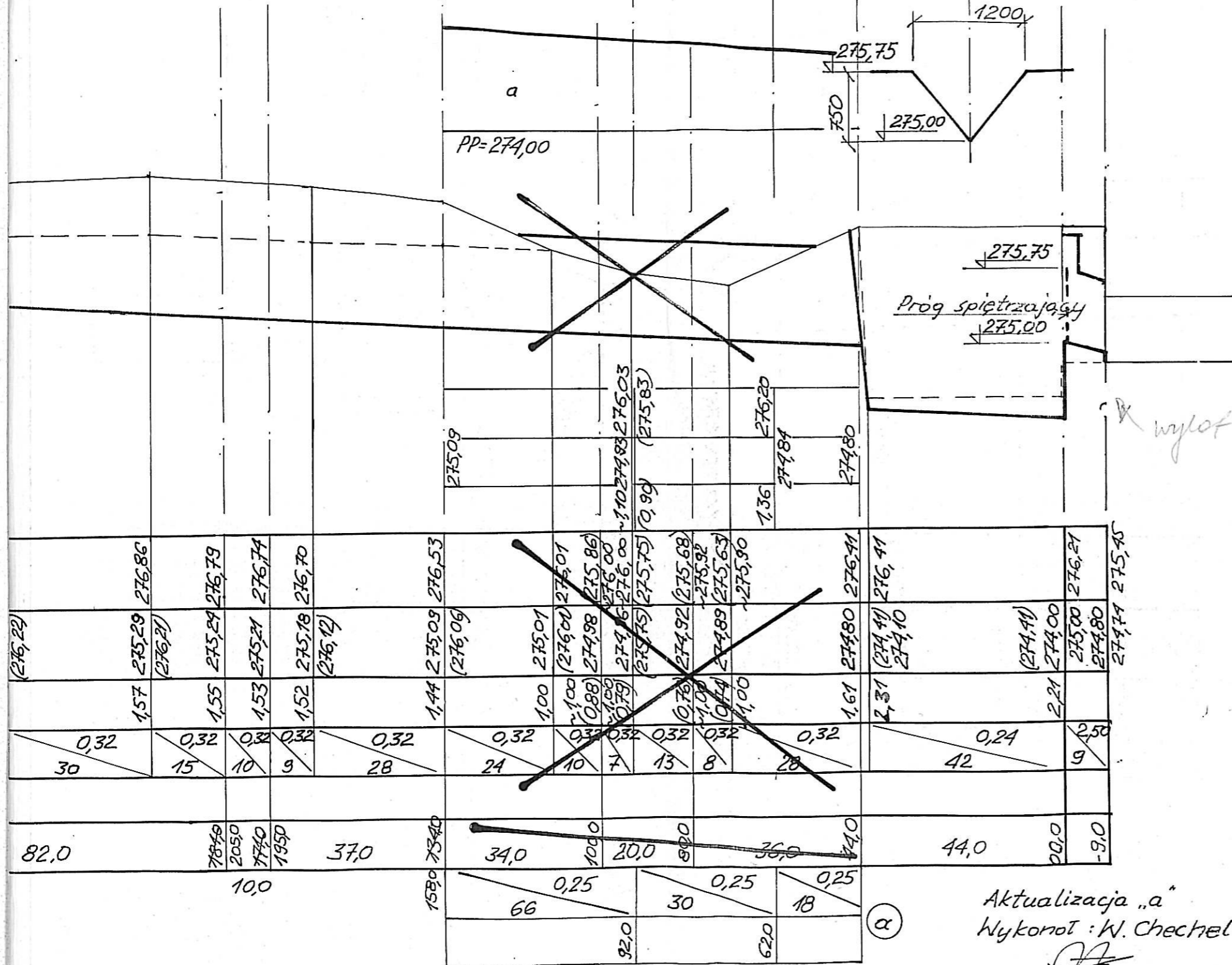


TOK BAGNIK

*przebieg osi osiowy*

**PROFIL PRUGU  
SPIĘTRZAJĄCEGO**



**UWAGA!**

1. Ewentualne istniejące wyloty kanalizacji deszczowej podłączone do ciek-potoku Bagnik - odtworzyć.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNO-BUDOWLANYCH "TECHBUD"		
INWESTOR: <b>U. M. MIKOŁÓW.</b>	FAZA: <b>PB+PW</b>	FORMAT: <b>A4x4</b>
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Sieć kanalizacji deszczowej i rowów otwartych w północnej części dzielnicy Kamionka w Mikołowie.	BRANŻA: sieci wodno-kanalizacyjne.	SKALA: 1:50 1:1000
PROJEKTANT: Mgr inż. Marian Preidl (upr. Sieci wod-kan nr 717/B4)	<i>MP</i>	NR PROJ.: <b>75-02</b>
SPRAWDZAJĄCY: Mgr inż. Grzegorz Niewiadomski (upr. Sieci wod-kan nr 162/B5)	<i>GN</i>	
OPRACOWAŁ: Inż. Wiesław Chechelski (upr. Konstr.-bud.nr 94/B9)	<i>WC</i>	
DATA: 10.2002 r.		
NAZWA RYS.: <b>PROFIL. REGULACJA POTOKU BAGNIK.</b>		NR RYS.: <b>2.5.A</b>

Aktualizacja „a”  
Wykonot : W. Chechelski  
*WC*  
Dnia 21.02.2003r.