



Nazwa inwestycji:

**„Rozbiórka mostu i wodociągu w parku w Piasecznie”**

Nr tomu: ---	Faza: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Branża: <b>MOSTY</b>	Temat: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Kategoria obiektu budowlanego: <b>XXVII</b>	
Inwestor:	
	
Biuro projektowe:	
	

z up. Starosty Piaseczyńskiego  
*Ksawery Gut*  
Przewodniczący Zarządu

Załącznik do decyzji nr ..... 614/2017  
z dnia ..... 28.04.2017  
ARB.6740. .... 282 2017.24

Gmina Piaseczno  
ul. Kościuszki 5  
05-500 Piaseczno

Vivalo sp. z o.o.  
ul. J. P. Woronicza 78/13  
02-640 Warszawa  
www.vivalo.pl  
biuro@vivalo.pl

Jednostka ewidencyjna:	Nr obrębu:	Nr działki:
141804_4	0027	7/17, 10/2, 14

Stanowisko:	Branża:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	Mosty	mgr inż. Anna Barszczewska	MAZ/0416/POOM/10	<i>ABarszcz</i>
Sprawdzający	Mosty	mgr inż. Łukasz Szotucha	LUB/0032/POOM/11	<i>Ł. Szotucha</i>

Data:	Warszawa, 10.2016	Nr projektu:	2015_20
Nr archiwalny:	PR/2015/20/	Numer egz.	4



## 1 SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1	SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA .....	2
3	OŚWIADCZENIE O KOMPLETNOŚCI OPRACOWANIA .....	3
4	KOPIE UPRAWNIEŃ .....	4
5	OPIS TECHNICZNY .....	11
5.1	Przedmiot inwestycji .....	11
5.2	Nazwa inwestora .....	11
5.3	Nazwa jednostki projektowej .....	11
5.4	Formalna podstawa opracowania .....	11
5.5	Lokalizacja inwestycji .....	11
5.6	Przedmiot i cel opracowania .....	11
5.7	Materiał wyjściowy .....	11
5.8	Opis stanu istniejącego .....	11
5.9	Opis prac rozbiórkowych .....	15
5.9.1	Sieć wodociągowa .....	15
5.9.2	Obiekt mostowy .....	16
6	WARUNKI TECHNICZNE .....	18
7	SPIS RYSUNKÓW .....	20

### 3 OŚWIADCZENIE O KOMPLETNOŚCI OPRACOWANIA

Na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r poz. 1409 z późniejszymi zmianami), oświadczamy, że dokumentacja projektowa pn. "Rozbiórka mostu i wodociągu w parku w Piasecznie" została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Warszawa, dn. 10.2016 r.

Stanowisko	Branża	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektant	Mosty	mgr inż. Anna Barszczewska upr.: MAZ/0416/POOM/10 nr ewid.lzby Inż. Bud.: MAZ/BM/0149/11	
Sprawdzający	Mosty	mgr inż. Łukasz Szolucha upr.: LUB/0032/POOM/11 nr ewid.lzby Inż. Bud.: LUB/BM/0233/11	

## 4 KOPIE UPRAWNIENÍ



sygn. akt. MAZ/7131/684/10/M

Warszawa, dnia 28 grudnia 2010 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 b) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 19 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:  
nadaje**

**Pani Annie Weronice Barszczewskiej  
magister inżynier  
urodzonej dnia 18 czerwca 1983 roku w Siedlcach, córce Stanisława**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr MAZ/0416/POOM/10**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności mostowej**

### Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego, jak:

- 1) drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych;
- 2) kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe.

IV. Na mocy § 19 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do: obliczania światła mostów i przepustów.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
*[Podpis]*



#### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

#### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.  
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński

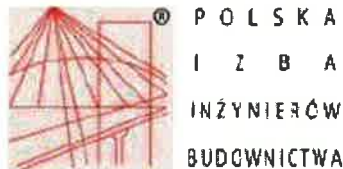


#### Otrzymują:

1. Pani Anna Weronika Barszczewska  
ul. Pożarowa 3 m. 39  
03-309 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

ABOZ



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-FY3-M8B-UQT \*

Pani ANNA WERONIKA BARSZCZEWSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/BM/0149/11  
adres zamieszkania ul. POŻAROWA 3 m.39, 03-309 WARSZAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-03-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-01 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
AB



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

LOIIB.OKK.7131/123/11

Lublin, dnia 25 maja 2011 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, § 11 ust. 1 pkt. 1 § 19 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

**Pan Łukasz Marcin SZOŁUCHA**

magister inżynier

urodzony dnia 4 września 1982 r. w Białej Podlaskiej

otrzymał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewidencyjny : LUB/0032/POOM/11**

*do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności mostowej*

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107, § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji

## POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek  
  
mgr inż. Krzysztof Kasperek

Członek  
  
dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący  
  
mgr inż. Edward Wilczopolski

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Szolucha  
ul. Kołowa 19,  
21-500 Biała Podlaska
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
  
**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**



- 2 -

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności mostowej**

**Pan Łukasz Marcin SZOŁUCHA**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 2 - 5, art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

**bez ograniczeń**


II. Na mocy § 15, § 19 ust. 1 pkt. 1 i 2 i ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578/, uprawnienia w specjalności mostowej bez ograniczeń do projektowania obiektu budowlanego takiego jak:

- 1/ drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych,
- 2/ kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe.
- 3/ do obliczania światła mostów i przepustów,
- 4/ do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

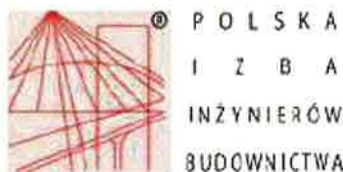
**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek  
  
mgr inż. Józef Kasperek

Członek  
  
dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący  
  
mgr inż. Edward Wilczopolski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-V1B-HP3-USQ \*

Pan Łukasz Marcin Szolucha o numerze ewidencyjnym LUB/BM/0233/11  
adres zamieszkania ul. Dzieci Warszawy 17C/64, 02-495 Warszawa  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-09-01 do 2017-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-08 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
P.Basz

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



## 5 OPIS TECHNICZNY

### 5.1 PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest Rozbiórka mostu i wodociągu w parku w Piasecznie. Zakres przedmiotowej inwestycji obejmuje:

- Roboty rozbiórkowe w zakresie wodociągu i istniejącego obiektu mostowego.

### 5.2 NAZWA INWESTORA

Inwestorem jest Gmina Piaseczno, ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno.

### 5.3 NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ

Projekt został wykonany przez firmę Vivalo sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, przy ul. J.P Woronicza 78 lok. 13.

### 5.4 FORMALNA PODSTAWA OPRACOWANIA

Formalna podstawą opracowania jest Umowa nr UMIG-W/14443/IT/138/U-INW/2015 z 9 grudnia 2015 r. pomiędzy Gminą Piaseczno, ul. Kościuszki 5, a firmą Vivalo sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. J.P Woronicza 78/13.

### 5.5 LOKALIZACJA INWESTYCJI

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie mazowieckim, powiecie piaseczyńskim, w miejscowości Piaseczno. Teren objęty opracowaniem obejmuje pas drogowy ul. Prusa oraz teren parku miejskiego.

### 5.6 PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany dla zadania pn. „Rozbiórka mostu i wodociągu w parku w Piasecznie”. Celem niniejszego opracowania jest sporządzenie kompletnej dokumentacji projektowej niezbędnej do wydania decyzji o pozwoleniu na rozbiórkę.

### 5.7 MATERIAŁ WYJŚCIOWY

Jako materiały wyjściowe wykorzystano pomiary własne wykonane podczas wizji lokalnej przeprowadzonej w dniu 31.03.2016r.

### 5.8 OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Istniejący obiekt jest to kładka zlokalizowana w parku w Piasecznie nad Kanałem Piaseczyńskim. Jest to obiekt jednoprzęsłowy, którego konstrukcję nośną stanowi łuk kamienny. Przyczółki stanowią żelbetowe ściany. Przewiduje się posadowienie obiektu jako bezpośrednie.

Rozpiętość teoretyczna mostu wynosi ok. 4,0m. Długość całkowita obiektu równa się 6,0m. Szerokość użytkowa obiektu wynosi ok. 2,0m, w świetle skrajnych elementów ok. 3,5m. W związku z bardzo złym stanem obiektu istniejącego, w miejscu płyty pomostu zlokalizowano tymczasową kładkę o pomoście stalowym z balustradami.

Na krawędziach obiektu, od strony ul. Prusa, po obu stronach ciągu dla pieszych znajdują się dwie kolumny żelbetowe o przekroju kwadratowym o wymiarach ok. 50cmx50cm i wysokości ok. 2,0m.

Skarpy kanału Piaseczyńskiego w obrębie obiektu zostały umocnione przez obetonowanie (płytami betonowymi).

Obiekt jest w złym stanie technicznym, nie spełnia warunków nośności oraz ma zbyt małą szerokość. Zdecydowano o jego rozbiórce.

Uzbrojenie terenu pokazano na mapie załączonej w opracowaniu branży drogowej.

Poniżej zdjęcia istniejącego obiektu.



Fot. 1 Widok ogólny mostu, od strony ul. Prusa.





Fot. 2 Widok z boku na konstrukcję.



Fot. 3 Widok na ciąg pieszych od strony ul. Prusa.





Fot. 4 Widok na ciąg pieszych od strony parku.



Fot. 5 Widok na istniejący obiekt tymczasowy zlokalizowany w miejsce płyty pomostu.



Fot. 6 Widok na wnętrze obiektu istniejącego i nieczynny wodociąg DN150.

## 5.9 OPIS PRAC ROZBIÓRKOWYCH

### 5.9.1 SIEĆ WODOCIĄGOWA

Zgodnie z pismami RB/TIU/K/2016/0072 oraz RB/TIU/K/2016/186 Działu Inwestycji Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o. nieczynny wodociąg DN150 zlokalizowany pod istniejącym obiektem.

Demontaż istniejącej rury wodociągowej będzie wykonany w następujący sposób:

1. Wykonanie wykopów poza skarpami Kanału Piaseczyńskiego celem lokalizacji rury wodociągowej. Wykopy należy wykonać w odległości min. 3 m od końca skarp.
2. Odcięcie i usunięcie rury wodociągowej znajdującej się pod obiektem mostowym oraz zaślepienie istniejącej rury wodociągowej pozostającej w gruncie.



### 3. Zasypanie wykopu materiałem z wykopu.

Uwagi realizacyjne:

1. Roboty związane z rozbiórką istniejącego rury wodociągowej prowadzić podczas niskiego stanu wód.

#### 5.9.2 OBIEKT MOSTOWY

Ze względu na projektowanie nowego obiektu, projektuje się rozbiórkę istniejącego mostu. Planuje się, że rozbiórka będzie wykonana jednoetapowo.

Wymagania dotyczące prac rozbiórkowych:

- przed przystąpieniem do robót Wykonawca przedstawi Inspektorowi Nadzoru Program Zapewnienia Jakości;
- po przyjęciu przez Wykonawcę konkretnej technologii realizacji robót, określone zostaną szczegółowe zagrożenia;
- przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać przekopy kontrolne w rejonie prac rozbiórkowych wymagających robót ziemnych;
- Wykonawca robót zabezpieczy drzewa i krzewy, które mogą ulec uszkodzeniu podczas wykonywania robót;
- wszystkie roboty rozbiórkowe należy prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracownikom po uprzednim ich przeszkoleniu BHP;
- prace rozbiórkowe prowadzić należy sposobem wyburzenia – lekkimi młotami pneumatycznymi, elektrycznymi względnie kiedy pozwalają na to warunki lokalne.

W projekcie sugeruje się następującą kolejność prac:


1. Zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób postronnych.
2. Usunięcie urządzeń obcych w rejonie projektowanego obiektu.
3. Wyburzenie konstrukcji obiektu za pomocą np. młota pneumatycznego, szczęk hydraulicznych, piły diamentowej.
4. Usunięcie gruzu z zabezpieczonego koryta.
5. Demontaż umocnień skarp cieku.
6. Wyburzenie ścian i skrzydeł do projektowanego poziomu.
7. Uporządkowanie terenu, wywiezienie z terenu budowy materiałów z rozbiórki w celu utylizacji lub składowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Materiały z rozbiórki obiektu tj. gruz betonowy, gruz z kamieni, stal zbrojeniowa, nie należą do odpadów niebezpiecznych. Wykonawca robót zobligowany jest do zagospodarowania odpadami zgodnie z zapisami zawartymi w USTAWIE z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach Dz. U. Nr 62 poz. 628.

Budowa mostu wraz z budową i przebudową chodników, budową oświetlenia  
i przebudową sieci teletechnicznej w Piasecznie.

STANOWISKO PROJEKTANTA  
WYDZIAŁ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY  
ul. Chylickowska 14  
05-500 Piaseczno  
tel. 22 756 61 62

Wykonanie robót rozbiórkowych należy powierzyć firmom mającym potwierdzone doświadczenie w wykonywaniu rozbiórek konstrukcji obiektów inżynierskich.

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Anna Barszczewska upr.: MAZ/0416/POOM/10 nr ewid. Izby Inż. Bud.: MAZ/BM/0149/11	

## 6 WARUNKI TECHNICZNE

**PWiK-Piaseczno**  
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie

WWW.PWIKPIASECZNO.PL



RB/TIU/K/2016/0072

Piaseczno, dn. 12.01.2016r.

**DZIAŁ INWESTYCIJ**  
Przedsiębiorstwo Wodociągów  
i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.

**Vivalo Sp. z o.o.**  
Ul. Jana Kasprowicza 103/4  
01-823 Warszawa

**Dotyczy:** „Budowa mostu w Parku w Piasecznie” – warunki techniczne.

**Inwestor:** Gmina Piaseczno

W odpowiedzi na pismo 253-2016-RJ-2015-20 z dnia 07.01.2016 r. otrzymane dnia 08.01.2016 r. informujemy, że w związku z przedmiotową inwestycją warunków technicznych nie określa się ze względu na brak planów rozbudowy / przebudowy infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej. Jednocześnie informujemy, że zgodnie z oznaczeniem na mapie, wodociąg DN150 przebiegający pod mostkiem jest nieczynny. Czynny wodociąg usytuowany jest poza obrębem planowanego mostu.

Z poważaniem  
PWiK Piaseczno  
Główny Specjalista ds. Inwestycji  
*Robert Buzarek*

*Codziennie w trosce o środowisko*

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 39, 05-500 Piaseczno  
KRS: 0000324880 | NIP: 123-11-71-794 | REGON: 141618601 | tel. 22 750 23 20 | kontakt@pwikpiaseczno.pl

**VIVALO**



**PWiK-Piaseczno**  
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie

WWW.PWIKPIASECZNO.PL



RB/TIU/K/2016/C/186

Piaseczno, dn. 21.01.2016r.

DZIAŁ INWESTYCJI  
Przedsiębiorstwo Wodociągów  
i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.

Vivalo Sp. z o.o.  
Ul. Jana Kasprówicza 103/4  
01-823 Warszawa

Dotyczy: „Budowa mostu w Parku w Piasecznie” – warunki techniczne.

**Inwestor: Gmina Piaseczno**

W odpowiedzi na pismo 268-2016-RJ-2015-20 z dnia 18.01.2016 r. otrzymane dnia 20.01.2016 r. informujemy, że istniejący, nieczynny wodociąg w razie kolizji z planowanym zamierzeniem budowlanym należy usunąć. Końcówki przewodów, po obu stronach projektowanego mostu (poza jego obrębem), należy zaślepić. Materiał należy dostosować w trakcie robót, po dokonaniu odkrywki.

Z poważaniem

PWiK Piaseczno  
Główny Specjalista ds. Inwestycji  
*Robert Bużanek*

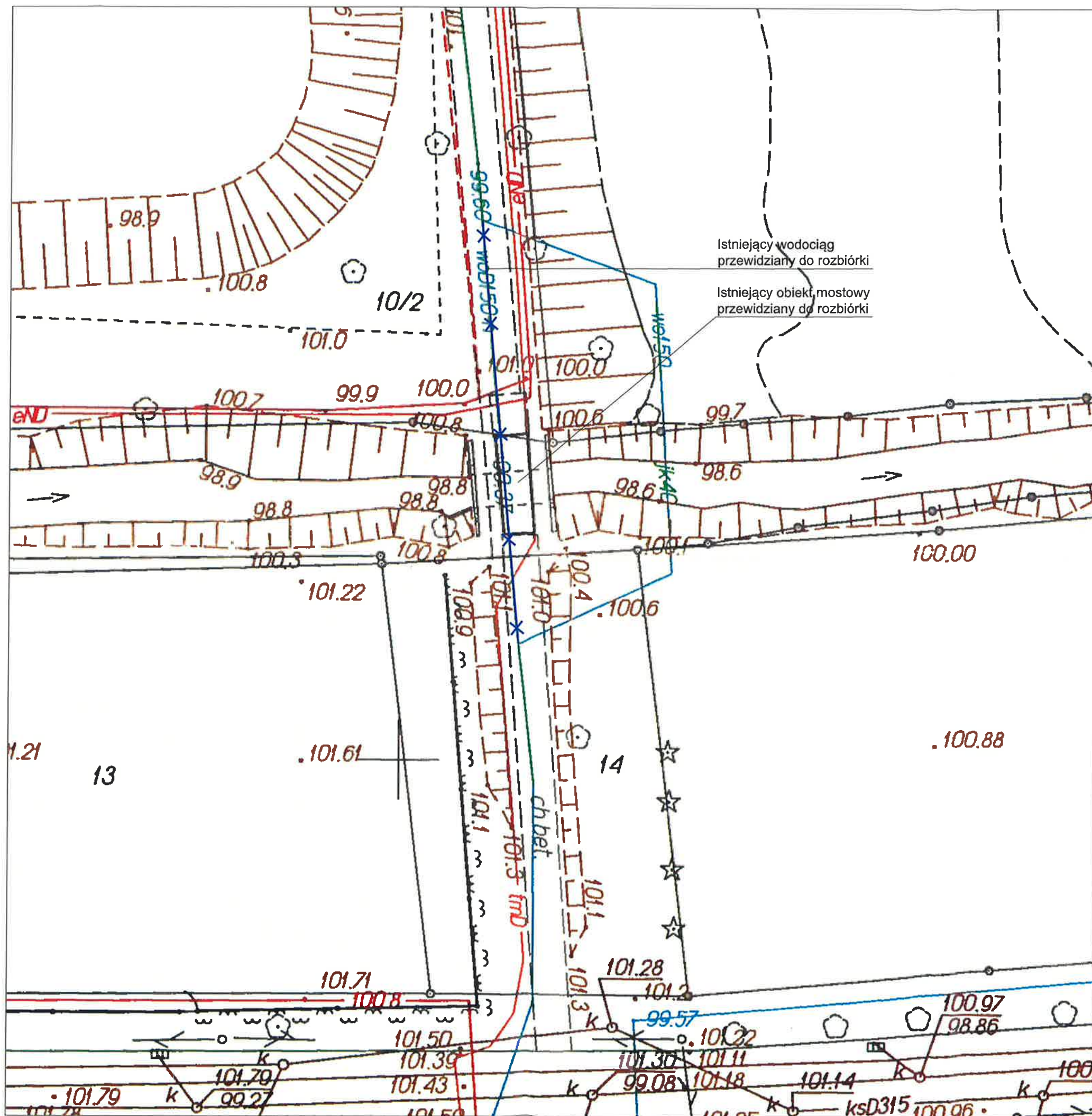
*Codziennie w trosce o środowisko*

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 39, 05-500 Piaseczno  
KRS: 0000324880 | NIP: 123-11-71-794 | REGON: 141618601 | tel. 22 750 23 20 | kontakt@pwikpiaseczno.pl

**VIVALO**

## 7 SPIS RYSUNKÓW

Lp.	Branża:	Nr rysunku	Nazwa	Numer strony
1	MOSTY	2015_20-PB-M-RS-001-01	Plan sytuacyjny	21
2		2015_20-PB-M-RRO-001-01	Rysunek ogólny.	22



#### Legenda:

- istniejący obiekt do rozbiórki
- ✕ istniejący wodociąg do rozbiórki

Biuro projektowe

**VIVALO**

VIVALO sp. z o.o.  
ul. J.P. Woronicza 78/13  
02-640 Warszawa

Biuro i adres do korespondencji:  
Jana Kasprzowicza 103/4  
01-823 Warszawa

www.vivalo.pl  
e-mail: biuro@vivalo.pl  
tel.: 502 709 556; 501 535 767  
fax.: 22 207 25 90

Inwestor

GMINA PIASECZNO  
ul. Kościuszki 5  
05-500 Piaseczno

Projekt

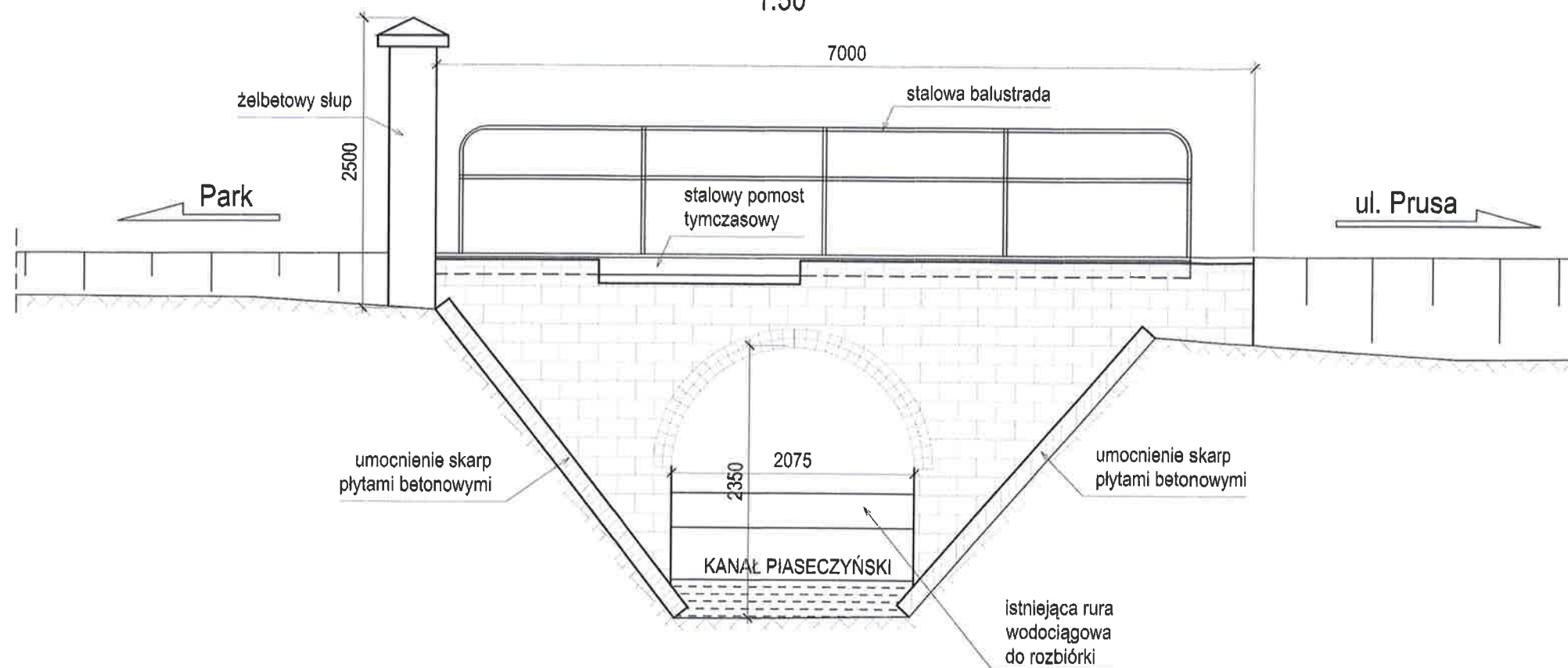
Rozbiórka mostu i wodociągu w parku w Piasecznie

#### Stadium PROJEKT ROZBIÓRKI

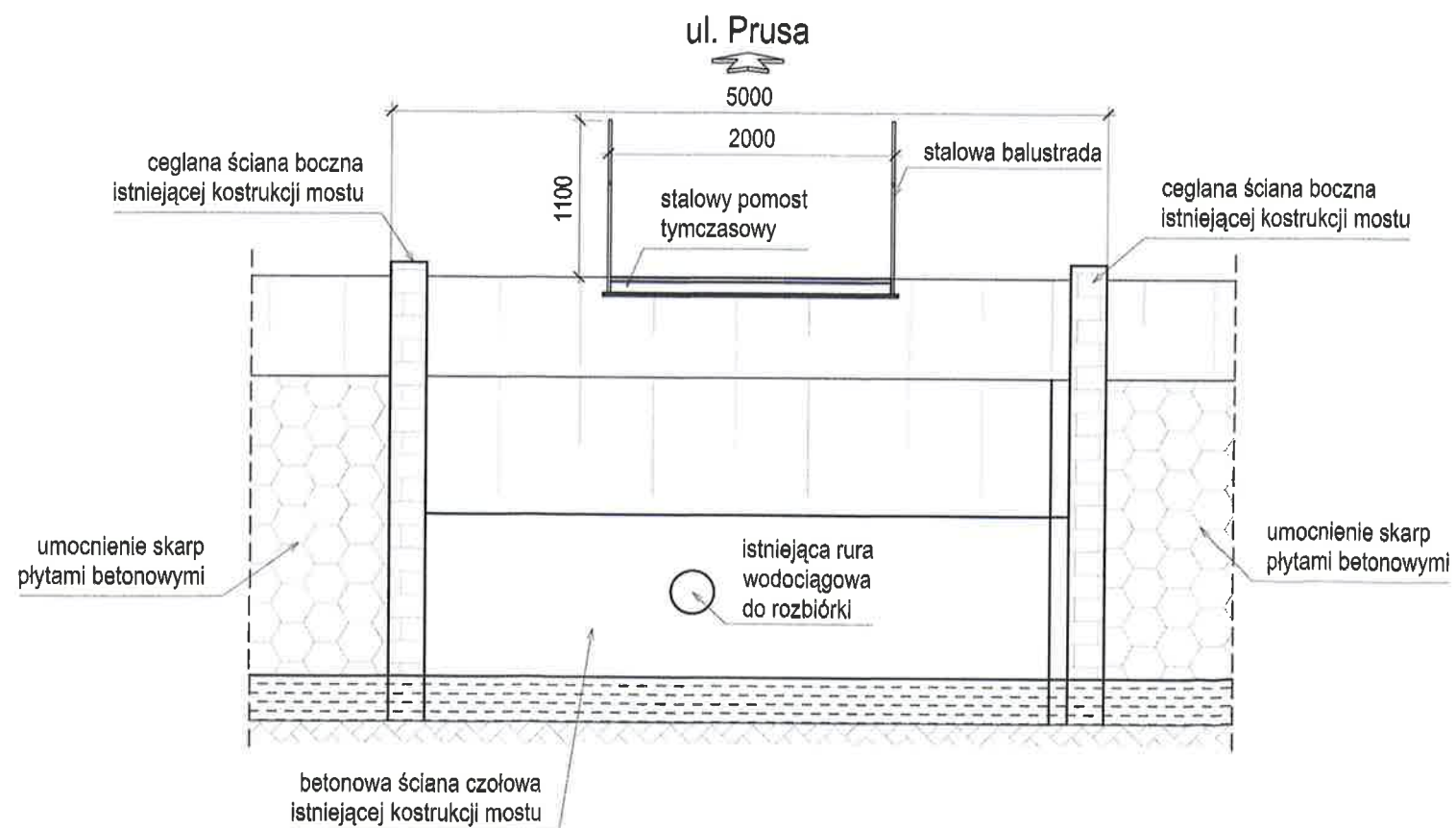
Nr tomu	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
---	Projektant	mgr inż. Anna Barszczewska	MAZ/0416/POOM/10	
Bronża	Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Szolucha	LUB/0032/POOM/11	
mosty				
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny			Nr rysunku 2015_20_PR_M_S_001-01	
Data 10.2016		Skala 1:250		Nr rewizji ---



WIDOK Z BOKU  
1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
Z WIDOKIEM NA PODPORĘ P2  
1:50



Biuro projektowe <b>VIVALO</b> VIVALO sp. z o.o. ul. J.P. Woronicza 78/13 02-640 Warszawa Biuro i adres do korespondencji: Jana Kasprzowicza 103/4 01-823 Warszawa www.vivalo.pl e-mail: biuro@vivalo.pl tel.: 602 709 556; 501 635 787 fax.: 22 207 25 90				
Inwestor <b>GMINA PIASECZNO</b> ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno				
Projekt <b>Rozbiórka mostu i wodociągu w parku w Piasecznie</b>				
Stadium <b>PROJEKT ROZBIÓRKI</b>				
Nr tomu	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
---	Projektant	mgr inż. Anna Barszczewska	MAZ/0416/POOM/10	<i>[Signature]</i>
Branża	Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Szolucha	LUB/0032/POOM/11	<i>[Signature]</i>
mosty				
Nazwa rysunku			Nr rysunku	
Rysunek ogólny.			2015_20_PB_M_RRO_001-01	
Data	Nr projektu	Skala	Nr rewizji	
10.09.18		1:50	22	