



UWAGA:

1. NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ.
2. W ULICACH GÓRA WŁAZU ZILCOWANA Z NAWIERZCHNIĄ.
3. KASKADĄ BĘDĄ WŁĄCZANE:
- KANAŁY GŁÓWNE I BOCZNE PRZY RÓŻNICZY WYSOKOŚCI POMIĘDZY WIŁOTAMI A DNEM STUDIUM (KINETIA) WIĘKSZA OD 0,5M.
4. ZE WZGLĘDU NA BRAK SZCZEGÓŁOWEGO ROZSZANIANIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO, OTWÓR NA GÓRNĄ RURĘ KASKADY ZOSTANIE WYCIĘTY NA BUDOWIE, A W NIM ZOSTANIE OSADZONE PRĘDSIĘCIE SZCZELNE UZALEŻNIONE OD MATERIAŁU STUDIUM I RURY.
5. KASKADY NA KANAŁACH GŁÓWNYCH BĘDĄ WYPROFILOWANE W SPODZIE STUDIUM (KINETIA).
6. PIERSCIEN WYRÓWNAWCZY I WŁAZ NALEŻY OSADZIĆ NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ, ORAZ OBEKTOWAĆ.

Jednostka projektująca:

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

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

Investors:

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

Zadanie: w Czechowicach - Dziedzięcach na odcinku o długości 600mb		Stadium:	
Temat: Studnia betonowa wraz z konstrukcją kłnej		PBW	
Projektant: mgr inż. Michał PERKINZ	Wz. opz. SJK / ISO / PNMS / 06	Popis	Wz. Rys.
Sprowadz. inż. Jan PERKINZ	Wz. opz. MS-K / ISO / 74 SJK / 2006 / PNMS / 07		5
Stwierd. 1:25	Data: 04.04.2012	Brzoza: SANTIARA	-