemnych i montazowych. Czynnosci te prosimy wykonywac recznie.

Mirosław Sokolowski / Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej sp.z o.o. w Karpaczu

5. Faktyczne posadowienie gazociagu nalezy sprawdzic za pomoca wykopów kontrolnych przed rozpoczęciem prac przy ukladaniu kanalizacji deszczowej.

Pozostale warunki uzgodnienia znajduja sie w zalaczonym pismie nr:zgTJ-uzg/071.RM/09/02 /2016

Rafal Muller / Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Podpis przewodniczacego narady koordynacyjnej:

z up. STAROSTY

Krzysztof Preisner
Dyrektor Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Jeleniej Górze

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział we Wrocławiu
ul. Żigłowa 44, 51-107 Wrocław
tel. 71 354 95 05, fax 71 355 71 00

Rejon Dystrybucji Gazu Jelenia Góra
ul. Lubańska 23, 58-560 Jelenia Góra
tel. (0 75) 754 76 25, fax (0 75) 755 71 11
rafal.muller@wroclaw.psgaz.pl

Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej
Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze
ul. Podchorążych 15
58-508 JELENIA GÓRA

Wasz znak:

Nasz znak:

zgTJ-uzg/071/RM/09/02/2015/6

Jelenia Góra,

2015/6

Dot. uzgodnienia do projektu Przebudowa ulicy Rybnickiej Kamiana
Kamunichy ul. ul. ul. kable energetyczne

W załączeniu przesyłam uzgodnienia odnośnie w/w projektu z następującymi uwagami:

1. W obrębie opracowania projektowego zlokalizowana jest sieć gazowa eksploatowana i zarządzana przez Zakład w Zgorzelcu.
 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zainwentaryzowane na mapie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą sieci gazowej zainwentaryzowanej na mapie, a jej rzeczywistym przebiegiem.
 3. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanej sieci gazowej należy o tym zawiadomić natychmiast kierownika Rejonu Dystrybucji Gazu Jelenia Góra.
 4. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie, dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać wykopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu sieci gazowej.
 5. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z normą (1).
 6. W przypadku uszkodzenia istniejących gazociągów w trakcie prowadzenia robót, oprócz kosztów naprawy uszkodzenia P S G. z o.o. - Zakład w Zgorzelcu będzie dochodził odszkodowania za dodatkowe koszty poniesione z tytułu:
 - przekroczenia mocy umownej na stacjach zakupu gazu wg taryfy Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
 - pokrycia strat odbiorców, w przypadku przerwy w dostawie gazu.
 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń gazowych, Inwestor opracuje dokumentację techniczną, uzyska jej uzgodnienie w Zakładzie w Zgorzelcu oraz wykona roboty na własny koszt.
 8. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o nadciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Rejonu Dystrybucji Gazu Jelenia Góra z podaniem: numeru uzgodnienia, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy, numeru konta bankowego, oświadczenia płatnika podatku VAT.
 9. Zachować bezpieczną odległość poziomą od sieci gazowej zgodnie z rozporządzeniem (2) i (3) lub zarządzeniem (4).
 10. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia gazowego prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
 11. Sposób rozwiązania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega protokolarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu Jelenia Góra.
 12. Wszelkie zmiany na sieci gazowej związane z inwestycją po wcześniejszym uzgodnieniu i pisemnym zleceniu wykonuje Rejon Dystrybucji Gazu w Jeleniej Górze na koszt zlecającego.
 13. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić należy Rejon Dystrybucji Gazu Jelenia Góra z wyprzedzeniem 7 dniowym.
- Opinia ważna jest 1 rok od daty wystawienia

Obowiązujące przepisy i normy:

- (1) PN-91/M-34501 - Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi;
- (2) Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995 r. [Dz. U. Nr 139, poz. 686] w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe;
- (3) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. z 04.06.2013 r. 2013.640]
- (4) Zarządzenie Ministra łączności z dnia 02.09.1997 roku [M. P. Nr 59, poz. 567] w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie ich skrzyżowania lub zbliżenia;

Sprawę prowadzi: Rafał Müller

Otrzymują:

- 1 Adresat
- 2 TJ - e/a

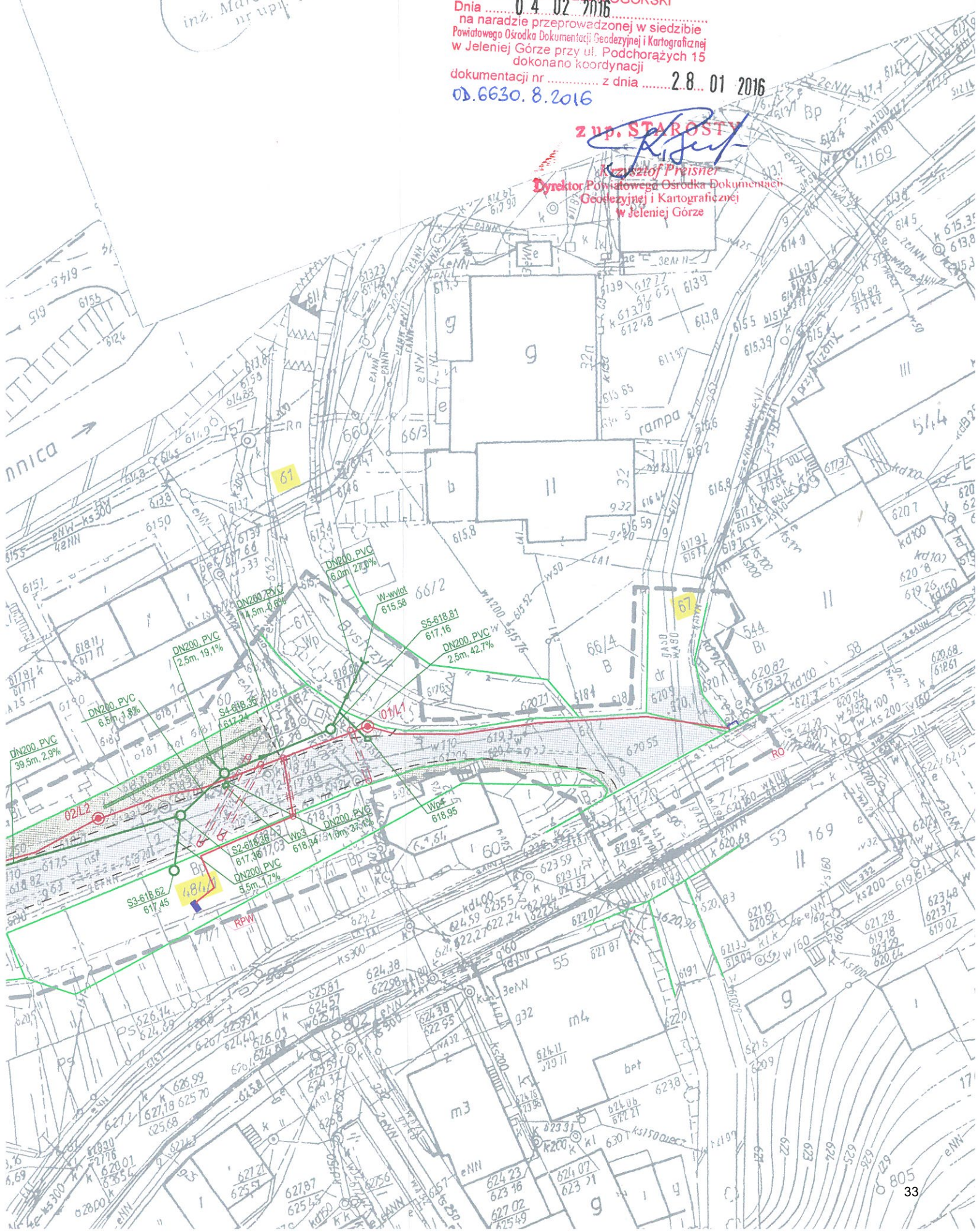
KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu

[Podpis]

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Marcin Kóstrzewski
nr upr. 19635

STAROSTA JELEŃGÓRSKI
Dnia 04.02.2016
na naradzie przeprowadzonej w siedzibie
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
w Jeleniej Górze przy ul. Podchorążych 15
dokonano koordynacji
dokumentacji nr z dnia 28.01.2016
0D.6630.8.2016

z up. STAROSTY
Krzysztof Preisner
Krzysztof Preisner
Dyrektor Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Jeleniej Górze



651,9

AGRAD BIURO GEODEZYJNO – PROJEKTOWE <i>Marcin Kostrzewski</i> 58 - 500 Jelenia Góra, ul Mostowa 5a tel /fax 75 64 32 412, kom 607 427 738		Mapa do celów projektowych skala 1 500 Arkusz 1	
województwo	dolnośląskie	Układ wsp płaskich	65/4
powiat	jeleniogorski	Układ wsp wysokościowych	Kronstadt
jednostka ewidencyjna	020601_1, Karpacz	nr ewid zgłoszenia	OD 6640 1956 2015
obręb	0004	nr sekcji	461 441 0943, 1421
Obiekt	ul Rybacka, dz nr 240/14		
1 Uzgodnienia ZUDP	brak opinii ZUDP		
2 Informacje na temat sł gruntowych	ODPŁATNA I BEZTERMINOWA SŁUŻEBNOSC GRUNTOWA, POLEGAJĄCA NA PRAWIE PRZEJAZDU I PRZECHODU PRZEZ DZIAŁKĘ GRUNTU NR 240/14 POJAZDAMI PRYWATNYMI UŻYTKOWNIKA WIECZYSTEGO ORAZ POJAZDAMI SŁUŻB KOMUNALNYCH I DOSTAWCOW DO RESTAURACJI ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE NR 501		
3 Aktualizację mapy wykonano	07 01 2016 r		
4 Zakres opracowania	-----		
5 Oświadczenia	Nie wyklucza się istnienia niewykazanego na niniejszej mapie uzbrojenia podziemnego, które nie było zgłoszone do ewidencji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych Granice zgodne są ze stanem ewidencji gruntów Mapa nadaje się do celów projektowych		

AGRAD
BIURO GEODEZYJNO-PROJEKTOWE
Marcin Kostrzewski
58-500 Jelenia Góra ul Mostowa 5a
tel /fax 75 64 32 412 kom 607 427 738
NIP 633 195 71 20 Regon 020055353

GEODETA UPRAWNIONY
Marcin Kostrzewski
inż Marcin Kostrzewski
nr upr 19635

Poswiadcza się że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA JELENIOGÓRSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	OD 6640 1956 2015
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2016 -01- 0 8
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z UP. STAROSTY <i>Krzysztof Preisner</i>

Krzysztof Preisner
Dyrektor Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jeleniej Górze

STAROSTA JELENIOGÓRSKI
Dnia 04.02.2016
na naradzie przeprowadzonej w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jeleniej Górze przy ul. Podchorążych 15 dokonano koordynacji dokumentacji nr z dnia 28.01.2016
OD.6630.8.2016





z up. STAROSTY
Krzysztof Preisner
Dyrektor Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jeleniej Górze

WSPÓŁRZĘDNE DO TYCZENIA SIECI

SŁUPY OŚWIETLENIOWE

- 18.1 Y=3637737.92 X=5527994.82
- 18.2 Y=3637723.83 X=5527992.55
- 18.3 Y=3637735.81 X=5527972.51

LEGENDA:

-  Projektowany słup z oprawą oświetleniową LED
-  Projektowana linia kablowa nn oświetlenia drogowego YKYżo5x10mm² w rurze osłonowej HDPE 40/3,7
-  Granica działki
-  Numer działki objętej inwestycją

Jelenia Góra, 22-01-2016 r.

Sygnatura TD/OJG/OME/WUK/8/2016

**Gmina Karpacz
ul. Konstytucji 3 Maja
58-540 Karpacz**

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Przebudowa ul. Rybackiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Nad Łomnicą do wysokości zapory wraz z łącznikiem do ulicy Konstytucji 3 Maja.


z istniejącymi liniami kablowymi stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A. podajemy warunki ich zabezpieczenia.

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować, jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego poza jezdnię/wjazd/chodnik.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. Lista kolidujących kabli (zgodnie z uzgodnieniem nr 253/2015 z dnia 29-12-2015 r.):
 - a) linia kablowa średniego napięcia 20 kV L-281/11 typu 3xYHdAKX 1x120 relacji PT-28109 - 28143
 - b) linia kablowa średniego napięcia 20 kV L-281/11 typu 3xXRUHAKXS 1x120 relacji PT-28109 - 28110
 - c) linia kablowa niskiego napięcia JGJ28109/11 typu YAKY 4x120
 - d) linia kablowa niskiego napięcia JGJ28109/8 typu YAKY 4x150
 - e) linia kablowa niskiego napięcia JGJ28143/2 typu YAKY 4x150
4. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
5. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
6. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu SN i nN Jelenia Góra,, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz

innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków przebudowy kolidujących urządzeń.

9. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
10. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisanie Porozumienia.
11. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
12. Osoba do kontaktu Sebastian Kujawa telefon 758891619

Z poważaniem

Pełnomocnik do spraw...
TAURON Dystrykt...
Oficjal w Jeleniej G...
Kierownik Wydziału...

Sebastian Kowalski

Załączniki:

1. Projekt Porozumienia

Kopia:

1. a/a



Dbamy o przyszłość naszych wód

Podgórzyn, dnia 21 stycznia 2016r.

Wasz znak: L.dz.9/4/2015
Nasz znak: NZP-4121/4/16

Biuro Projektów i Nadzoru Budownictwa
Komunikacyjnego INTERPROJEKT
Dariusz Rusnak
Dziwiszów, ul. Kaczawska 13
58-508 Jelenia Góra

Dotyczy: Odprowadzania wód opadowych i roztopowych, pochodzących z ciągu pieszo-jezdnego ul. Rybackiej w m. Karpacz, do potoku Bystrzyk w km 0+045.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Zarząd Zlewni z/s w Podgórzynie, po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją i po przeprowadzeniu wizji w terenie, pozytywnie opiniuje wprowadzanie do potoku Bystrzyk w km 0+045 wód opadowych i roztopowych, pochodzących z ciągu pieszo-jezdnego ul. Rybackiej w m. Karpacz.

Jednocześnie informujemy, że w trakcie realizacji przedsięwzięcia właściwym byłoby uwzględnienie poniższych uwag:

- wylot należy wykonać poprzez wykucie otworu w istniejącym murze oporowym,
- zachować rzędną wylotu 615,68 m n.p.m.,
- wylot i ubezpieczenia brzegowe oraz denne należy utrzymywać w należyтым stanie technicznym na odcinku 2,5m w górę i w dół cieku, licząc od osi wylotu, zgodnie z art. 64 *Ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. 2015, poz. 469, z późn. zm.),
- powiadamiać Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Podgórzynie, ul. Nowa 6b o przeprowadzanych pracach konserwacyjno – utrzymaniowych.

Wprowadzane do potoku Bystrzyk wody opadowe i roztopowe powinny spełniać wymogi zawarte w *Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego* (Dz.U. z 2014 Nr 0, poz. 1800).

Ponadto, w odniesieniu do korzystania z naszych nieruchomości, zgodnie z art. 20 ust.1 *Ustawy z dnia 18 lipca 2001 Prawo Wodne* (tekst jednolity Dz.U. 2015, poz. 469, z późn. zm.), inwestor, tj. Gmina Karpacz, powinien wystąpić do RZGW we Wrocławiu, Zarząd Zlewni w Podgórzynie z wnioskiem o zawarcie umowy użytkowania na grunty pokryte wodami, zarówno w trakcie prowadzenia robót jak i po ich zakończeniu. Informujemy, że proces przygotowania takiej umowy trwa około 6 tygodni.

Przedmiotowe pismo:

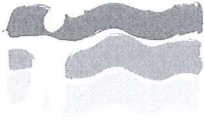
- do celów projektowych oraz uzyskania stosownych decyzji wyraża zgodę na prowadzenie inwestycji na działce nr 61, obręb 0004 Karpacz, należącej do RZGW Wrocław,

RZGW we Wrocławiu - Zarząd Zlewni Bobru i Nysy Łużyckiej z siedzibą w Podgórzynie

adres: ul. Nowa 6B, 58-562 Podgórzyn

tel. (75) 75 285 60 / fax (75) 752 85 61

e-mail: zarzad.podgorzyn@wroclaw.rzgw.gov.pl



Dbamy o przyszłość naszych wód

- nie stanowi podstawy do wejścia na nieruchomość gruntową, na której inwestycja będzie realizowana,
- obowiązuje przez okres trzech lat.

Do wiadomości:

1. a/a

KIEROWNIK
Zarządu Zlewni w Podgórzynie
mgr inż. Marcin Krywicz

Sprawę prowadzi

Anna Czajkowska, tel. 75/75-285-63

RZGW we Wrocławiu - Zarząd Zlewni Bobru i Nysy Łużyckiej z siedzibą w Podgórzynie

adres: ul. Nowa 6B, 58-562 Podgórzyn

tel. (75) 75 285 60 / fax (75) 752 85 61

e-mail: zarzad.podgorzyn@wroclaw.rzgw.gov.pl



Podgórzyn, dnia 4 lutego 2016r.

Wasz znak: L.dz.9/6/15/2010

Nasz znak: NZP-4121/8/16

*Biuro Projektów i Nadzoru Budownictwa
Komunikacyjnego INTERPROJEKT
Dariusz Rusnak
Dziwiszów, ul. Kaczawska 13
58-508 Jelenia Góra*

Dotyczy: Przebudowy ciągu pieszo-jezdnego ul. Rybackiej w m. Karpacz – punkt widokowy poniżej zapory na potoku Łomnica oraz remont przepustu na potoku Bystrzyk.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Zarząd Zlewni z/s w Podgórzynie, po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją i po przeprowadzeniu wizji w terenie informuje, że pozytywnie opiniuje prace, związane z przebudową ul. Rybackiej w m. Karpacz, tj. remont przepustu na potoku Bystrzyk oraz urządzenie punktu widokowego poniżej zapory na potoku Łomnica.

Jednocześnie, w trakcie realizacji inwestycji należałoby uwzględnić następujące uwagi:

- prace powinny zostać przeprowadzone zgodnie z przedłożoną dokumentacją, a w ramach prac remontowych przepustu należałoby uwzględnić także wykonanie opaski przeciwerozyjnej, która ustabilizuje korpus ścian przepustu;
- należy zapewnić nadzór specjalistyczny przy remoncie przepustu oraz przy montażu instalacji poniżej zapory,
- remont przepustu powinien być uzgodniony z administratorem obiektu i wykonany pod jego nadzorem,
- teren administrowany przez RZGW we Wrocławiu należy przywrócić do stanu pierwotnego, a za ewentualne szkody na rzecz osób trzecich należy wypłacić odszkodowania,
- pisemnie zgłosić do tut. Zarządu terminy rozpoczęcia i zakończenia robót,
- przekazać do tut. Zarządu dokumentację powykonawczą oraz zapewnić naszemu przedstawicielowi udział w komisyjnym odbiorze ww. robót,
- powiadamiać Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Podgórzynie, ul. Nowa 6B o przeprowadzanych pracach konserwacyjno – utrzymaniowych.

Ponadto przypominamy, że szczegóły dotyczące prowadzenia robót w obrębie obiektu komunikacyjnego należy uzgodnić z jego administratorem, a w odniesieniu do korzystania z naszych nieruchomości, zgodnie z art. 20 ust.1 *Ustawy z dnia 18 lipca 2001 Prawo Wodne* (tekst jednolity Dz.U. 2015, poz. 469, z późn. zm.), inwestor, tj. Gmina Karpacz, powinien wystąpić do RZGW we Wrocławiu, Zarząd Zlewni w Podgórzynie z wnioskiem o zawarcie umowy użytkowania na grunty pokryte wodami, zarówno w trakcie prowadzenia robót jak i po ich zakończeniu.

Przedmiotowe pismo:

- do celów projektowych oraz uzyskania stosownych decyzji wyraża zgodę na prowadzenie inwestycji na działkach należących do RZGW Wrocław,

RZGW we Wrocławiu - Zarząd Zlewni Bobru i Nysy Łużyckiej z siedzibą w Podgórzynie

adres: ul. Nowa 6B, 58-562 Podgórzyn

tel. (75) 75 285 60 / fax (75) 75 285 61

e-mail: zarzad.podgorzyn@wroclaw.rzgw.gov.pl



Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
we Wrocławiu

Dbamy o przyszłość naszych wód

ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław

Centrala: (71) 337 88 00

Sekretariat: (71) 337 88 88

Fax: (71) 328 50 48

e-mail: sekretariat@wroclaw.rzgw.gov.pl

www.wroclaw.rzgw.gov.pl

NIP: 898-20-13-651

- nie stanowi podstawy do wejścia na nieruchomość gruntową, na której inwestycja będzie realizowana,
- obowiązuje przez okres trzech lat.

Do wiadomości:

1. a/a

Sprawę prowadzi

Anna Czajkowska, tel. 75/75 285 63

KIEROWNIK
Zarządu Zlewni w Podgórzynie

mgr inż. Marcin Kryrowicz

RZGW we Wrocławiu - Zarząd Zlewni Bobru i Nysy łużyckiej z siedzibą w Podgórzynie

adres: ul. Nowa 6B, 58-562 Podgórzynie

tel. (75) 75 285 60 / fax (75) 75 285 61

e-mail: zarzad.podgorzyne@wroclaw.rzgw.gov.pl



Gmina Karpacz
ul. Konstytucji 3 Maja 54
58-540 Karpacz

tel. kancelaria +48 75 76 19 150
tel. sekretariat +48 75 76 19 975
fax +48 75 76 19 224
e-mail: kancelaria@karpacz.eu
www.karpacz.pl



Karpacz, dnia 04.02.2016 r.

IGN.7021.15.2016.2

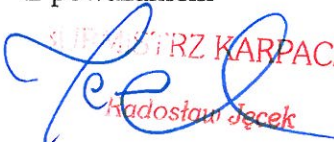
**Biuro Projektów i Nadzoru
Budownictwa Komunikacyjnego
INTERPROJEKT
Dariusz Rusnak
ul. Kaczawska 13, Dziwiszów
58-508 Jelenia Góra**

dotyczy: zaopiniowania dokumentacji projektowej przebudowy ul. Rybackiej

Informuję, że dokumentacja projektowa *Przebudowa ul. Rybackiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Nad Łomnicą do wysokości zapory wraz z łącznikiem do ulicy Konstytucji 3 Maja* została pozytywnie zaopiniowana.

Proszę o uwzględnienie w projekcie budowlanym i wykonawczym podziału inwestycji na II etapy. I etap: od skrzyżowania ul. Konstytucji 3 Maja – ul. Nad Łomnicą – ul. Rybackiej do wysokości działki nr 513. W I etapie proszę uwzględnić łącznik pomiędzy ul. Rybacką, a ul. Mickiewicza. II etap: od granicy działki 513 i 70 do wysokości zapory, wraz z oświetleniem schodów i punktem widokowym powyżej zapory.

Z poważaniem


DARIUSZ KARPACZA
Dariusz Rusnak

Sprawę prowadzi:

Katarzyna Gan – podinspektor ds. inwestycji
tel. 75 76 19 614, e-mail: katarzyna.gan@karpacz.eu



Otrzymują:

1. INTERPROJEKT
Dariusz Rusnak
ul. Kaczawska 13, Dziwiszów
58-508 Jelenia Góra
2. IGN a/a

**DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
we WROCŁAWIU**

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
mgr Wojciech Kopałczyński
KIEROWNIK DELEGATURY
w Jeleniej Górze

Decyzja stała się ostateczna
z dniem 18.05.2016

Delegatura w Jeleniej Górze 58-500 Jelenia Góra, ul. 1-go Maja 23 ☎ (075) 752 68 65, 767 63 85	WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW we Wrocławiu DELEGATURA W JELENIEJ GÓRZE 58-500 Jelenia Góra, ul. 1-go Maja 23 tel. 75-75-26-800	 wosoz-jg@rubikon.pl  http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/
--	--	---

JG/N.5142.93.2016.JS
L. dz. 3317

Jelenia Góra 10. 02. 2016 r.

DECYZJA nr198/16
Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych na obszarze historycznego układu urbanistycznego

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 92 ust. 6, art. 36, ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2014 poz.1446 ze zm.), § 14,ust.3 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015 r. r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2015,poz.1789) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013.267 j.t.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29. 01. 2016 roku (data wpływu: 01. 02. 2016), zgłoszonego przez Pana Dariusza Rusnaka, działającego z upoważnienia inwestora – Gminy Karpacz, posiadającej tytuł prawny do korzystania z nieruchomości, o udzielenie pozwolenia na przebudowę nawierzchni ciągu pieszo – jezdnego ul. Rybackiej od skrzyżowania ul. Rybackiej – ul. Nad Łomnicą – Konstytucji 3 Maja do wysokości zapory na potoku Łomnica wraz z łącznikiem do ul. Konstytucji 3 Maja oraz przebudowę ciągu pieszego ze schodami pomiędzy ul. Rybacką i ul. Mickiewicza wraz z wykonaniem oświetlenia i kanalizacji deszczowej oraz parku edukacyjno dendrologicznego i punktu widokowego na działkach nr 67, 61, 70, 484/1, 513, 73/1, 74/3, 74/4, 106, 20, 25, 26, 27, 173, 1/1, 240/14, 19/3, 12/1 obręb 0004, na obszarze miasta Karpacz, chronionego prawnie wpisem do rejestru zabytków pod nr A/1367/606/J z dnia 26.02. 1980r., oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego:

1. Wykaz właścicieli i władających.
2. Pełnomocnictwo.
3. Oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomościami.
4. Porozumienie z dnia 30. 11. 2015
5. „Projekt budowlany. Przebudowa ul. Rybackiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Nad Łomnicą do wysokości zapory wraz z łącznikiem do ul. Konstytucji 3 Maja w Karpaczu w ramach: stworzenie ścieżki przyrodniczo – dydaktycznej przy ul. Rybackiej w Karpaczu wraz z łącznikiem do ul. Konstytucji 3 Maja” wykonany w grudniu 2015 przez Biuro Projektów i Nadzoru Budownictwa Komunikacyjnego „Interprojekt” – Dariusz Rusnak.

udzielam pozwolenia

Gminie Karpacz na wykonanie następujących prac:

1. przebudowę nawierzchni ciągu pieszo – jezdnego ul. Rybackiej od skrzyżowania ul. Rybackiej – ul. Nad Łomnicą – Konstytucji 3 Maja do wysokości zapory na potoku Łomnica wraz z łącznikiem do ul. Konstytucji 3 Maja oraz przebudowę ciągu pieszego ze schodami pomiędzy ul. Rybacką i ul. Mickiewicza wraz z wykonaniem oświetlenia i kanalizacji deszczowej oraz parku edukacyjno dendrologicznego i punktu widokowego na działkach nr

67, 61, 70, 484/1, 513, 73/1, 74/3, 74/4, 106, 20, 25, 26, 27, 173, 1/1, 240/14, 19/3, 12/1 obręb 0004 w Karpaczu.

zgodnie z zakresem i w sposób wskazany w dokumentacji: „Projekt budowlany. Przebudowa ul. Rybackiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Nad Łomnicą do wysokości zapory wraz z łącznikiem do ul. Konstytucji 3 Maja w Karpaczu w ramach: stworzenie ścieżki przyrodniczo – dydaktycznej przy ul. Rybackiej w Karpaczu wraz z łącznikiem do ul. Konstytucji 3 Maja” wykonany w grudniu 2015 przez Biuro Projektów i Nadzoru Budownictwa Komunikacyjnego „Interprojekt” – Dariusz Rusnak, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Niniejsze pozwolenie jest ważne do dnia 31. 12. 2018.

Niniejsze pozwolenie zgodnie z art. 36 ust. 8 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162 poz. 1568 z późn. zm.) nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia w przypadkach określonych przepisami prawa budowlanego.

Pozwolenie udziela się z zastrzeżeniem, że:

1. Niezwłocznie zawiadomić Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu Delegaturę w Jeleniej Górze o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac albo badań.
2. Przy prowadzeniu prac ziemnych należy je prowadzić pod nadzorem archeologicznym pełnionym przez uprawnionego archeologa. Inwestor zobowiązany jest uzyskać w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu Delegaturze w Jeleniej Górze pozwolenie na prowadzenie nadzoru archeologicznego na terenie wpisanym do rejestru zabytków.

UZASADNIENIE

Obszar miasta Karpacz został wpisany do rejestru zabytków decyzją nr A/1367/606/J z dnia 26.02.1980r. Planowane do wykonania prace, przy uwzględnieniu uwag zawartych w niniejszej decyzji są zgodne z zasadami ochrony zabytków i opieki nad zabytkami. W związku z tym należało orzec jak wyżej.

Pouczenie:

1. Kto bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru lub roboty budowlane w jego otoczeniu albo badania archeologiczne podlega karze grzywny (art.117 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
2. Informuje się, że postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
3. **Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.**

Na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 poz. 1282) nie pobiera się opłaty skarbowej.

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
wrocław

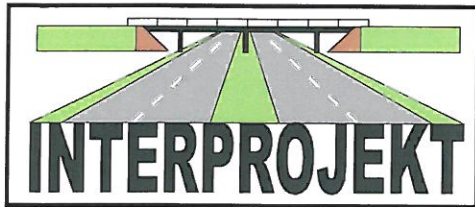
marcin Wojciech Kapalezyński
KIEROWNIK DELEGATURY
w Jeleniej Górze

Otrzymują strony postępowania:

1. Dariusz Rusnak

Do wiadomości:

2. a/a JS



BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO
„INTERPROJEKT” – DARIUSZ RUSNAK

ul. Kaczawska 13, Dziwiszów, 58-508 Jelenia Góra, tel./fax. 075 71-30-538, email: dariusz.rusnak@interprojekt.biz.pl

NIP: 611-107-18-16, Bank PEKAO SA o. Jelenia Góra / 33 12401301 11110000 25785430

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT:

Przebudowa ul. Rybackiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Nad Łomnicą do wysokości zapory wraz z łącznikiem do ulicy Konstytucji 3 Maja w Karpaczu w ramach zadania: stworzenie ścieżki przyrodniczo – dydaktycznej przy ul. Rybackiej w Karpaczu wraz z łącznikiem do ul. Konstytucji 3 Maja.

POŁOŻENIE INWESTYCJI:

działki nr 67, 61, 70, 484/1, 513, 73/1, 74/3, 74/4, 106, 20, 25, 26, 27, 173, 1/1, 240/14, 19/3, 12/1 - obręb 0004 - Karpacz

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXV, XXVI

INWESTOR:

**Gmina Karpacz
ul. Konstytucji 3 Maja 54, 58-540 Karpacz**

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
WE WROCŁAWIU
ZAL. NR do pisma postarawienia, dotyczy
NR 198/16 z dnia 10.02.2016

BRANŻA: **drogowa, instalacyjna, elektryczna, architektoniczna**

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr 12/96/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej	20-01-2016	
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Marek Langer	Nr 65/2005/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	20-01-2016	
Projektant branży instalacyjnej	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr 595/01/DUW do projekt. bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych, cieplnych i wentylacyjnych	20-01-2016	
Sprawdzający branży instalacyjnej	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr 130/DOŚ/10 do projekt. bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych, cieplnych i wentylacyjnych	20-01-2016	
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Magdalena Kozłowska	Nr 158/DOŚ/10 do projekt. bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	20-01-2016	
Sprawdzający branży elektrycznej	inż. Bogumił Kozłowski	Nr 137/01/DUW do projekt. bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	20-01-2016	
Projektant branży architektura	mgr inż. Robert Futerhendler	Nr 1890/88 WBPP JG do projektowania w specjalności konstrukcyjnej	20-01-2016	
Umowa:	nr 2151/108/2015 z dnia 16.11.2015r.			Nr egz.

JELEŃIA GÓRA grudzień 2015r.

Jelenia Góra, dnia⁰⁹ lutego 2016 roku

ZNS.620.11.2016.AW

UZGODNIENIE

Na podstawie art. 3 pkt 2, art. 10 ust. 1 pkt 3 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r.
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1412),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze

po zapoznaniu się z wnioskiem z dnia 2 lutego 2016 roku
(data wpływu do PSSE – 04 lutego 2016 roku)

dotyczącym: uzgodnienia projektu budowlanego budowy sieci kanalizacji deszczowej na działce
nr 70, 484/1, 61 obręb 0004 AM-2 Karpacz

Adres obiektu: dz. nr 70, 484/1, 61 obręb 0004 AM-2 Karpacz

Wnioskodawca: Biuro Projektów i Nadzoru Budownictwa Komunikacyjnego
„INTERPROJEKT” - Dariusz Rusnak
ul. Kaczawska 13, Dziwiszów, 58-508 Jelenia Góra

Inwestor: Gmina Karpacz, ul. Konstytucji 3 Maja 54, 58-540 Karpacz

- uzgadnia projekt budowlany

budowy sieci kanalizacji deszczowej na dz. nr 70, 484/1, 61 obręb 0004 AM-2 Karpacz
opracowany w styczniu 2016 roku przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe
„EKO-KARAT” s.c., 58-500 Jelenia Góra, ul. Wolności 8
pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń

Uzasadnienie:

Przedmiotem uzgodnienia jest projekt budowlany budowy sieci kanalizacji deszczowej na działce nr 70, 484/1, 61 obręb 0004 AM-2 Karpacz.

Opracowanie obejmuje wykonanie projektu budowlanego kanalizacji deszczowej z wylotem do potoku Bystrzyk w ramach opracowywanej dokumentacji projektowej dotyczącej „Przebudowy ul. Rybackiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Nad Łomnicą do wysokości zapory wraz z łącznikiem do ulicy Konstytucji 3 Maja w Karpaczu”.

Kanały odprowadzające wody deszczowe z omawianego terenu o łącznej długości $L=100,50$ m wykonane będą z rur PVC-U DN200 mm. Na kanalizacji deszczowej zaprojektowano 4 wpusty deszczowe z częścią osadnikową o wysokości min 0,50 m, 5 studni kanalizacyjnych betonowych DN1200 oraz odwodnienie liniowe o długości $L=19,00$ m.

Zaprojektowano indywidualne rozwiązania odwodnienia projektowanego terenu poprzez sieć kanalizacji deszczowej wraz z wpustami ulicznymi odprowadzającymi zebrane wody opadowe i roztopowe z przedmiotowego terenu do potoku Bystrzyk.

Wylot oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do potoku zostanie wykonany w istniejącym murze oporowym oraz zakończony klapą zwrotną.

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w pasie prowadzonych robót tj. 1,0 m szerokości i nie będzie oddziaływał na istniejące obiekty budowlane.

Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na wody powierzchniowe oraz podziemne, ponieważ przed zrzutem wód opadowych i roztopowych do odbiornika będą one oczyszczane w osadnikach umieszczonych we wpustach ulicznych. Zastosowane materiały i urządzenia kanalizacyjne wykonane są z materiałów nietoksycznych i nie stanowią zagrożenia sanitarnego dla rejonu projektowanej inwestycji.

Budowa sieci kanalizacji deszczowej na działce nr 70, 484/1, 61 obręb 0004 AM-2 Karpacz zrealizowana zgodnie z projektem będzie spełniać wymagania higieniczne i zdrowotne obowiązujące dla powyższej działalności.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Jeleniej Górze

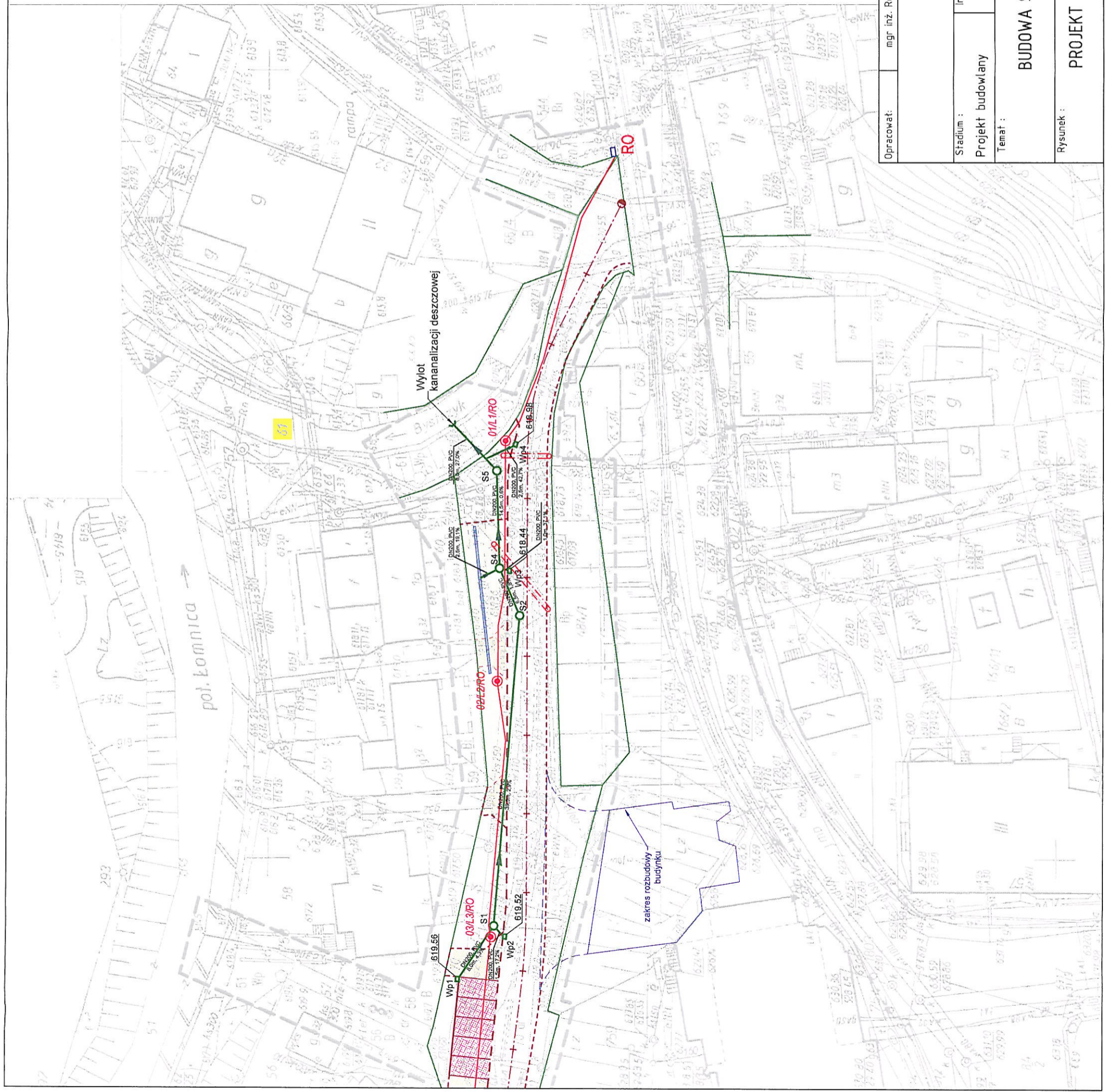
Ewa Czyżewska

Załącznik:

- dokumentacja projektowa

Otrzymują:

1. Wnioskodawca + załącznik
2. PSSE – Sekcja HK
3. ad/a



LEGENDA:

- Projektowana nawierzchnia z kruszywa łamanego
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej szarej (jezdnie, zjazdy)
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej szarej (chodnik)
- Krawężń nawierzchni bez krawężnika
- Projektowany krawężnik betonowy wtopiony "na zero"
- Projektowany krawężnik betonowy obniżony (+3 cm)
- Projektowany słup z oprawą oświetleniową LED
- Projektowana linia kablowa nn oświetlenia drogowego w rurze osłonowej HDPE 110/6,3
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- granica działki

Załącznik do postanowienia/opinii
sanitarnej/uzgodnienia
z dnia 09 lutego 2016 r.

znak: ZNS.6.20.11.2016.AK
INSTYTUTOR SANITARNY
w Jeleniej Górze
(podpis:

Opracował:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Upr. 595/017DUW	Podpis:	Data: 01.2016 r.
Stadium:	Przedsiębiorstwo Produkcyjne Handlowo Usługowe ->> EKO-KARAT <<- s.c 58-500 Jelenia Góra ; ul. Wolności 8			
Projekt budowlany	Inwestor: Gmina Karpacz ul. Konstytucji 3 Maja 54, 58-540 Karpacz			
Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
			Podziątka:	1:500
			Nr rys.	2.

OŚR-IV.6341.2.5.2016

Jelenia Góra 18.02.2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 62 ust.1, art.122 ust.1 pkt 1, pkt.3, art.127 ust.1, ust.3, ust.5, art.128, art.131 ust.1, ust.2, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U.z roku 2015 poz.469 z p.zm.), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. (Dz.U. z roku 2014, poz.1800) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz art. 104 K.p.a. - po rozpatrzeniu wniosku Gminy Karpacz ul. Konstytucji 3 Maja 54 58-540 Karpacz, w sprawie udzielenia uprawnień wodnoprawnych

o r z e k a s i ę :

I. Udzielić na rzecz Gminy Karpacz pozwolenia wodnoprawnego w zakresie budownictwa wodnego na wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej do potoku Bystrzyk w km 0+045 jego biegu (dz. nr 61 obręb 0004 Karpacz), o parametrach:

- współrzędne geograficzne wylotu - N 50°46'29.24" ; E 15°45'6.18"
- średnica kanału - 200 mm PVC,
- konstrukcja wylotu - rura kanalizacyjna wyprowadzona w istniejącym kamiennym murze oporowym i zaopatrzona w klapę zwrotną.
- rzędna dna kanału - 615,68 m npm,
- rzędna dna potoku w przekroju wylotu - 615,00 m npm.

II. Udzielić na rzecz Gminy Karpacz pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzenia do potoku Bystrzyk w km 0+045 jego biegu wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia nawierzchni przebudowywanego ciągu pieszo-jezdnego ul. Rybackiej w Karpaczu na dz. nr 70 obręb 0004, w ilości:

$$q = 10,35 \text{ l/s}$$
$$Q_{\text{max.h}} = 9,32 \text{ m}^3/\text{h}$$
$$Q_{\text{śr.d}} = 2,14 \text{ m}^3/\text{d}$$
$$Q_{\text{max.a}} = 782 \text{ m}^3/\text{rok}$$

oczyszczonych na osadnikach wpustów deszczowych ulicznych, do parametrów:

$$\text{węglowodory ropopochodne} \leq 15 \text{ g/m}^3$$
$$\text{zawiesina ogólna} \leq 100 \text{ g/m}^3$$

III. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego w zakresie punktu II niniejszej decyzji, na czas określony tj. do dnia 31.01.2026 r.

IV. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązać Gminę Karpacz do:

1. Wykonania wylotu zgodnie z operatem wodnoprawnym, wiedzą techniczną i pod nadzorem osób uprawnionych.
2. Utrzymania w należyтым stanie technicznym wylotu do potoku oraz istniejących umocnień brzegowych i dennych na odcinku 2,5 m w górę i 2,5 m w dół cieku, licząc od osi wylotu.

3. Przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń odwadniających co najmniej 2 razy do roku.
4. Pisemnego powiadomienia tut. organu o rozpoczęciu i zakończeniu prac.
5. Pokrycia ewentualnych szkód powstałych w wyniku prowadzonych prac oraz w następstwie pozwolenia wodnoprawnego.

Uzasadnienie

Do Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze wpłynął wniosek Biura Projektów i Nadzoru Budownictwa Komunikacyjnego „INTERPROJEKT” Dariusz Rusnak, działającego z pełnomocnictwa Gminy Karpacz, w zakresie budownictwa wodnego na wykonanie wylotu kanału deszczowego do potoku Bystrzyk w km 0+045 jego biegu oraz na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzenia tym wylotem wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia nawierzchni przebudowywanego ciągu pieszo-jezdnego ul. Rybackiej w Karpaczu na dz. nr 70 obręb 0004.

Przy wniosku załączono operat wodnoprawny wykonany przez PPHU „EKO-KARAT” s.c. z/s w Jeleniej Górze, spełniający wymogi ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w powyższej sprawie podano do publicznej wiadomości.

W trakcie prowadzonego postępowania strony nie wniosły do wniosku i dokumentacji żadnych uwag.

W oparciu o dostarczone dokumenty Starosta Jeleniogórski udzielił pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie i orzekł jak w sentencji niniejszej 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. z roku 2015, poz.469 z p.zm.).

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne – Dz.U.z roku 2015 poz.469 z p.zm.).

Zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U z roku 2015 poz. 469 z p.zm.) grunty pokryte wodami stanowiące własność Skarbu Państwa, niezbędne do realizacji przedsięwzięcia, oddaje się w użytkowanie na podstawie stosownej umowy zawartej z organem zarządzającym tymi wodami w imieniu Skarbu Państwa.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Jeleniogórskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. STAROSTY

Grazyna Materak
Zastępca Dyrektora Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Gmina Karpacz ul. Konstytucji 3 Maja 54, 58-540 Karpacz
pełnomocnik: Dariusz Rusnak Dziwiszów ul. Kaczawska 13, 58-508 Jelenia Góra
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu – Zarząd Zlewni Bobru i Nysy Łużyckiej z/s w Podgórzynie ul. Nowa 6b, 58-562 Podgórzyn
4. a/a.

Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego - Wydział Środowiska
pl. Ratuszowy 31/32 , 58-500 Jelenia Góra

Decyzja zwolniona od opłaty skarbowej zgodnie z art.7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z roku 2015, poz. 783).

Sprawę prowadzi :
Ewa Wierszyło tel. (75) 64-73-219

ZASTĘPCA DYREKTORA

Grażyna Materak