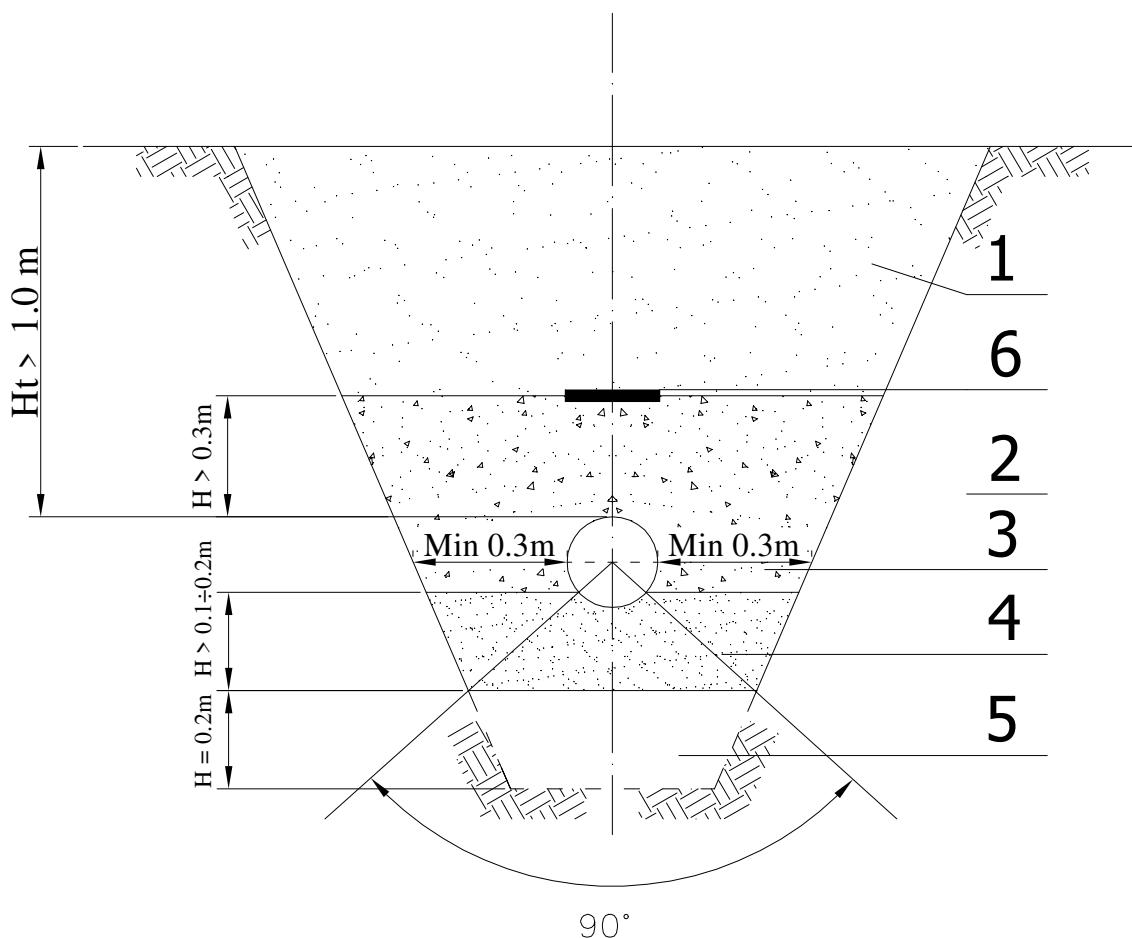


SPOSÓB UKŁADANIA PRZEWODÓW Z RUR PE, PVC



PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE

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 .

GRAFORMA - Krzysztof Grajewski 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: PROJEKT MODERNIZACJI ORAZ ROZBUDOWY BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ SIEDZIBY OSP W BOROWSKICH CIBORACH WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI			
LOKALIZACJA: Borowskie Cibory, dz. nr 76, gmina Turośń Kościelna			
INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY: Gmina Turośń Kościelna, ul. Białostocka 5, 18-106 Turośń Kościelna			
BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Dariusz Bajena	PDL/0056/POOS/13	
PROJ. WYK.	BRANŻA SANITARNA	SKALA	-/-
SPOSÓB UKŁADANIA PRZEWODÓW Z RUR PE, PVC		DATA	15.10.2019
		NR RYSUNKU	S.9