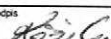
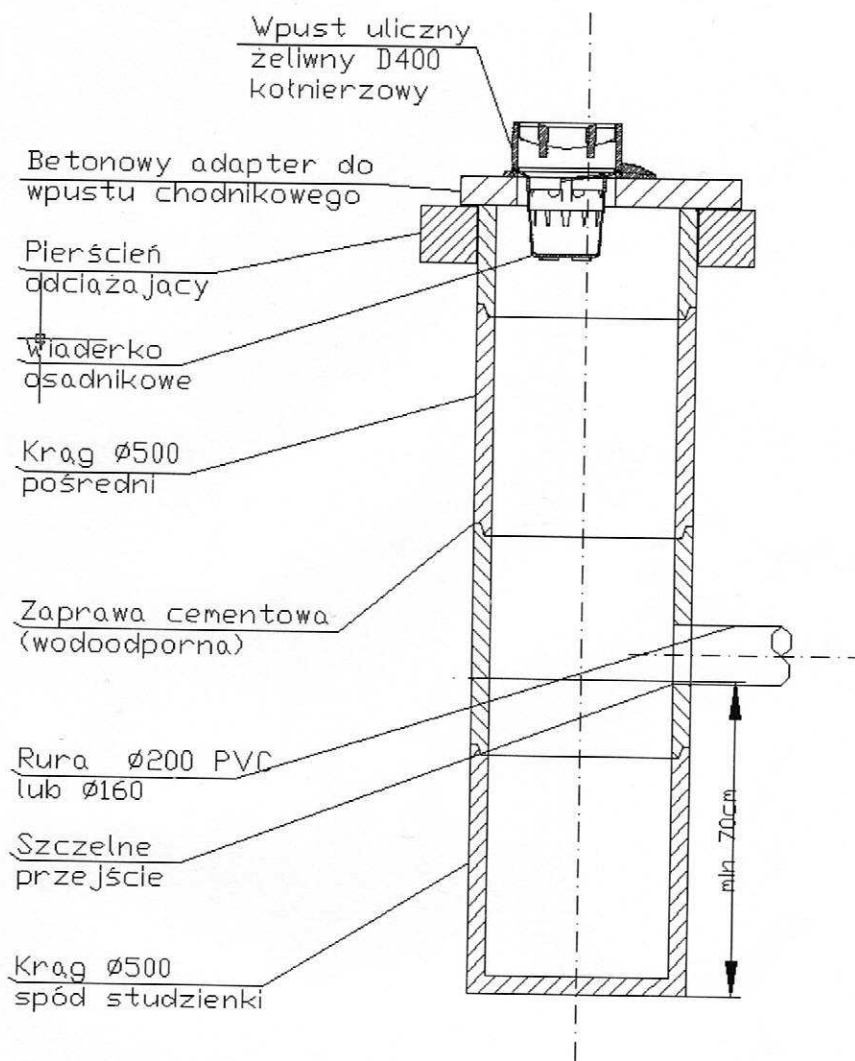

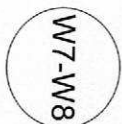


STUDZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNA

Nazwa obiektu		Budowa ulicy Żeglarskiej wraz z budową podziemnej infrastruktury technicznej od ulicy Koralewej do granicy działki nr 24/2 w obrębie 18 w Piotrkowie Trybunalskim	
Stadium opracowania		Projekt budowlano - wykonawczy	
Tytuł projektu		Nr rys.	10
Studnia, studnia osadnikowa			
Inwestor		Podpis 	
Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Tryb.			
Projektował		mgr inż Kamil Różycki upr.: LOD/0468/POOS/06	
Brand		Instalacyjna: kanalizacja. deszczowa, sanitarna, wodociąg	
Skala		Data opracowania	
b/s		listopad 2011	



Nazwa obiektu: Budowa ulicy Żeglarskiej wraz z budową podziemnej infrastruktury technicznej od ulicy Korolowej do granicy działki nr 24/2 w obrębie 18 w Piotrkowie Trybunalskim		
Stadium opracowania Projekt budowlano - wykonawczy		
Tytuł projektu Wpust uliczny		Nr rys.  <b>11</b>
Investor Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Tryb.		
Projektował mgr inż Kamil Różycki upr.: LOD/0468/POOS/06		
Granza Instalacyjna: kanalizacja. deszczowa, sanitarna, wodociąg		Podpis 
Skala b/s		Data opracowania listopad 2011



- |  |   |
|--|---|
| <p>Biuro: Al. Zygalskiego, m. 2 budowa podziemnej infrastruktury technicznej (od ulicy Korwiniów, do granicy strefy II ZST) w strefie II w m. Pleszewo, Trzemeszno</p> <p>Projekt budowlano - wykonawczy</p> |   |
| 1/17.17.17.17.17   | 17.17   |
| Wzrosty wodociągowe  | 12  |
| <p>Wzrosty: Mielno, Pleszewo, Trzemeszno</p> <p>Przebieg: Kanał Rudkowski 10 97-300 Pleszewo Trp.</p> <p>mgr inż. Kamili Bóżycki upr.: LOD/068P/POOS/06</p>  | 17.17.17.17.17  |
| <p>Instalacyjna: kanalizacja, deszczowa, sanitarna, wodociąg</p>   |   |
| b/s  | <p>17.17.17.17.17</p> <p>17.17.17.17.17</p> <p>17.17.17.17.17</p> |

Znak sprawy IMG.6630- 478/2011

## **OPINIA nr ZUDP- 478/2011**

### **Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Piotrkowie Tryb.**

Działając na podstawie artykułu 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. prawo geodezyjnej kartograficznej (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz 1086 z późniejszymi zmianami), §11 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz.455) oraz zarządzenia Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 12.11.2001 r. nr 166 w sprawie, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2011-11-22 otrzymanego dnia 2011-11-23, na posiedzeniu Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w dniu 2011-11-24 **opiniuje się pozytywnie:**

przedmiot uzgodnienia: **sieć wodociągowa  
sieć kanalizacji deszczowej z przyłączami  
sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami**

zlokalizowanego: **Piotrków Tryb. ul.Żeglarska,  
dz.nr: 32/2, 31/5, 30/8, 29/3, 28/5, 27/3, 26,7, 25/6 w obr.18**

inwestor: **MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI  
97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, Pasaż Karola Rudowskiego 10**

#### **Uwagi i zalecenia:**

##### **- Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji Dział Utrzymania Obiektów Drogowych i Inżynierii Ruchu**

Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym należy w Miejskim Zarządzie Dróg i Komunikacji w Piotrkowie Tryb. uzyskać zezwolenie na zajęcie odcinka pasa drogowego oraz przedłożyć Projekt Organizacji Ruchu na czas trwania robót. Przejście poprzeczne przez ulice o nawierzchni twardej wykonać przewiertem. Wraz z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego należy przedłożyć projekt odtworzenia przekopów oraz konstrukcji jezdni, chodnika i zieleni. Roboty ziemne wykonać zgodnie z PN-S-02205 ze stycznia 1998r. a konstrukcję jezdni i chodników w oparciu o rozporządzenie MTiGM w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999r. Nr 43, poz. 430). Zezwolenie na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym należy uzyskać w Miejskim Zarządzie Dróg i Komunikacji w Piotrkowie Tryb.

##### **- UM Referat Geodezji Kartografii i Katastru**

**W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy prowadzić ręcznie z zabezpieczeniem.**

#### **Pouczenie:**

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz 455).

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art.3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.z 2006r. Nr 225, poz.1635)

Z up. Prezydenta Miasta  
Przewodnicząca Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej

Anna Kołakowska