

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 1 (Top):** A layer with a height of $H > 0.3 \text{ m}$.
- Layer 2:** A layer with a height of $H > 0.1 \div 0.2 \text{ m}$.
- Layer 3:** A layer with a height of $H = 0.2 \text{ m}$.
- Layer 4:** A layer with a height of $H = 0.2 \text{ m}$.
- Layer 5:** A layer with a height of $H = 0.2 \text{ m}$.
- Layer 6:** A layer with a height of $H = 0.2 \text{ m}$.
- Minimum Width:** The width of the trench at the bottom is specified as $\text{Min } 0.3 \text{ m}$ on both sides of the centerline.
- Angle:** The trench is defined by a 90-degree angle at the bottom.
- Reinforcement:** The diagram shows reinforcement bars (hatched areas) in the top and bottom layers.

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

UWAGA: jeżeli grunty naturalne stanowią piaski drobne, średnie i grubsze o śr. zast. ziarna $2 > d > 0.05\text{mm}$ nie zawierające kamieni nie stosuje się podsypki kształtując naturalne podłoże na < 90 .

ap-projekt		AP-Projekt. Biuro Architektoniczne Piotr Dec Białystok, ul.Malachitowa 16, tel.0664169966	
Rodzaj oprac.:	Projekt wykonawczy		12
Nazwa rys.	STUDZ. WODOMIERZOWA RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY		
Obiekt:	BUDYNEK KONTENEROWY A i B Czeremcha, działka nr ewid. 1632/35, obręb: Czeremcha		<i>skala</i> 1:20
Inwestor:	Skarb Państwa - Wojewoda Podlaski ul. Mickiewicza 3, 15 - 213 Białystok		<i>data</i> 20.08.2019
Projektant branży:	Imię i nazwisko:		Nr upr.
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. DARIUSZ BAJENA		PDL/0056/ POOS/13
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. LESZEK KASPRZYCKI		PDL/0142/ POOS/10