

BUDOWA FRAGMENTU  
ULICY ORAZ  
SKRZYŻOWANIA  
Z PROGĄ DK51.  
(bez chodnika)

- OBJAŚNIENIA:**
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE ZAKRES DZIAŁEK PRZEZ SPOSÓB KORZYSTANIA
  - proj. kanalizacja deszczowa
  - proj. kanalizacja sanitarna
  - proj. sieć wodociągowa
  - proj. latarnie oświetleniowe
  - krawężnik drogi nr 51
  - krawężnik kamienny 20x22
  - krawężnik kamienny 20x22
  - krawężnik betonowy 20x30
  - granice działek

- OBJAŚNIENIA:**
- sieć oświetleniowa
  - kanalizacja deszczowa
  - krawężnik drogi nr 51
  - krawężnik kamienny 20x22 wystający
  - krawężnik betonowy 20x30 wystający
  - bariera ochronna stalowa
  - granice działek

- OBJAŚNIENIA:**
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE INWESTYCJI
  - ZAKRES DZIAŁEK PRZEZNACZONYCH DO OGRANICZONEGO SPOSÓBU KORZYSTANIA Z NIERUCHOMOŚCI
  - proj. kanalizacja deszczowa
  - proj. kanalizacja sanitarna
  - proj. sieć wodociągowa
  - proj. latarnie oświetleniowe i kable
  - krawężnik drogi nr 51
  - krawężnik kamienny 20x22 zanurzony
  - krawężnik kamienny 20x22 wystający
  - krawężnik betonowy 20x30 wystający
  - bariera ochronna stalowa
  - oznaczenia działek
  - granice działek
  - wyspy z kostki kam. 9/11

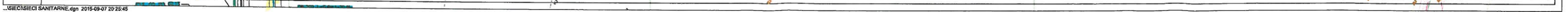
Projekt Zagospodarowania Terenu

Skala: 1:200

2/1

Rozbudowa ulicy Inwestycyjnej - etap II na działce 9/2 w Bartoszycach

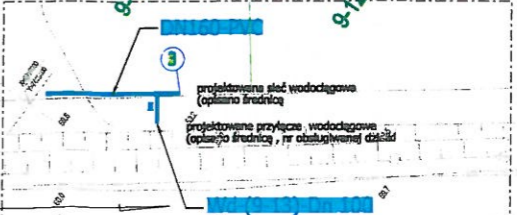
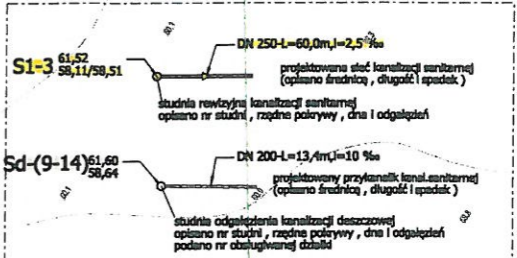
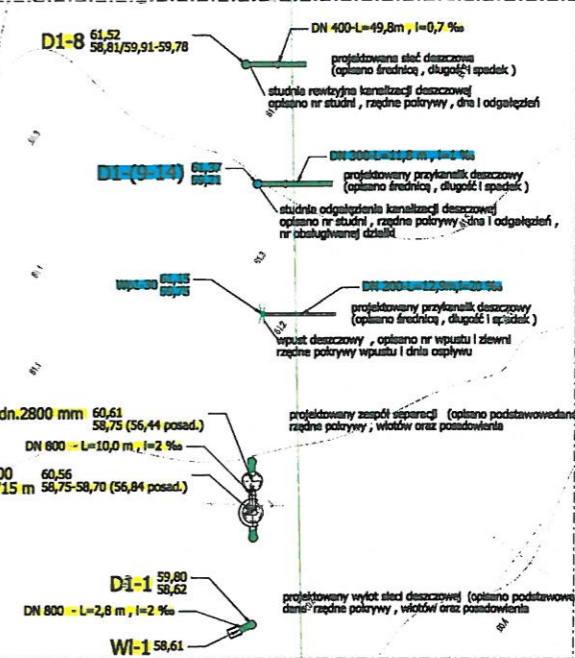
Rozbudowa ulicy Inwestycyjnej - etap II na działce 9/2 w Bartoszycach



Rozbudowa ulicy Inwestycyjnej etap II na działce 9/2 w Bartoszycach

**LEGENDA:**

\_\_\_\_\_

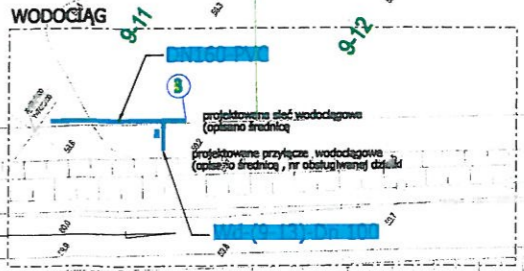
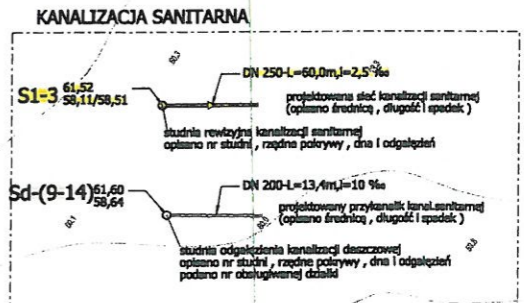
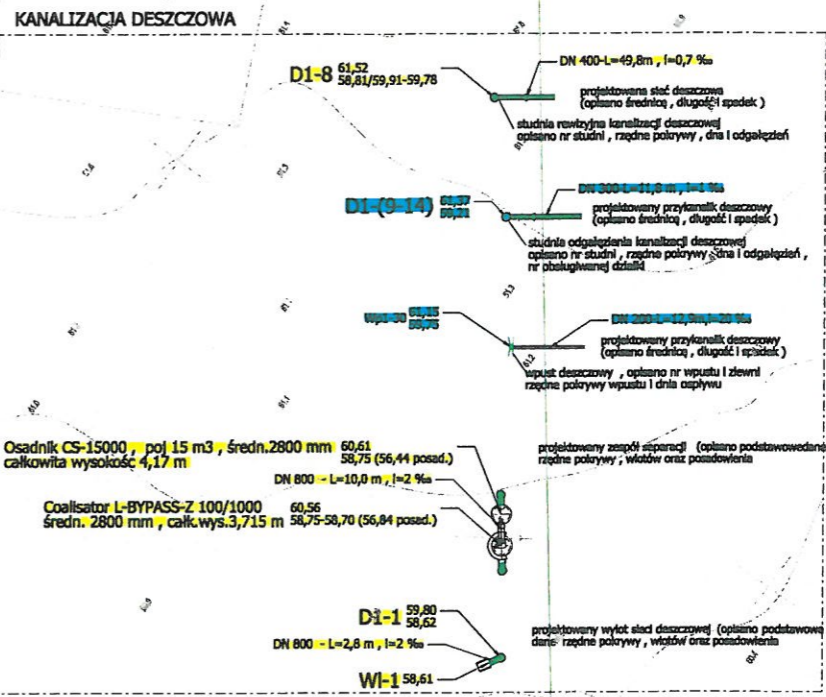


				DATA 1:500	rys. Nr. rys KDN-02
12-100 Szaryna ul. Ayrtona 6 tel. (089) 624-34-76 fax 624-66-26				Nazwa rysunku: SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ PLAN SYTUACYJNY - cz. 1	
Nazwa i adres projektanta mgr inż. Wiesław Polowinski	Nr uprawnień 12.0000000 2 8 001.0 11.1	Data 2008-09-03	Nazwa i adres zleceniodawcy: ...		
Nazwa i adres wykonawcy mgr inż. J. Adamczak-Szostak	Nr uprawnień ...	Data 2008-09-03	...		

# SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ PLAN SYTUACYJNY-cz 1 , 1: 500

Rozbudowa ulicy Inwestycyjnej etap II na działce 9/2 w Bartoszycach

## LEGENDA:

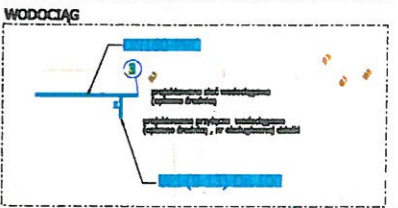


KS po wykonaniu

PIMISAN				1:500		rys KDN-02
12-100 Szachy ul. Artyka 6 tel.(099) 624-34-76 fax 624-86-25				SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ PLAN SYTUACYJNY-cz 1		
projektant	mgr inż. Jolanta Polak	wykonawca	Data	Pełnia	Nazwa i adres obiektu	
opracował	mgr inż. Jolanta Polak	mgr inż. Jolanta Polak	2016-09-07	2016-09-07		

Rozbudowa ulicy Inwestycyjnej - etap II na działce 9/2 w Bartoszycach

Rozbudowa ulicy Inwestycyjnej - etap II na działce 9/2 w Bartoszycach



proponowana lokalizacja szafki

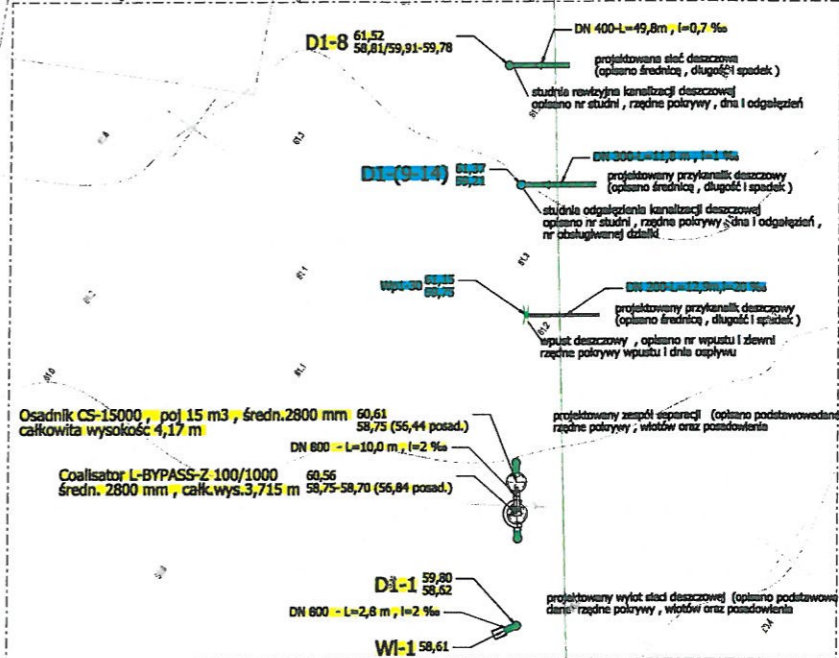
PIMISAN					1:500	Trys KDN-03
12-125 Stawki w Arysta 4 (tel.073) 024-34-76 tel.024-85-25					STEC KANALIZACJI DESZCZOWEJ PLAN SYTUACYJNY-cz 2	
posiadłość	Właściciel	Opis	Wzrost	Wzrost	Rozbudowa ulicy i kanalizacji cz.2 w skł. 1:500, w skł. 1:500	
posiadłość	Właściciel	Opis	Wzrost	Wzrost		
posiadłość	Właściciel	Opis	Wzrost	Wzrost		

# SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ PLAN SYTUACYJNY-cz 1 , 1: 500

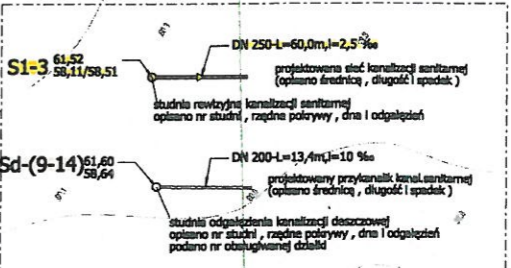
Rozbudowa ulicy Inwestycyjnej etap II na działce 9/2 w Bartoszycach

## LEGENDA:

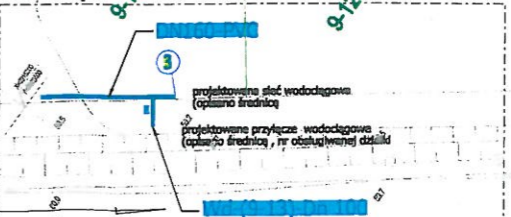
### KANALIZACJA DESZCZOWA



### KANALIZACJA SANITARNA



### WODOCIĄG



ODCINEK K.D.  
DO WYKONANIA

Osadnik CS-15000, poj. 15 m<sup>3</sup>, średn. 2800 mm  
całkowita wysokość 4,17 m  
60,61  
58,87 (56,44 posad.)  
DN 800-L=10,0m, i=2,0‰  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)  
Coalesor L-BYPASS-Z 100/1000  
średn. 2800 mm, całkow. wys. 3,715 m  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)

DN 800-L=10,0m, i=2,0‰  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)  
Coalesor L-BYPASS-Z 100/1000  
średn. 2800 mm, całkow. wys. 3,715 m  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)

DN 800-L=10,0m, i=2,0‰  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)  
Coalesor L-BYPASS-Z 100/1000  
średn. 2800 mm, całkow. wys. 3,715 m  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)

DN 800-L=10,0m, i=2,0‰  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)  
Coalesor L-BYPASS-Z 100/1000  
średn. 2800 mm, całkow. wys. 3,715 m  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)

DN 800-L=10,0m, i=2,0‰  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)  
Coalesor L-BYPASS-Z 100/1000  
średn. 2800 mm, całkow. wys. 3,715 m  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)

DN 800-L=10,0m, i=2,0‰  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)  
Coalesor L-BYPASS-Z 100/1000  
średn. 2800 mm, całkow. wys. 3,715 m  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)

DN 800-L=10,0m, i=2,0‰  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)  
Coalesor L-BYPASS-Z 100/1000  
średn. 2800 mm, całkow. wys. 3,715 m  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)

DN 800-L=10,0m, i=2,0‰  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)  
Coalesor L-BYPASS-Z 100/1000  
średn. 2800 mm, całkow. wys. 3,715 m  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)

DN 800-L=10,0m, i=2,0‰  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)  
Coalesor L-BYPASS-Z 100/1000  
średn. 2800 mm, całkow. wys. 3,715 m  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)

DN 800-L=10,0m, i=2,0‰  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)  
Coalesor L-BYPASS-Z 100/1000  
średn. 2800 mm, całkow. wys. 3,715 m  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)

DN 800-L=10,0m, i=2,0‰  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)  
Coalesor L-BYPASS-Z 100/1000  
średn. 2800 mm, całkow. wys. 3,715 m  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)

DN 800-L=10,0m, i=2,0‰  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)  
Coalesor L-BYPASS-Z 100/1000  
średn. 2800 mm, całkow. wys. 3,715 m  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)

DN 800-L=10,0m, i=2,0‰  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)  
Coalesor L-BYPASS-Z 100/1000  
średn. 2800 mm, całkow. wys. 3,715 m  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)

DN 800-L=10,0m, i=2,0‰  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)  
Coalesor L-BYPASS-Z 100/1000  
średn. 2800 mm, całkow. wys. 3,715 m  
60,56  
58,75-58,70 (56,84 posad.)

<b>PIMISAN</b> 13-10 Szachy i Aneksy 6 tel.(088) 634-34-76 fax 634-86-26					DOK. rys. Nr. <b>1:500 rys KDN-02</b>	
projektant	mgr inż. Andrzej Półtorak	wykonawca	mgr inż. Andrzej Półtorak	Data	2015-09-07	
opracował	mgr inż. Andrzej Półtorak	mgr inż. Andrzej Półtorak	mgr inż. Andrzej Półtorak	Data	2015-09-07	
SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ PLAN SYTUACYJNY-cz 1						
Rozbudowa ulicy Inwestycyjnej etap II na działce 9/2 w Bartoszycach						