





Biurowo użytko projektowoych i nadzoru budowlanego		Zbigniew Bejger 87-300 Brodnica ul. Boh. Września 2	
Obiekt:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ SZCZUKA - CIEŁĘTA	Investor:	UL. ZAMKOWA 13 A GMINA BRODNICA
Temat:	BUDOWA KOLEKTORA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA ODPORWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH	Opis rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Projektant:	Łoch, Inż. Jan, Zmiał, Zmiał, Bejger	mgr inż. Karol KOZMIŃSKI	Asystent:
	BR-RN-V4/STO/83		
	Skala:	Nr rys:	01
	Data:		1:500
			11 / 2010

**OZNACZENIA :**

	– nawierzchnia jezdni z bet. asfaltowego
	– chodnik z kostki betonowej
	– krawężnik betonowy
	– ściek korytkowy
	– pobocze gruntowe

**ZNAKOWANIE**


- PROJEKTOWANY KOLEKTOR GRANTACYJNY KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANY OŚNADNIK PŁYSKU OŚN. DN 1.000 O OŚNĘDZICZNYEJ OŚNADNIKA V=3,0. NP FIRMY ECOL-UNICION LUB RÓWNOWALNY
- PROJEKTOWANY SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOCZODNYCH TYPU PSW KAMELA 10/100 DN 1.000 NP FIRMY ECOL-UNICION LUB RÓWNOWALNY
- STUDNIA REZERWYJNA BETONOWA DN 1.200
- WŁAZ ZELNY TYPU LEKDEGO

**W**

**"B"**

**S.R.**

**O.P.**



1. STUDNIE REWIZYJNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ WYKONAĆ Z OSADNIKIEM 1,0 M PONIŻEJ ODPŁYWU PRZEWODU

**UWAGI WYKONAWCZE:**

BUDOWA  
KOLEKTORA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
DLA ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH WRAZ  
Z OSADNIKIEM PIASKU I SEPARATOREM SUBSTANCJI  
ROPOPCHOBYCH DLA PROJEKTU DRUGI GMINNEJ  
SZCZUKA – CIELETA  
SKALA 1:500  
Ark. nr 1

