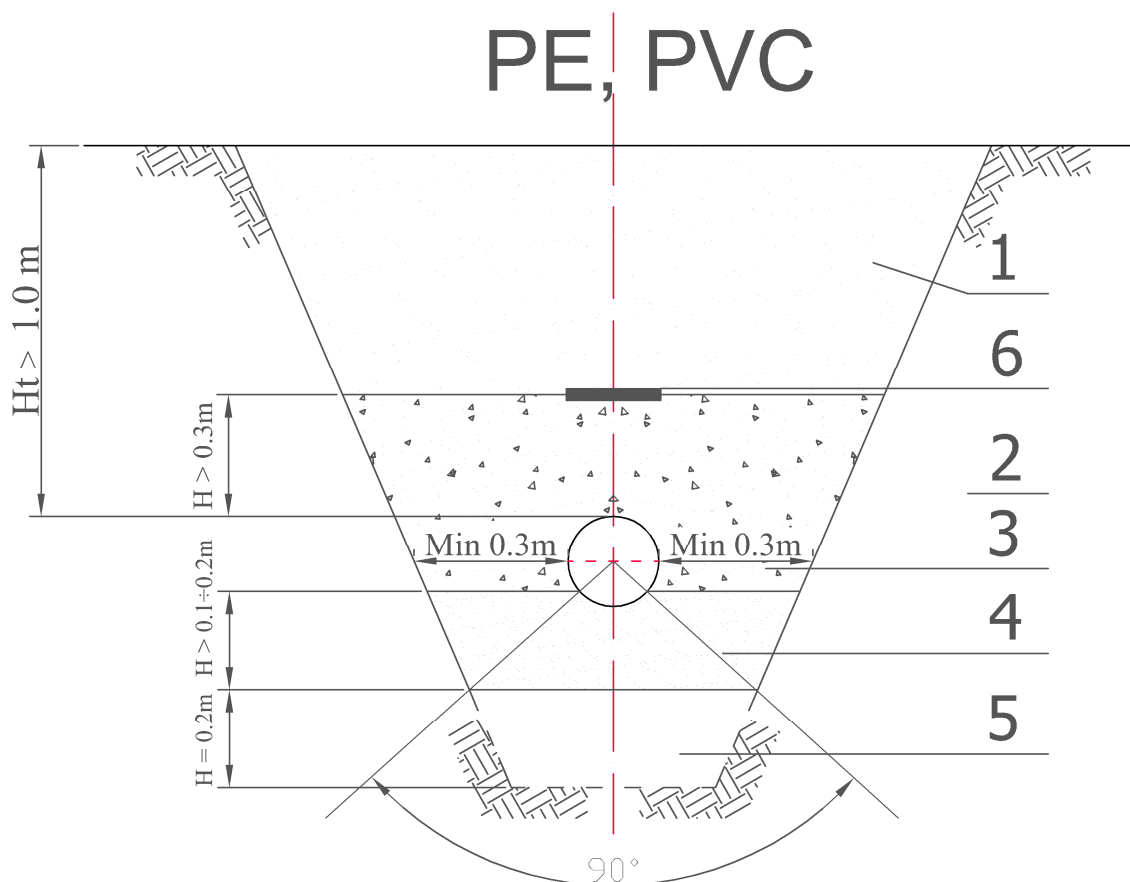


# SPOSÓB UKŁADANIA PRZEWODÓW Z RUR PE, PVC



## PRZĘKRÓJ 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  $2 > d > 0.05$  mm nie zawierające kamieni nie stosuje się podsypki kształtując naturalne podłoże na  $< 90^\circ$ .

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		BRANŻA: IS
<b>"SANIT-PRO" PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> mgr inż. Adam Edmund Hahn 15-644 Białystok ul. Storczykowa 2/26 tel. 506 122 243 NIP: 5423147416 REGON: 200853297 e-mail: adam.e.hahn@gmail.com		
TEMAT: PROJEKT BUDYNKU SANITARNO-SOCJALNEGO		
LOKALIZACJA: SIEMIATYCZE UL. SPORTOWA, DZ. NR 398/1		
INWESTOR: MIASTO SIEMIATYCZE UL. PAŁACOWA 2, 17-300 SIEMIATYCZE		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
PROJEKTANT:	inż. Krzysztof Ciuchczyk Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr ewid. PDL/0036/POOS/06	PODPIS:
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Adam Edmund Hahn	PODPIS:
NAZWA RYSUNKU:		
SPOSÓB UKŁADANIA PRZEWODÓW Z RUR PE I PVC		
DATA: 05.10.2018r	SKALA: -/-	NR RYS: 6