

Biuro Projektów Dróg i Mostów „**PRODiM**”

Ul. Garbarska 5, 67-100 Nowa Sól

NIP 925-156-64-65

Tel. 68-387-55-13

Kom. 601-96-80-88

# PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: **BUDOWA ULICY PIASTOWSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWKA WLKP.**

działki nr:  
**1233/1, 209/4, 210/1, 1255/1 – obręb 0002,**  
**jednostka ewidencyjna Gmina Zbąszynek – Obszar Wiejski**

INWESTOR: **GMINA ZBĄSZYNEK**  
**UL. RYNEK 1**  
**66-210 ZBĄSZYNEK**

BRANŻA: **SANITARNA**

UMOWA: **16/UM/2014 z dn. 28.02.2014 r.**

ZAWARTOŚĆ  
OPRACOWANIA: **OPIS TECHNICZNY + CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data Podpis	Nr egzemplarza
<b>Projektant branży sanitarnej i instalacyjnej:</b>	inż. Sergiusz Fahner	upr. proj. nr 1/89/ZG specj. inst.-inż.	09.2014 r.	<b>1</b>
<b>Sprawdzający branży sanitarnej i instalacyjnej:</b>	mgr inż. Bogdan Dembowski	upr. proj. nr 5/89/ZG specj. inst.-inż.	09.2014 r.	

*Nowa Sól, wrzesień 2014 r.*

## ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

**I. Opis techniczny .....**

**II. Część rysunkowa .....**

- Rys. nr S1 – Plan sytuacyjny – skala 1: 500
- Rys. nr S2 – Profil sieci kanalizacji deszczowej – skala 1:500/100

## OPIS TECHNICZNY

### DO PROJEKTU ODWODNIENIA

TEMAT: BUDOWA ULICY PIASTOWSKIEJ W DĄBRÓWCE WLKP.

Zgodnie z projektem drogowym dla odwodnienia ulicy projektowane są 2-wpusty deszczowe jezdniowe  $\varnothing 500$  wg. PN-EN 124:2000 bez kołnierza od strony krawężnika z kratą kl. D400 i osadnikiem C3, średnica wpustów  $\varnothing 500$ .

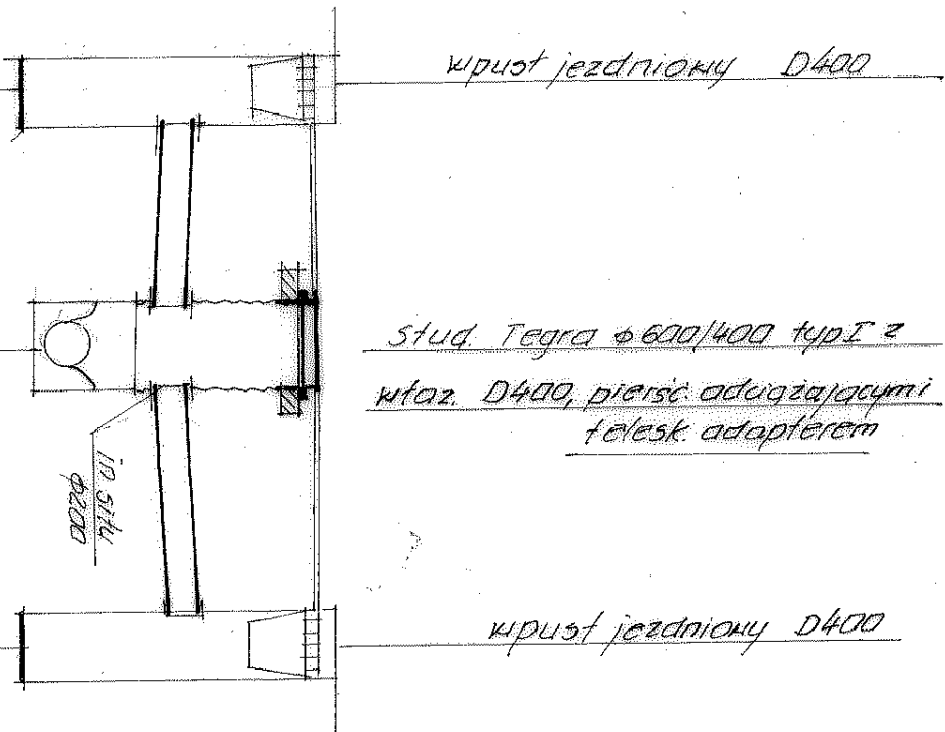
Na istniejącym kanale deszczowym  $\varnothing 400$  wykonać studnię Tegra 600/400 typ I z włazem żeliwnym D400 na żelbetowym pierścieniu odciążającym z adapterem teleskopowym.

Połączenie wlotów kinety studni z istniejącymi kształtkami po odkryciu podejścia z wpustów do studni przewodem PCV  $\varnothing 200$  S8 (lita ścianka). Wejście do studni za pomocą wkładek „In situ”  $\varnothing 200$ . Kinetę studni jak i dna wpustów ułożyć na drobno ubitej i wypoziomowanej podsypce z piasku grubości 10 cm podobnie przewody z rur PVC. Przed zasypaniem przewodów i studni, wpustów wykonać pomiar geodezyjny ich ułożenie przez uprawnionego geodetę.









PP 990

Rzeczna terenu	80.78			
Rzeczna dna kanału	79.84	79.80	79.99	80.88
Zagłębienie	0.94	1.08	1.89	1.08
Spadek		3.5 / -11	11 / 4.0	
Podany przewód		PVC Ø2050 (11ta szczytka)		
Odległości	3.50	0.0		4.0

Wd1  
Ø500

D  
Ø600

Wd2  
Ø500



## Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODIM"

mgr inż. Andrzej Szewczyk  
ul. Garbarska 5, 67-100 Nowa Sól  
tel. 068-387-75-28, kom. 801-86-80-88

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży sanitarnej i inżynier	inż. Sergiusz Fahnert	1/89/ZG	inst.-inż.	09.2013	
Sprawdzający branżę sanitarnej i inżynier	mgr inż. Bogdan Dembowski	88/76/ZG	konstr. inż.	09.2013	

Nazwa opracowania:

BUDOWA ULICY PIASTOWSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWKA WLKP.

Nazwa rysunku	Branża	Skala	Nr rysunku
PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	sanitarna	1:500 1:100	S2