



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	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA PB
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s. - 114/91 os. - 114/91 (sanitarna)		"Opracowanie projektów budowlanych rozbudowy sieci wodno kanalizacyjnych na Zawisłoczu w Gniewczynie Łanuckiej i Trynieckiej" gm. Trynycja	
mgr inż. Elżbieta GUTKOWSKA- KWIEK	s. - 9/87 - sprawdz. (sanitarna)			DATA XII. 2011 r.
mgr inż. Szymon DYŁAG - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU Projekt Budowlany	SKALA 1: 100
			NAZWA RYSUNKU Profil podłużny przekroczenia rzeki Wiśłok przewiertem sterowanym w km 14+380 (przejście zapasowe)	Nr Rys. 18
INWESTOR: Gmina Trynycja 37-204 Trynycja 127			BRANŻA Sanitarna	