

# **Operat wodnoprawny**

## **na przejście sieci wodociągowej nad Potokiem Parkoszowickim w Myszkowie.**

Opracował: Jan Oleksiak

**JAN OLEKSIK**  
wpr. bud. nr 504/1973/Kt specjalność:  
techniczno - budowl. melioracje wodne  
Kierowanie Robotami i Projektowanie  
(Dz. Bud. Nr 17, poz. 55 z 1964 r.)

Myszków, maj 2016

## Spis treści:

1. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia, jego siedziby i adresu.....	3
2. Wyszczególnienia podstawowe.....	3
3. Opis inwestycji.....	4
4. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodno prawnym.....	6
5. Ustalenia wynikające z:.....	7
a.) Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.....	7
b.) Warunków korzystania z wód regionu wodnego.....	8
c.) Planu zarządzania ryzykiem powodziowym.....	9
d.) Planu przeciwdziałania skutkom suszy.....	9
6. Określenie wpływu gospodarki wodnej inwestycji na wody powierzchniowe oraz podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych.....	10
7. Planowany okres rozruchu i sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii lub uszkodzenia urządzeń pomiarowych oraz rozmiar, warunki korzystania z wód i urządzeń wodnych w tych sytuacjach.....	10
8. Informacje o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.....	11
9. Opis w języku nietechnicznym.....	12
10. Załączniki.....	12

**1. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia, jego siedziby i adresu.**

O pozwolenie wodno prawne na przejście siecią wodociągową nad Potokiem Parkoszowickim w Myszkowie ubiega się:

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Myszkowie  
ul. Okrzei 140  
42-300 Myszków**

**2. Wyszczególnienia podstawowe**

**2.1. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód**

Opracowanie wykonano na zlecenie gminy Myszków w celu uzyskania pozwolenia wodno prawnego na wykonanie przejścia siecią wodociągową nad Potokiem Parkoszowickim w km 2+428. Realizacja w/w przejścia poprzecznego nie wiąże się z korzystaniem z wód powierzchniowych jak i podziemnych.

**2.2. Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych**

Nie przewiduje się zastosowania urządzeń pomiarowych. Ze względu na to, że Potok Parkoszowicki nie jest rzeką żeglowną a wodociąg znajduje się bezpośrednio przy moście nie przewiduje się zastosowania znaków żeglugowych.

**2.3. Stan prawny nieruchomości**

Przejście sieci wodociągowej zlokalizowane jest na działce o numerze 309, która znajduje się we władaniu Gminy Myszków oraz na działce 318, której właścicielem jest Prezydium Powiatowej Rady Narodowej – Wodno Melioracje.

**2.4. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich**

Planowane przejście wodociągiem przez rzekę nie będzie powodować powstania obowiązków w stosunku do osób trzecich. Inwestor w trakcie eksploatacji wodociągu ma obowiązek zadbać o wodociąg oraz kontrolować regularnie jego stan, jak i rury osłonowej. Zgodnie z uzgodnieniem wydanym przez Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach Inwestor został również zobowiązany do:



- wykonania wszelkich prac w obrębie koryta rzeki pod nadzorem pracownika ŚZMiUW

- uporządkowania terenu w obrębie rzeki po zakończeniu prac

- po wykonaniu przejścia należy podpisać umowę z administratorem rzeki tj. Śl. Z. M. i. U.W. na użytkowanie gruntów pod wodami na podstawie art.20 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r. poz. 469 tekst jednolity z póź. zm. ).

### 3. Opis inwestycji

Lokalizacja inwestycji:

Projektowane przejście wodociągiem zlokalizowane jest w Myszkowie nad Potokiem Parkoszowickim przy ulicy Gruchla.

Zakres inwestycji:

Projektowany wodociąg zostanie ułożony nad Potokiem Parkoszowickim w oparciu o wykonane dwie nowe niezależne podpory konstrukcyjne na dwóch brzegach rzeki. Rozstaw podpór (10 m) pokazano na szczególe przejścia przez rzekę (załącznik nr 1). Element zostanie wykonany z kręgów żelbetowych  $\varnothing 1,2$  m na głębokość 3,0 m pod poziom terenu i wypełniony betonem oraz zostanie zamocowana rura ochronna stalowa. Rzędna posadowienia rurociągu nie będzie niższa niż spód konstrukcji mostu, aby nie zmniejszać światła przepływu Potoku Parkoszowickiego w oparciu o uzgodnienie z Śląskim Zarządem Melioracji Wodnych w Katowicach. Rozwiązanie techniczne, które przyjęto to montaż w rozstawie 10,0 m pomiędzy osiami dwóch podpór na których zostanie położona rura stalowa bez szwu o średnicy  $\varnothing 457/10,0$  m izolowana na budowie taśmą denso lub zakupiona fabrycznie zaizolowana, długość rury  $l = 12,0$  m. W rurę tą zostanie włożony wodociąg  $\varnothing 160$  mm z żeliwa sferoidalnego izolowany fabrycznie. Dwie sztangi rury o długości 6,0 m każda *zostaną wsunięte w rurę stalową na płozach dystansowych w normatywnych odległościach* montowane połączone na garb typu Uniwersał. Zapewni to izolację wodociągu na niskie temperatury. Za wyjściem z rury zostaną założone po dwa łuki  $45^\circ$  również izolowane z każdej strony przejścia przez rzekę i dołożona jedna rura do cięcia bosych końców również izolowanych fabrycznie celem uzyskania głębokości posadowienia sieci wodociągowej. Rura

ochronna stalowa została dobrana w oparciu o obliczenia wytrzymałości konstrukcyjnej na złamanie w środku przejścia przez rzekę i nie wymaga podparcia na środku rurociągu. Sama w sobie jest rurą ochronną i wsparciem konstrukcyjnym właściwego rurociągu. Za wyjściem z rury ochronnej zostanie zamontowany odpowietrznik automatyczny w studni jako element sieci.

Współrzędne geograficzne przejścia w osi rzeki:

X 50° 33' 33,88''

Y 19° 21' 32,72''

Współrzędne geograficzne podpór:

1. X 50° 33' 33,8''

Y 19° 21' 32,71''

2. X 50° 33' 33,95''

Y 19° 21' 32,74''

Wysokość ułożenia nad lustrem wody – 301,19 m n.p.m.

Rzędna dołu rury osłonowej – 301,19 m n.p.m.

Rzędna lustra wody – 299,35 m n.p.m

#### 4. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodno prawnym

##### Krótki opis rzeki Parkoszowicki

Parkoszowicki (dawniej Potok Parkoszowicki) w całości znajduje się w obrębie województwa śląskiego w obrębie dwóch gmin Włodowice (powiat zawierciański) i Myszków. Źródła znajdują się we wsi Parkoszowice na wysokości 360 m n.p.m., ujście do Warty na terenie Myszkowa na wysokości 292 m n.p.m. Jest to prawobrzeżny dopływ Warty (zlewnia Odry). Długość rzeki wynosi 9,8 km, a jej zlewnia obejmuje obszar o powierzchni 17,4 m<sup>2</sup>, w większości to pola, łąki i lasy. Dopiero w dolnym odcinku znajdują się tereny zurbanizowane. Rzeka jest na większości swojego brzegu nieuregulowana. Regulację przeprowadzono na ostatnim odcinku 1 km rzeki tj. od 0,0 do 1+000 km. W górnym odcinku rzeki znajduje się niewielki zbiornik o charakterze retencyjnym. Przepływ rzeki przy ujściu wyliczony wzorami Iszkowskiego wynoszą:

Przepływ średni	$Q_{sr}=0,12 \text{ m}^3/\text{s}$
Przepływ absolutnie najniższy	$Q_0=0,024 \text{ m}^3/\text{s}$
Przepływ średni niski	$Q_1=0,048 \text{ m}^3/\text{s}$
Przepływ normalny	$Q_2=0,084 \text{ m}^3/\text{s}$

##### Jakość wód rzeki

Potok Parkoszowicki jest rzeką płynącą głównie przez tereny niezurbanizowane. Dopiero w dolnym odcinku pojawiają się tereny zurbanizowane. Dodatkowo rzeka jest chroniona pasem zarastających łąk, które stanowią bufor pochłaniający substancje biogenne płynące wraz z wodami deszczowymi. Wody tej rzeki w dolnym odcinku nie były badane jednak należy przypuszczać, że są to wody czyste, tym bardziej, że jest to kąpielisko znajdujące się w obrębie zbiornika zlokalizowanego w górnym odcinku tej rzeki jest dopuszczone do kąpeli przez Powiatową Stację Sanitarno Epidemiologiczną.



## 5. Ustalenia wynikające z:

- a) Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza stanowi podstawowy dokument planistyczny w zakresie gospodarowania wodami. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry został zatwierdzony na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 roku. W planie gospodarowania wodami została przedstawiona charakterystyka jednolitych części wód rzecznych.

### Charakterystyka Jednolitej Części Wód Powierzchniowych:

Europ. kod JCWP – **PLRW600061811529**

Nazwa JCWP – **Warta do Bożego Stoku**

Lokalizacja:

Scalona część wód – **W0101**

Region wodny – **region wodny Warty**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – **RZGW Poznań**

Ekoregion:

wg Kondrackiego – **Równiny Centralne(14)**

wg Illiesa – **Równiny Centralne(14)**

Typ JCWP – **Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i**

**lessopodobnych(6)**

Status – **naturalna część wód**

Ocena stanu – **dobry**

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – **niezagrożona**

Charakterystyka Jednolitej Części Wód Podziemnych:

Europ. Kod JCWPd: **PLGW6500118, PLGW650095**

Ocena stanu ilościowego – **dobra**

Ocena stanu chemicznego – **dobra**

Ocena ryzyka ilościowego – **niezagrożona**

Ocena ryzyka chemicznego – **niezagrożona**

Derogacje – **brak**

Uzasadnienie derogacji - **brak**

b) Warunków korzystania z wód regionu wodnego

Warunki korzystania z wód regionu wodnego rzeki Warty zostały opisane w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu gospodarki Wodnej w Poznaniu w dniu 2 kwietnia 2014 roku.

Na podstawie art. 115 ust. 1 ustawy Prawo wodne warunki korzystania z wód regionu wodnego określają:

- szczegółowe wymagania w zakresie stanu wód wynikające z ustalonych celów środowiskowych
- priorytety w zaspakajaniu potrzeb wodnych
- ograniczenia w korzystaniu z wód na obszarze regionu wodnego lub jego części albo dla wskazanych jednolitych części wód niezbędne dla osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych.

Wprowadzanie przez Oczyszczalnię Ścieków w Myszkowie oczyszczonych ścieków do rzeki Warty nie narusza warunków korzystania z wód regionu wodnego rzeki Warty.



c) Planu zarządzania ryzykiem powodziowym

W Polsce za opracowywanie wstępnej oceny ryzyka powodziowego, map zagrożenia, map ryzyka powodziowego oraz planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy odpowiedzialny jest Prezes KZGW. Plany zawierają mapę obszaru dorzecza, na której zaznaczone są obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi, mapy zagrożenia oraz ryzyka powodziowego wraz z opisem wniosków z analiz tych map, opis celów zarządzania ryzykiem powodziowym oraz katalog działań służących osiągnięciu tych celów z uwzględnieniem ich priorytetu. PZRP stanowi podstawowy dokument planistyczny mający na celu integrację działań instytucji związanych z zarządzaniem ryzykiem powodziowym. Zgodnie z Dyrektywą Powodziową, celem nadrzędnym zarządzania ryzykiem powodziowym jest ograniczenie potencjalnych negatywnych skutków powodzi dla życia i zdrowia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej.

Omawiana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze, który nie jest zaznaczony jako teren zagrożony powodzią.

d) Planu przeciwdziałania skutkom suszy

Plan przeciwdziałania skutkom suszy nie został jeszcze opracowany przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

- 6. Określenie wpływu gospodarki wodnej inwestycji na wody powierzchniowe oraz podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych.**

Zgodnie z zapisem w ustawie Prawo wodne, planowanie w gospodarowaniu wodami służy programowaniu i koordynowaniu działań mających na celu:

1. osiągnięcie lub utrzymanie co najmniej dobrego stanu wód oraz ekosystemów od wody zależnych
2. poprawę stanu zasobów wodnych
3. poprawę możliwości korzystania z wód
4. zmniejszenie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji i energii mogących negatywnie oddziaływać na wody
5. poprawę ochrony przeciwpowodziowej

Zgodnie z zapisami w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza zatwierdzonym przez Radę Ministrów w dniu 22 lutego 2011 roku stan wód powierzchniowych i podziemnych w rejonie inwestycji oceniany jest jako dobry. Inwestycja nie naruszy celów środowiskowych. Przejście wodociągiem nad rzeką nie będzie miało wpływu na wody powierzchniowe, jak i wody podziemne.

**7. Planowany okres rozruchu i sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii lub uszkodzenia urządzeń pomiarowych oraz rozmiar, warunki korzystania z wód i urządzeń wodnych w tych sytuacjach**

Zakończenie budowy wodociągu i jego rozruch planowany jest do końca 2016 roku.

Po wykonaniu wodociągu zostanie wykonana próba ciśnieniowa sieci a po niej płukanie i dezynfekcja i zostanie on włączony do eksploatacji.

Jedyną sytuacją awaryjną może być uszkodzenie wodociągu na odcinku przejścia nad rzeką. Uszkodzenie może polegać na rozszczelnieniu się wodociągu i wypływie wody. Awaria taka nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska (dla wód rzeki), bowiem w wodociągu płynąć będzie czysta woda. Zabezpieczeniem przed długotrwałym wyciekami jest umieszczenie wodociągu w stalowej rurze osłonowej, która ma zabezpieczyć wodociąg przed mechanicznym uszkodzeniem z zewnątrz. Jednak w przypadku pojawienia się pęknięcia wodociągu, w pierwszej kolejności zostanie zatrzymany przepływ wody poprzez zamknięcie zasuw na sieci, następnie pracownicy przystąpią do usunięcia awarii. Po usunięciu awarii nastąpi usuwanie ewentualnych szkód, które wyrządziła woda (rozmycia terenu) wypływająca z wodociągu.

Nie przewiduje się zatrzymania działalności, czyli przesyłania wody wodociągiem.

**8. Informacje o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.**

Do form ochrony przyrody zaliczane są:

- parki narodowe;
- rezerваты przyrody;
- parki krajobrazowe;
- obszary chronionego krajobrazu;
- obszary Natura 2000;
- pomniki przyrody;
- stanowiska dokumentacyjne;
- użytki ekologiczne;
- zespoły przyrodniczo – krajobrazowe;
- ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów

W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie występują żadne formy ochrony przyrody.



## 9. Opis w języku nietechnicznym.

W związku z awarią starego rurociągu azbesto – cementowego i w związku z wykonaniem nakładki nawierzchni przez Gminę Miasto Myszków będzie wykonana nowa sieć wodociągowa.

Inwestorem przedsięwzięcia jest:

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Myszkowie**  
**ul. Okrzei 140**  
**42-300 Myszków**

Projektowany wodociąg będzie przeprowadzony nad Potokiem Parkoszowickim. Rura wodociągowa o średnicy Ø160 mm z żeliwa sferoidalnego zostanie oparta na dwóch podporach i włożona w rurę stalową bez szwu o średnicy Ø457/10,0 m., której zadaniem będzie ochrona przed uszkodzeniami zewnętrznymi. Rura wodociągowa zostanie tak zamontowana na podporach mostu aby nie zmniejszać światła przepływu.

## 10. Załączniki

Załącznik nr 1 – Szczegół przejścia sieci wodociągowej Ø160 mm w rurze ochronnej Ø457mm nad Potokiem Parkoszowickim w Myszkowie.

Załącznik nr 2 – Mapa do celów projektowych z naniesionym projektowanym wodociągiem.

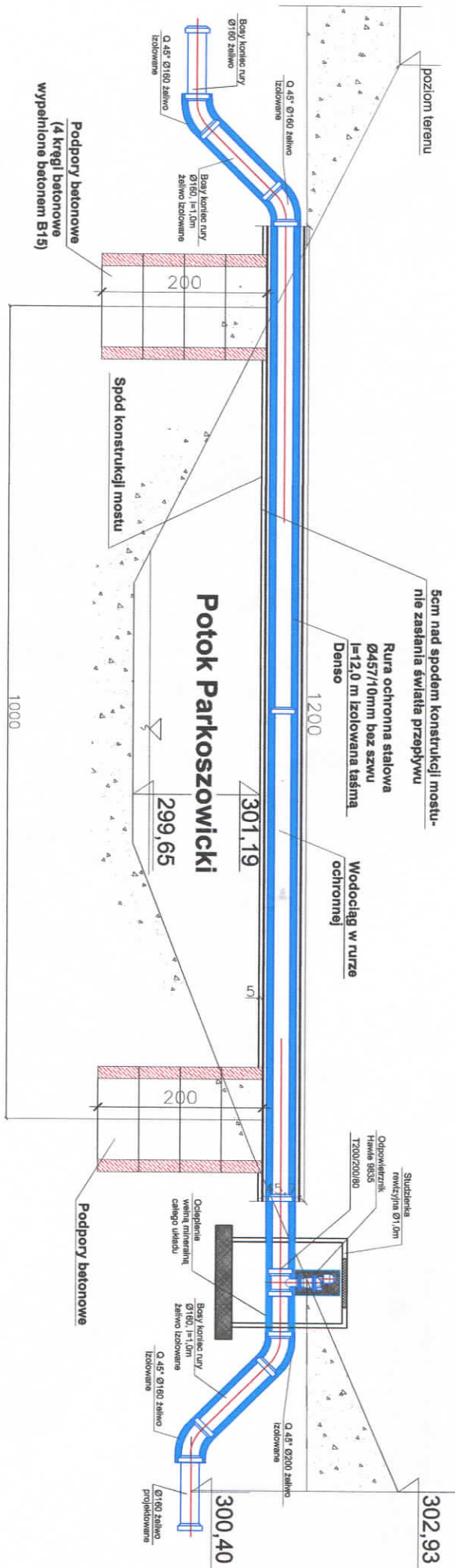
Załącznik nr 3 – Mapa do celów projektowych z naniesionym zasięgiem oddziaływania.

Załącznik nr 4 – Wypisy z rejestru gruntów.

Załącznik nr 5 – Uzgodnienia z ŚZMiUW w Katowicach.



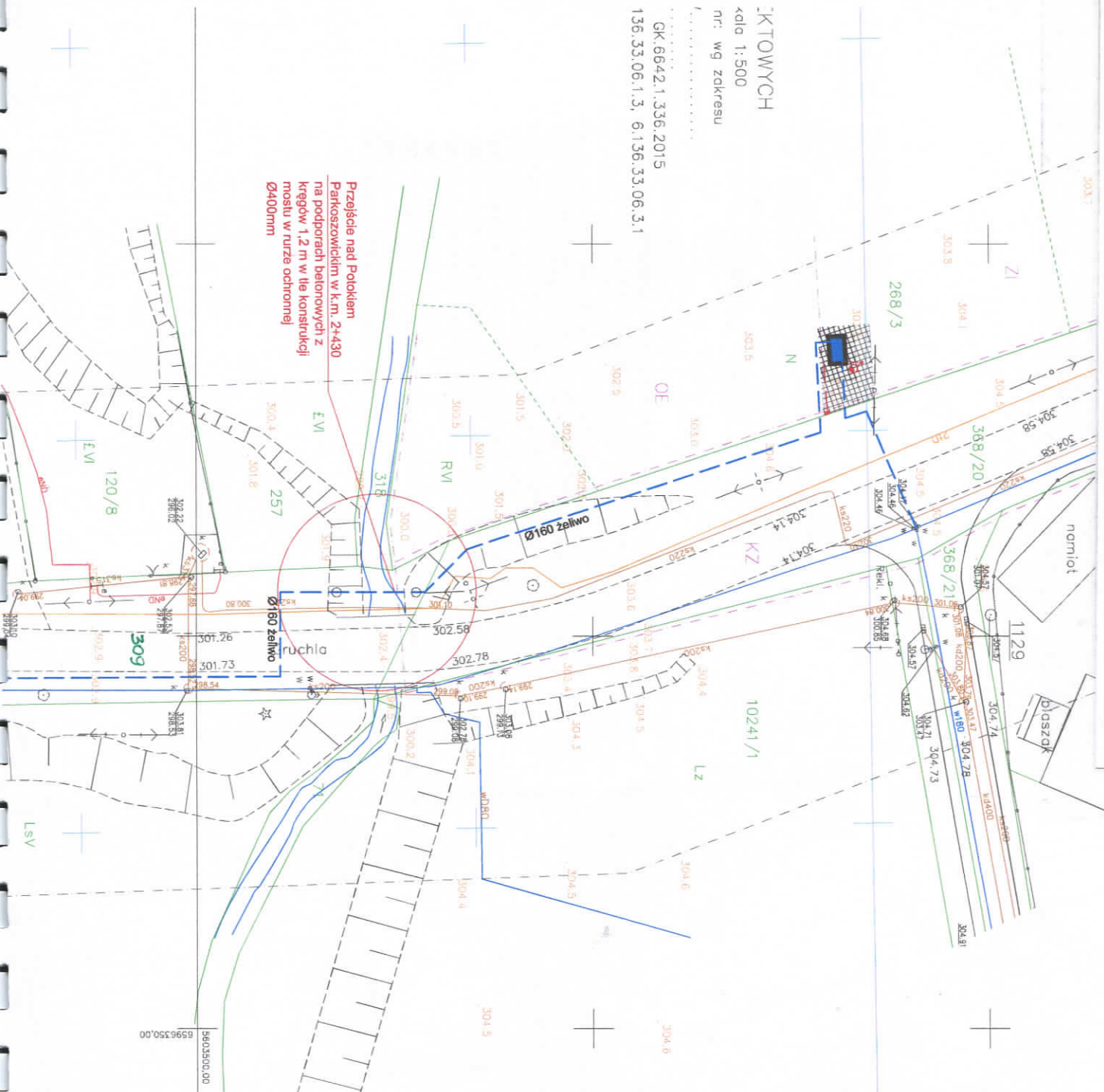
# Szczegół przejścia sieci wodociągowej Ø160 mm w rurze ochronnej Ø457 mm nad Potokiem Parkoszowickim w Myszkowie
















Projektowanie i Nadzór Instalacji i Sieci Sanitarnych			
mgr inż. Marek Białas, 42-200 Częstochowa, ul. PCK 28 m.48			
tel. /0-34/ 322-63-52, /0-34/ 357-16-06			
INWESTYCJA:			
BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ Ø160 W ULICY KORONACYJNEJ I ORUCHLA W MYSZKOWIE			
LOKALIZACJA:			
42-300 Myszków, ul. Grunio			
INWESTOR:			
Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Myszkowie Sp. z o.o., 42-300 Myszków, ul. Grzebi 140			
TEMAT:			
Projekt budowlany sieci wodociągowej ø160mm			
RYSUNEK:			
mgr inż. Maciej Białas			
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. Maciej Białas			
SPRACOWAŁ:			
mgr inż. Maciej Białas			
Nr umowy 5/NW/OJ/2015			
z dn. 16.02.2016			
03.2016			
Skala 1:50			
Nr projektu 2			

ratio 1:500

GK.6642.1.336.2015  
136.33.06.1.3, 6.136.33.06.3.1



## LEGENDA

- 












- SIEĆ WODOCIĄGOWA PROJEKTOWANA  
 PRZEPNIĘCIE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO  
 WODOCIĄG ISTNIEJĄCY  
 WODOCIĄG ISTNIEJĄCY do likwidacji  
 KANALIZACJA SANITARNA ISTNIEJĄCA  
 GAZOCIĄG  
 GAZOCIĄG PRZESYŁOWY  
 KABLE ELEKTROENERGETYCZNE  
 KABLE TELETECHNICZNE  
 EWID. GRANICE WŁASNOŚCI  
 NR EWIDENCyjNY DZIAŁKI

<b>Projektowanie i Nadzór Instalacji i Sieci Sanitarnych</b> mgr inż. Małgorzata Białoch, 41-200 Katowice, ul. Pock 26 m.48 tel. 034-352-62-62, 70-34-587-16-06			
INWESTYCJA:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, WIELO W ULICY KONKOWICZAŃSKIEJ I ORCICHUŁA, W MIEJSCOWOŚCI		
LOKALIZACJA:	42-200 Myszków, ul. Orzechowa 62, Nr. 60, 309, 315, 366/70, 289/3, obręb Wyszczeków		
INWESTOR:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Myszkowie Sp. z o.o. 42-300 Wyszczeków, ul. Okrzei 140		
TEMAT:	Projekt Budowlany Sieci Wodociągowej z Ełdriem		
RYCHUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata Białoch ul. Pock 26 m.48, 41-200 Katowice, tel. 034-352-62-62		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Małgorzata Białoch ul. Pock 26 m.48, 41-200 Katowice, tel. 034-352-62-62		
Wzrost: 5.1.2016	Strona: 1:500	Nr projektu: 1	



## Skala 1:500

Powiat: ..myszkowski

Mapa zasadnicza  
(układ 2000)

Działka nr: wg zakresu

(uktaad 65)

z pierworys

Sci (...) - 79 uSt

państwowego z

65 (kolor j

Organizacja

ryzacji

y: Henryk Ba



-ZASIEG ODDZIAŁYMANIA



**STAROSTA  
MYSZKOWSKI**

(nazwa organu)

GK.6621.5. 1425.2.2016

Województwo: Śląskie

Powiat: Myszkowski

Jednostka ewidencyjna: Myszków

Obręb ewidencyjny: 0005, Myszków

Miejscowość: Myszków

**WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW**

według stanu na dzień: 2016-04-27 08:00:01

Jednostka rejestrowa gruntów: 240901\_1.0005.G7360

**WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:**

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: własność

grupa rejestrowa: 4.1

Właściciel nieustalony

Siedziba:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: inny rodzaj władania

grupa rejestrowa: 4.1

Gmina Myszków REGON: 151398497

Siedziba: Myszków Kościuszki 26

**DZIAŁKI EWIDENCYJNE:**

Ark. mapy	Numer działki ewiden- cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie dokumentu
					użytku [ha]	działki [ha]	
2	309		Drogi	dr	0.9507	0.9507	

Id dz.: 240901\_1.0005.309

Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.9507

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 15.4693

**KLAUZULE:**

Dokument niniejszy jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

Zgodnie z art 3 Ustawy z dn 16.11.2006r. o opł. skarb. wyłącza się z obowiązku zapłaty opłaty skarbowej

W dniu: 2016-04-27

dokument sporządzony przez: Henryka Szczerba



Z up. STAROSTY

Henryka Szczerba

Inspektor

w Wydziale Geodezji i Kartografii

(imię i nazwisko osoby uprawnionej)



**STAROSTA  
MYSZKOWSKI**

(nazwa organu)

GK.6621.5.1425.3.2016

Województwo: Śląskie

Powiat: Myszkowski

Jednostka ewidencyjna: Myszków

Obręb ewidencyjny: 0005, Myszków

Miejscowość: Myszków

**WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW**

według stanu na dzień: 2016-04-27 08:00:01

Jednostka rejestrowa gruntów: 240901\_1.0005.G3581

**WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:**

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: władanie na zasadach samoistnego posiadania  
grupa rejestrowa: 1.7

Prezydium Powiatowej Rady Narodowej- Wodno Melioracje

Siedziba: Myszków

**DZIAŁKI EWIDENCYJNE:**

Ark. mapy	Numer działki ewiden- cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie dokumentu
					użytku [ha]	działki [ha]	
2	318		Grunty pod rowami	W	0.4162	0.4162	

Id dz.: 240901\_1.0005.318

Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.4162

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 20.3143

**KLAUZULE:**

Dokument niniejszy jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

Zgodnie z art 3 Ustawy z dn 16.11.2006r. o opl. skarb. wyłącza się z obowiązku zapłaty opłaty skarbowej

W dniu: 2016-04-27

dokument sporządzony przez: Henryka Szczerba

**Z up. STAROSTY****Henryka Szczerba**  
Inspektor  
w Wydziale Geodezji i Kartografii

(imię i nazwisko osoby uprawnionej)



JEDNOSTKI TERENOWE:

**Oddział Bielsko-Biała**  
siedziba w Żywcu  
34-300 Żywiec  
ul. Za Wodą 18  
Sekretariat:  
tel.: 33/ 814-93-79  
fax.: 33/ 814-94-87  
tel./fax.: 33/ 861-43-29  
e-mail: zywiec@szmiuw.pl  
e-mail: bielsko@szmiuw.pl

**Oddział Częstochowa**  
12-200 Częstochowa  
ul. Wręczycka 11a  
Sekretariat:  
tel.: 34/ 362-92-12  
fax.: 34/ 362-92-11  
e-mail: czestochowa@szmiuw.pl

**Biuro Terenowe**  
**Bieruń - Pszczyna**  
13-155 Bieruń Nowy  
ul. Warszawska 168  
tel./fax.: 32/ 216-29-77  
e-mail: bierun@szmiuw.pl  
13-200 Pszczyna  
ul. 3 Maja 4a  
tel./fax.: 32/ 210-47-29  
e-mail: pszczyna

**Biuro Terenowe Cieszyń**  
13-400 Cieszyń  
ul. Korfańskiego 32  
tel./fax.: 33/ 852-28-25  
e-mail: cieszyn@szmiuw.pl

**Biuro Terenowe**  
**Gliwice**  
14-100 Gliwice  
ul. Góry Chełmskiej 2B  
tel./fax.: 32/ 231-96-25  
e-mail: gliwice@szmiuw.pl

**Biuro Terenowe Racibórz**  
17-400 Racibórz  
ul. 1 Maja 8A  
tel./fax.: 32/ 415-35-66  
e-mail: raciborz@szmiuw.pl

**Biuro Terenowe Zawiercie**  
12-400 Zawiercie  
ul. 3-go Maja 33  
tel./fax.: 32/ 672-19-20  
e-mail: zawiercie@szmiuw.pl

**Nojowódzki Magazyn**  
**Przeciwpowodziowy**  
10-357 Katowice, ul. Kocura 16  
tel./fax.: 32/256 83 26  
e-mail: zakrzewski@szmiuw.pl

Sporządził:

*[Signature]*

Do wiadomości:

1. Dział Finansowo – Księgowy  
celem wystawienia faktury  
w kwocie 75,00 zł – 84.11.11.0

Częstochowa dnia 03.03.2016 r.

OCZ/6211/M/34/DKP-276/DKW-184 /16

**PROJEKTOWANIE I NADZÓR INSTALACJI  
I SIECI SANITARNYCH**

ul. P.C.K. 2a m49

42 – 218 Częstochowa

NIP: 573 – 163 – 07 – 29

Odpowiadając na pismo z dnia 15.02.2016 r. (data wpływu 18.02.2016 r.)  
w sprawie wydania warunków technicznych dla skrzyżowania projektowanej  
przebudowy sieci wodociągowej Ø160 mm z rzeką Parkoszowicki w m. Myszków  
informuję, że:

- projektowane przejście sieci wodociągowej jest w km 2+428 rzeki Parkoszowicki,
- przejście należy wykonać zgodnie z projektem i załącznikiem do w/w projektu,
- na przebudowę sieci wodociągowej wymagane jest spełnienie warunków  
określonych przepisami ustawy Prawo wodne art. 122 (Dz. U. z 2015r, poz. 469  
- tekst jednolity z póź. zm.) tj. uzyskać pozwolenie wodnoprawne  
w Starostwie Powiatowym w Myszkowie,
- wszelkie prace w obrębie koryta rzeki należy wykonywać pod nadzorem pracownika  
tutejszego Zarządu,
- o rozpoczęciu prac w obrębie rzeki, należy powiadomić tutejszy Zarząd  
z 7-dniowym wyprzedzeniem,
- po zakończeniu prac w obrębie rzeki - teren należy uporządkować,
- na nadzór zostanie zawarta umowa pomiędzy Inwestorem lub Wykonawcą robót  
a Dyrektorem Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach,
- po wykonaniu przejścia należy podpisać z administratorem rzeki tj. Śl.Z.M.i.U.W.  
umowę na użytkowanie gruntów pod wodami na podstawie art.20 ustawy Prawo  
wodne (Dz.U. z 2015r. poz.469 tekst jednolity z póź.zm.).

Za przedmiotowe uzgodnienie zostanie wystawiona faktura w kwocie 75,00 zł. -  
zgodnie z Zarządzeniem Nr 1/2016 Dyrektora Śląskiego Zarządu Melioracji  
i Urządzeń Wodnych w Katowicach z dnia 7 stycznia 2016 roku.

Kierownik Oddziału

*[Signature]*  
mgr Andrzej Podlejski