



Uwaga:
1) Przekroczenia należy wykonywać zgodnie z niniejszym schematem przy zachowaniu minimalnej głębokości 5 m oraz odległości początku i końca przewiertu 15 m od skarp

Przedsiębiorstwo Usługowe "JAMROTECH" Marcin Jamro ul. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA mgr inż. Józef JAMRO - projektant mgr inż. Elżbieta GUTKOWSKA- KWIEK mgr inż. Szymon DYŁĄG - asystent projektanta	NR UPRAWN. BUDOWL. s. - 114/91 os. - 114/91 (geotermalna) s. - 9/87 - sprawdz. (sanitarna)	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Opracowanie projektów budowlanych rozbudowy sieci wodno kanalizacyjnych na Zawislocz w Gniewczynie Łanuckiej i Trynieckiej" gm. Trynicza	FAZA PB
				DATA XII. 2011 r.
			NAZWA PROJEKTU Projekt Budowlany	SKALA 1:100
			NAZWA RYSUNKU Profil podłużny przekroczenia rzeki Wisłok przewierłem sterowanym w km 14+360	Nr Rys. 17
INWESTOR: Gmina Trynicza 37-204 Trynicza 127			BRANŻA Sanitarna	