



Proj. separator substancji ropopochodnych DZ2300

DN400 L=1,0m  
i=0,4%

DN400 L=1,8m  
i=0,4%

DN250 L=2,5m  
i=4,4%

DN250 L=37,8m  
i=1,2%

DN200 L=3,2m  
i=1,63%  
Studnia pomiarowa

Proj. osadnik O1 DZ2300  
DN200 L=6,3m  
i=1,0%

Zbiornik retencyjno-rozsączający Z2  
5,0x13,2x1,07m (209szt skrzyń)

Proj. rura osłonowa  
Ø329,9x8 L=15,0m

- LEGENDA:**
- - PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA GRAWITACYJNA
  - - PROJ. WPUSTY DESZCZOWE DN500
  - PROJ. ZBIORNIKI RETENCYJNO-ROZSĄCZAJĄCE
  - PRZEBUDOWA ODCINKA ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PVC DN200 NA PE DZ225
  - PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA STALOWA
  - PROJEKTOWANE SEPARATORY SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH ORAZ OSADNIK
  - ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK
  - ISTNIEJĄCE KRAWĘDZIE DRÓG
  - PROJEKTOWANE OBRZEŻA I KRAWĘDZIE DRÓG
  - - ISTNIEJĄCE LAMPY OŚWIETLENIOWE

Przebudowa odcinka istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej z DN200 PVC na DZ225 PE; odcinek sieci DZ225PE prowadzić w rurze osłonowej Ø329,9x8 pod projektowanymi skrzynkami na długości L=15m

<b>USŁUGI PROJEKTOWE "BIPRODAM"</b>	
67-200 GŁOGÓW UL. KASPRO ELIANA 10	
Nazwa zadania:	BUDOWA UL. BRZOSKWINIOWEJ, CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH, ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH, CHODNIKÓW, SKRZYŻOWAŃ I SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKAMI RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYMI
Investor:	GMINA GŁOGÓW 67-200 GŁOGÓW UL. SŁODOWA 2b
Adres budowy:	M. RUSZOWICE, GŁOGÓW, GM. GŁOGÓW UL. BRZOSKWINIOWA, ORZECHOWA, SPADZISTA, WITA STWOSZA
Nazwa rysunku:	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ZBIORNIK Z2 - POWIĘKSZENIE</b>
Projektant specjalność instalacyjno-inżynierska:	inż. BERNARD ADAMCZAK
Projektant specjalność drogową:	upr. proj. nr 97/79/Lw, 302/94/Lw, 339/94/Lw mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK
Asystent projektanta:	upr. proj. nr 95/DOŚ/13 mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ
Asystent projektanta:	mgr inż. KAMILA REZLER
Branka:	Drogowa Sanitarna
Data:	12.2013
Skala:	1:250
Nr rys.:	<b>S-1.2</b>