



- UWAGI:**
1. RYSUNKI ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ.
  2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
  3. STUJENIE TWORZYWYWE ZABEZPIECZYĆ PRZED WYPOREM ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.

## LEGENDA:

- D146<sup>1.20</sup>**  
INIE STUJENIE REZERWA DWA STUJENIA
- PVC 200 SDR 34**  
PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WYKONANEJ Z PVC
- D1**  
PROJ. STUDZIENIA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- ŚCIEK LINIOWY**
- PROJ. SIEĆ / INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WODOCIĄGOWA**
- PROJ. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ / TŁOCZNEJ**
- Sep 3<sup>1.20</sup>**  
PROJ. SEPARATOR
- Wp 3<sup>1.20</sup>**  
PROJ. WPŁYWIST DESZCZOWY DN600
- PROJ. BUDYNKI**

<b>redan</b>		BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o. ul. JABEŁKOWSKA 89 / 75-362 SZCZECIN TEL: 71 63 40 45 01	
Nazwa inwestycji:		PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI PORTU RYBACKIEGO W DZIMONIE	
Adres inwestycji:		Dziwnów, gmina Dziwnów określ. 0002-Dziwnów, dz. nr 33/5, 64/20, 64/22, 63/5, 63/4/5, 63/5	
Inwestor:		Gmina Dziwnów ul. Wolności 3 74-201 Dziwnów	
Projektant:		mgr inż. Tomasz Groganik upr. bud. nr MA/P.0428/P.OCS-10 w specjalności sanitarniej	
Opiekun:		mgr inż. Jolanta Hrabasz	
Wykonawca:		mgr inż. Jolanta Hrabasz	
Tytuł rysunku:		PROJEKT ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
Skala:		1:500	
Data:		PAŹDZIERNIK 2013	
Wersja:		S_003	