



- 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:
 - igłofiltrant w rozławie co 1m lub
 - bezpośrednio z dna wykopu pompą przeponową
 3. Rury przewodowe przesuwać w ruze przewiertowej stosując płozy ślizgowe co 1,0m.
 4. Miejsca przewiertu oznakować
 5. Rzędne dna kanatu z profilu.

Inwestor: Gmina Andrespol, ul. Rokicińska 126, 95 - 020 Andrespol				
Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kraszew, Gmina Andrespol				
	Imię i nazwisko	Data	Podpis	EKO-KOMPLEKS ul. Guzewska 14 95-030 Rzgów tel. 042 227 87 86 042 227 88 78
Projektant:	mgr inż. Konrad Wira <small>upr. nr LOD 2336/PWOS/14- Specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych</small>	03.2016		
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Kasprzyk	03.2016		
Asystent projektanta:	inż. Michał Radwański	03.2016		
Skala: -	SCHEMAT PRZEWIERTU			
Branża: Sanitarna		Stadium: PW		Rys. nr 12