


Uwagi:

1. W terenie poza jezdnią, wyznaczyć przebieg urządzeń liniowych (telefon, kable elektroenergetyczne, sieć wodociągowa, gazowa itp.) poprzez ręczne wykonanie odkrywek kontrolnych.
2. Odwodnienie wykopu w zależności od poziomu wód gruntowych:
 - igłofiltrami w roztawie co 1m lub
 - bezpośrednio z dna wykopu pompą przeponową
3. Rury przewodowe przesuwac w rurze przewiertowej stosując płozy ślizgowe co 1,0m.
4. Miejsca przewiertu oznakować
5. Rzędne dna kanału z profili.

Biuro projektowe:	 EKO-KOMPLEKS <small>J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J.</small>		95 - 030 Rzgów, ul. Guzewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530	
Inwestor:	Gmina Szaflary, ul. Zakopiańska 18, 34-424 Szaflary			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW W MIEJSCOWOŚCI ZASKALE W GMINIE SZAFLARY			
Lokalizacja inwestycji:	Zaskale obręb: Zaskale, Szaflary, gm.Szaflary, Powiat Nowotarski, woj. Małopolskie			
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Iwona Rogozińska nr upr. LOD/3395/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
Asystent projektanta:	inż. Magdalena Kotlińska			
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Kasprzyk nr upr. LOD/3394/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
Rysunek:	SCHEMAT PRZEWIERTU			
Skala: schemat	Data: 06.2019	Branża: sanitarna	Stadium PW	Rysunek nr 27