


STUDNIA REWIZYJNA

- OPIS ELEMENTÓW:
- 1. WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI DN 0,60 m
 - 2. KRĘGI ŻELBETOWE DN 1,0 m
 - 3. STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE WG PN
 - 4. OBETONOWANIE WŁAZU ŻELIWNEGO C16/20
 - 5. PŁYTA ŻELBETOWA DN 0,15 m
 - 6. PŁYTA FUNDAM. BETON. DN 0,20 m Z BET. KL. C16/20
 - 7. USZCZELNIENIE MASĄ BITUMICZNĄ LUB PIANKĄ POLIURETANOWĄ
 - 8. WYPEŁNIENIE BETONEM
 - 9. PODSYPKA PIASKOWA
 - 10. PIERSCIEŃ OBCIĄŻAJACY ŻELBETOWY
- d- ŚREDNICA PRZEPUSTU

Jednostka projektowa:			Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com 501 566 223	Siedziba firmy: ul. Podhalańska 4/29 34-400 Nowy Targ	Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ	Nr zlecenia:
Inwestor:			Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi gminnej - ul. Brzozowa w km 0+000.00 - 0+227.40 w istniejącym pasie drogowym w miejscowosci Rabka - Zdrój		
Gmina Rabka - Zdrój ul. Parkowa 2 34-700 Rabka - Zdrój						
			Przedmiot opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ		
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy		Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ STUDNI ŻELBETOWEJ		Nr rysunku: K.02
Branża:	Drogowa					
Data:	09.06.2021		Skala:	1:20		
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis
Projektant		mgr inż. Piotr KOWALCZYK		MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej		
Sprawdził						