

URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

PU.7021.7.142.2016

Gliwice, 18.08.2016 r.

nr kor. UM.471887.2016



EWA TWARDOCH
ul. KONARSKIEGO 6/ 4
44-100 GLIWICE

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Godziny pracy Urzędu
Miejskiego:
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00

**Wydział
Przedsięwzięć
Gospodarczych
i Usług
Komunalnych**

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 238 54 21
Fax +48 32 238 54 21
pu@um.gliwice.pl

W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: PU.7021.7.142.2016

Dotyczy: wydania warunków technicznych przeprowadzenia instalacji oświetleniowej przez mostki nad rowem R-CH w Parku Chrobrego przy ul. Akademickiej w Gliwicach.

Wydział Przedsięwzięć Gospodarczych i Usług Komunalnych informuje, że wyraża zgodę na przekroczenie projektowaną siecią oświetleniową przez koryto rowu R-CH oraz kładki na przedmiotowym rowie pod następującymi warunkami:

1. w przypadku wykorzystania konstrukcji kładek

należy:

- 1) mocowania projektowanej instalacji wykonać bez naruszenia konstrukcji kładek,
- 2) zabezpieczyć projektowaną instalację oświetleniową mocowaną na kładkach przed uszkodzeniami wynikającymi z poziomu wód w rowie,
- 3) zabezpieczyć wykopy ziemne w rejonie fundamentów kładek, celem zabezpieczenia skarp i konstrukcji kładek,
- 4) wykonać wszelkie prace budowlane zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia,
- 5) w przypadku zaistnienia awarii w obrębie kładek w wyniku prowadzonych prac wykonawca zobowiązany jest do jej niezwłocznego usunięcia, po zgłoszeniu do tut. Wydziału,
- 6) prace należy wykonać pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy,

7) przy wykonaniu przekroczeń o przystąpieniu do prac należy powiadomić tutejszy Wydział, celem dokonania odbioru.

2. w przypadku przekroczenia przez rów R-CH należy:

- 1) przejście wykonać w sposób nie naruszający konstrukcji koryta rowu tj. metodą bez wykopową – przewiertu sterowanego, w rurze ochronnej celem zabezpieczenia w przypadku wystąpienia awarii,
- 2) prowadzić projektowaną sieć oświetleniową zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwa ludzi i mienia,
- 3) w przypadku zaistnienia awarii na rowie (osunięcia skarp lub uszkodzenia płyt w dnie koryta) w wyniku prowadzonych prac wykonawca zobowiązany jest do jej niezwłocznego usunięcia, po zgłoszeniu do tut. Wydziału,
- 4) prace należy wykonać pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy,
- 5) przy wykonaniu przekroczeń o przystąpieniu do prac należy powiadomić tutejszy Wydział, celem dokonania odbioru.

Jednocześnie tutejszy Wydział informuje, że należy zachować warunki techniczne zbliżeń poziomych do istniejących urządzeń odwadniających zgodnie z obowiązującą normą. W przypadku uszkodzenia w/w urządzeń wykonawca zobowiązany jest do usunięcia uszkodzeń na własny koszt.

Projekt budowlany lub budowlano – wykonawczy w zakresie lokalizacji projektowanej instalacji oświetleniowej powinien zostać złożony do tut. Wydziału celem uzgodnienia.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. PU a/a.

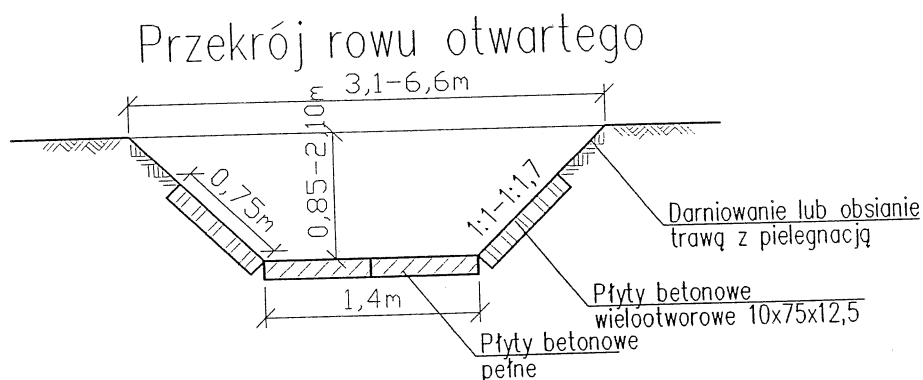
Z-ca Naczelnika Wydziału

mgr inż. Roksana Burzak

Załącznik:

- kserokopia wyciągu konstrukcji kładek z projektu budowlanego 1 egz.

BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI
WODNO-ŚCIEKOWEJ sp. z o.o.
44-101 GLIWICE, UL. SIENKIEWICZA 10, TEL. (032) 231 00 81



Zadanie inwestycyjne:

Wymiana kanału DN1000 i budowa rowu otwartego wraz z przepustami i infrastrukturą towarzyszącą w rejonie powstającej hali widowiskowo-sportowej Podium pomiędzy ulicą Kujawską, Akademicką i istniejącym wylotem brzegowym do rzeki Kłodnicy w km 47+365

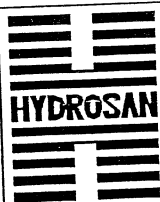
Obiekt:

KANALIZACJA DESZCZOWA 2DN1200,
RÓW OTWARTY Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I WYLOT

Przedmiot rysunku:

Przekrój poprzeczny rowu

Skala	—	Data	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
1:50	Projektant	03.2010	Z. STREB	440/77	<i>[Signature]</i>
	Sprawdz.	03.2010	Z. KIELAR	66/77	<i>[Signature]</i>
	Opracował	03.2010	A. BUKOWSKI		<i>[Signature]</i>
Stadium	Zmiana				
PB	Zamawiający: Miasto Gliwice, Wydział Przedsięwzięć Gospodarczych i Usług Komunalnych ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice				



Branża:

SANITARNA

Nr rysunku:

D1-518-S-002-304-A

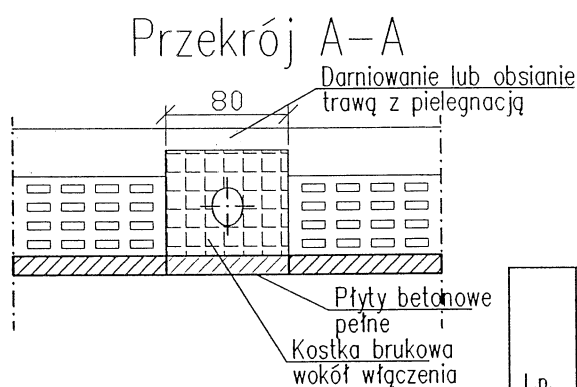
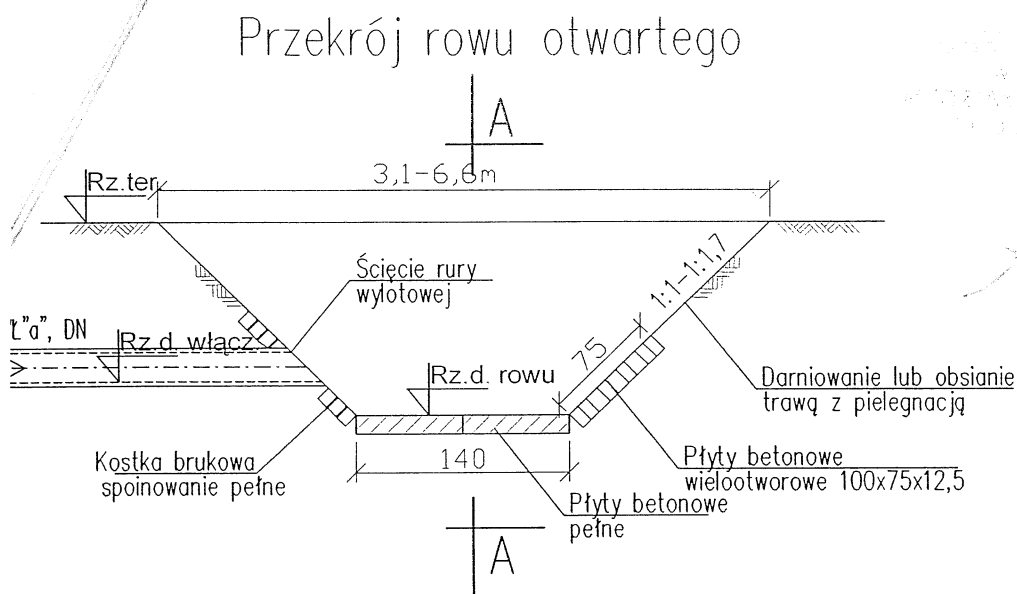
Nr umowy:

518/2009

HYDROSAN

BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI
WODNO-ŚCIEKOWEJ sp. z o.o.

44-101 GLIWICE, UL. SIENKIEWICZA 10, TEL. (032) 231 00 81



Włączenia do rowu

L.p.	Nr włączenia	Rzędna terenu	Rzędna dna włączenia	Rzędna dna kanału	Średnica włączenia	Uwagi
	a	2	3	4	DN	
1	WŁ1	215,81	213,92	213,74	250	
2	WŁ2	215,79	214,02	213,75	3x100	
3	WŁ3	215,70	214,06	213,76	200	
4	WŁ4	215,39	214,40	213,81	450	
5	WŁ5	215,16	214,19	213,86	250	

inwestycyjne:

niana kanału DN1000 i budowa rowu otwartego wraz z przepustami i infrastrukturą towarzyszącą w rejonie stojącej hali widowiskowo-sportowej Podium pomiędzy ulicą Kujawską, Akademicką i istniejącym wylotem ogowym do rzeki Kłodnicy w km 47+365

KANALIZACJA DESZCZOWA 2DN1200, N OTWARTY Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I WYLÓT	Skala	_____	Data	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	1:50	Projektant	03.2010	Z. STREB	440/77	<i>[Signature]</i>
		Sprawdz.	03.2010	Z. KIELAR	66/77	
		Opracował	03.2010	A. BUKOWSKI		<i>[Signature]</i>
	Stadium	Zmiana				
czenie kanałów drenarskich do rowu	PB	Zamawiający: Miasto Gliwice, Wydział Przedsięwzięć Gospodarczych i Usług Komunalnych ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice				



Branża:
SANITARNA

Nr rysunku:

D1-518-S-002-305-A

Nr umowy:

518/2009

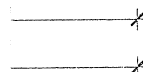
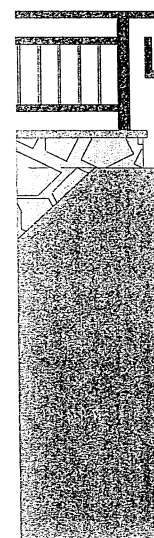
HYDROSAN

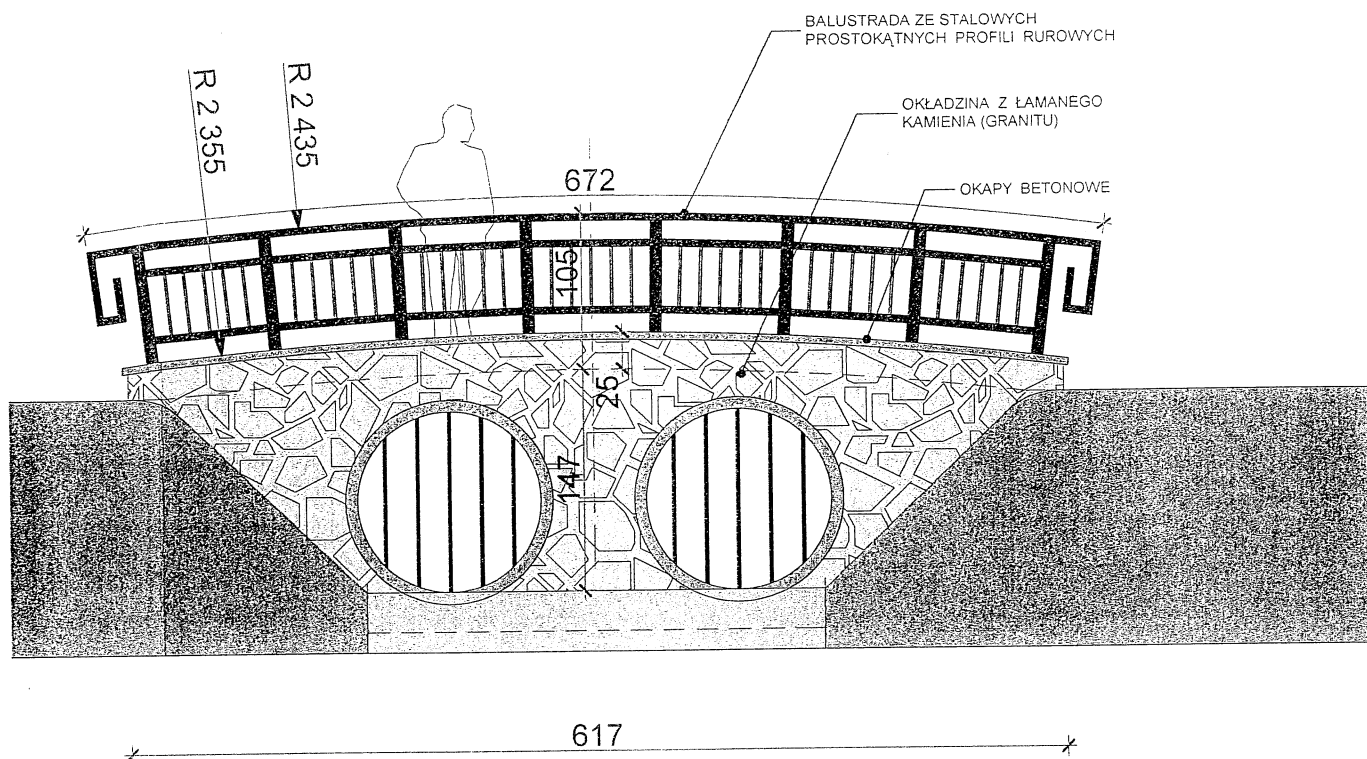
BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI
WODNO-ŚCIEKOWEJ sp. z o.o.
44-101 GLIWICE, UL. SIENKIEWICZA 10, TEL. (032) 231 00 81

OWYCH
OFILI RUROWYCH

A Z ŁAMANEGO
(GRANITU)

APY BETONOWE





Zadanie inwestycyjne:

Wymiana kanału DN1000 i budowa rowu otwartego wraz z przepustami i infrastrukturą towarzyszącą w rejonie powstającej hali widowiskowo-sportowej Podium pomiędzy ulicą Kujawską, Akademicką i istniejącym wylotem brzegowym do rzeki Kłodnicy w km 47+365

Obiekt:	KANALIZACJA DESZCZOWA	Skala	—	Data	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
		1:50	Projektant	03.2010	Z. MOZGWA	961/92	
Sprawdz.							
Stadium	Zmiana						
Przedmiot rysunku:	WYLOT WL-1 KOMORA K-1 - ELEWACJE	PB	Zamawiający: Miasto Gliwice, Wydział Przedsięwzięć Gospodarczych i Usług Komunalnych ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice				
	Branża: ARCHITEKTURA	Nr rysunku:	D1-518-A-002-401-A		Nr umowy:	518/2009	
		BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ sp. z o.o. 44-101 GLIWICE, UL. SIENKIEWICZA 10, TEL. (032) 231 00					