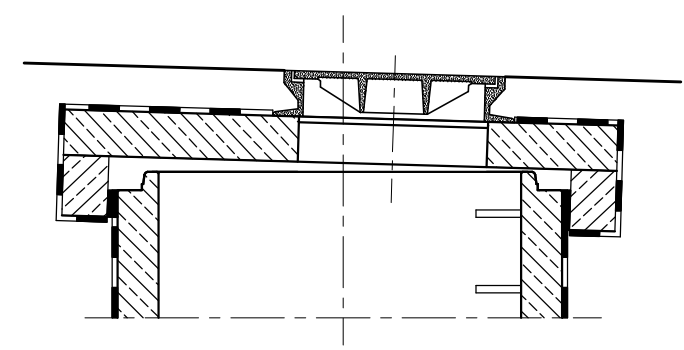


Posadowienie wjazdów przy dużych nachyleniach terenu



OBJASNIENIA:

- 1. WŁAZ ŻELIWNY Ø60cm KLASY D
- 2. PŁYTA POKRYWOWA 1830/625
- 3. PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY 1830/1530
- 4. KRĘGI BETONOWE EU-K 1200/1000, EU-K 1200/500, EU-K 1200/250
- 5. STUDNIA EU-S 1200/1200 LUB EU-S 1200/930
- 6. STOPNIE ŻŁAZOWE ŻELIWNE

Wykonawca KONSORCJUM FIRM: Przedsiębiorstwo Usługowe "Borbud" Sp. z o.o. Biuro Projektów "Profim" s.c. 47-400 Racibórz, ul. Wodna 21 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5				
Skala rys. 1:25		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant:	mgr inż. Bożena Żurek	353/94/Op	
Data 10.2009 r.	Sprawdził:	mgr inż. Marek Dąbrowski	75/76/Op	
Zadanie 9. Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobyla w gminie Kornowac				
Zamawiający Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne "Górna Odra" Sp. z o.o. 47-450 Roszków, ul. Kolejowa 2/1				
Tytuł rysunku STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM Ø1.20 m				
Nr projektu 944/08/2009		Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	Branża SIECI SANITARNE	Nr rysunku 4-02