

Technical diagram of a 90-degree V-shaped trench cross-section. The diagram illustrates the following specifications:

- Overall Height:**  $H_t > 1.0\text{ m}$
- Layer 6 Height:**  $H > 0.3\text{ m}$
- Layer 5 Height:**  $H = 0.2\text{ m}$
- Layer 4 Height:**  $H > 0.1 \div 0.2\text{ m}$
- Minimum Width at Layer 3:**  $\text{Min } 0.3\text{ m}$  (indicated on both sides of the centerline)
- Angle:**  $90^\circ$
- Layers:** Six horizontal layers are labeled 1 through 6 from top to bottom.
- Materials:**
  - Layer 6: Stippled pattern.
  - Layer 5: Pattern of small triangles.
  - Layer 4: Pattern of small circles.
  - Layer 3: Pattern of small squares.
  - Layer 2: Pattern of small diamonds.
  - Layer 1: Pattern of small crosses.
- Reinforcement:** Hatched areas at the bottom corners of the trench indicate reinforcement.

1. WYPEŁNIENIE
2. ŚCIANA WYKOPU
3. WYPEŁNIENIE WOKÓŁ RURY, PIASEK DROBNY LUB ŚREDNI
4. PODSYPKA, PIASEK DROBNY LUB ŚREDNI
5. EWENTUALNIE WZMOCNIENIE GRUNTU
6. TAŚMA OSTRZEGAWCZA Z WKŁADKĄ METALOWĄ

<b>GRAFORMA - Krzysztof Grajewski</b> ul. Zachodnia 15A/46, 15-345 Białystok NIP: 545-144-88-92 REGON: 200790763 TEL: 793 022 028, EMAIL: k.grajewski@graforma.pl, www.graforma.pl			
NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU: <b>PROJEKT MODERNIZACJI I ROZBUDOWY BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ SIEDZIBY OSP WRAZ ROZBUDOWĄ I MODERNIZACJĄ BUDYNKU SKLEPU W BOROWSKICH MICHAŁACH WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI</b>			
LOKALIZACJA: <b>Borowskie Michały, dz. nr 110, gmina Turośń Kościelna</b>			
INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY: <b>Gmina Turośń Kościelna, ul. Białostocka 5, 18-106 Turośń Kościelna</b>			
BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Dariusz Bajana	PDL/0056/POOS/13	
PROJ. WYK.	BRANŻA SANITARNA	SKALA	-/-
SPOSÓB UKŁADANIA PRZEWODÓW Z RUR PE PVC		DATA	15.10.2019
		NR RYSUNKU	S.9