

UWAGA:

- 1.NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ
- 2.W ULICACH GÓRA WŁAZU ZLICOWANA Z NAWIERZCHNIĄ,
- 3.KASKADĄ BĘDĄ WŁĄCZANE:
- KANAŁY GŁÓWNE I BOCZNE PRZY RÓŻNICY WYSOKOŚCI
POMIĘDZY WŁOTAMI A DNEM STUDNI (KINETA) WIĘKSZA OD 0,5M.
- 4.ZE WZGLĘDU NA BRAK SZCZEGÓŁOWEGO ROZEZNANIA UZBROJENIA
PODZIEMNEGO, OTWÓR NA GÓRNĄ RURĘ KASKADY ZOSTANIE WYCIĘTY NA
BUDOWIE, A W NIM ZOSTANIE OSADZONE PRZEJŚCIE SZCZELNE
UZALEŻNIONE OD MATERIAŁU STUDNI I RURY.
- 5.KASKADY NA KANAŁACH GŁÓWNYCH BĘDĄ WYPROFILOWANE W SPODZIE
STUDNI (KINETA).
- 6.PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZY I WŁAZ NALEŻY OSADZIĆ NA ZAPRAWIE
CEMENTOWEJ ORAZ OBETONOWAĆ.

Jednostka projektująca:





Krzysztof Pach - KPH
ul. Michałkowska 17/10
41-100 Siemianowice Śl.
T: +48 602 336 578
E: kph@prokonto.pl

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.
RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ
REPRODUKOWANE, POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE
DO INNYCH CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI PROJEKTUJĄCEJ.

Inwestor:

Zarząd Dróg Powiatowych
ul. T. Regeja 81
43-300 BIELSKO-BIAŁA

Zadanie: Odbudowa drogi powiatowej 4450S ul. Kopernika w Czechowicach - Dziedzicach na odcinku o długości 600mb			Stadium:		
Temat: Studnia betonowa wraz z konstrukcją kinety			PBW		
Funkcja / Imię, Nazwisko		Numer uprawnień	Podpis	Nr Rys.	Rev.
Projektant: mgr inż. Michał PORWOL		Nr upr. SLK/1551/PWOS/06		5	-
Sprawdził: inż. Jan PORWOL		Nr upr. WOS-K1/548/74 SLK/2026/PWOS/07			
Skala: 1:25		Data: 08.2012	Brutto: SANITARNIA		