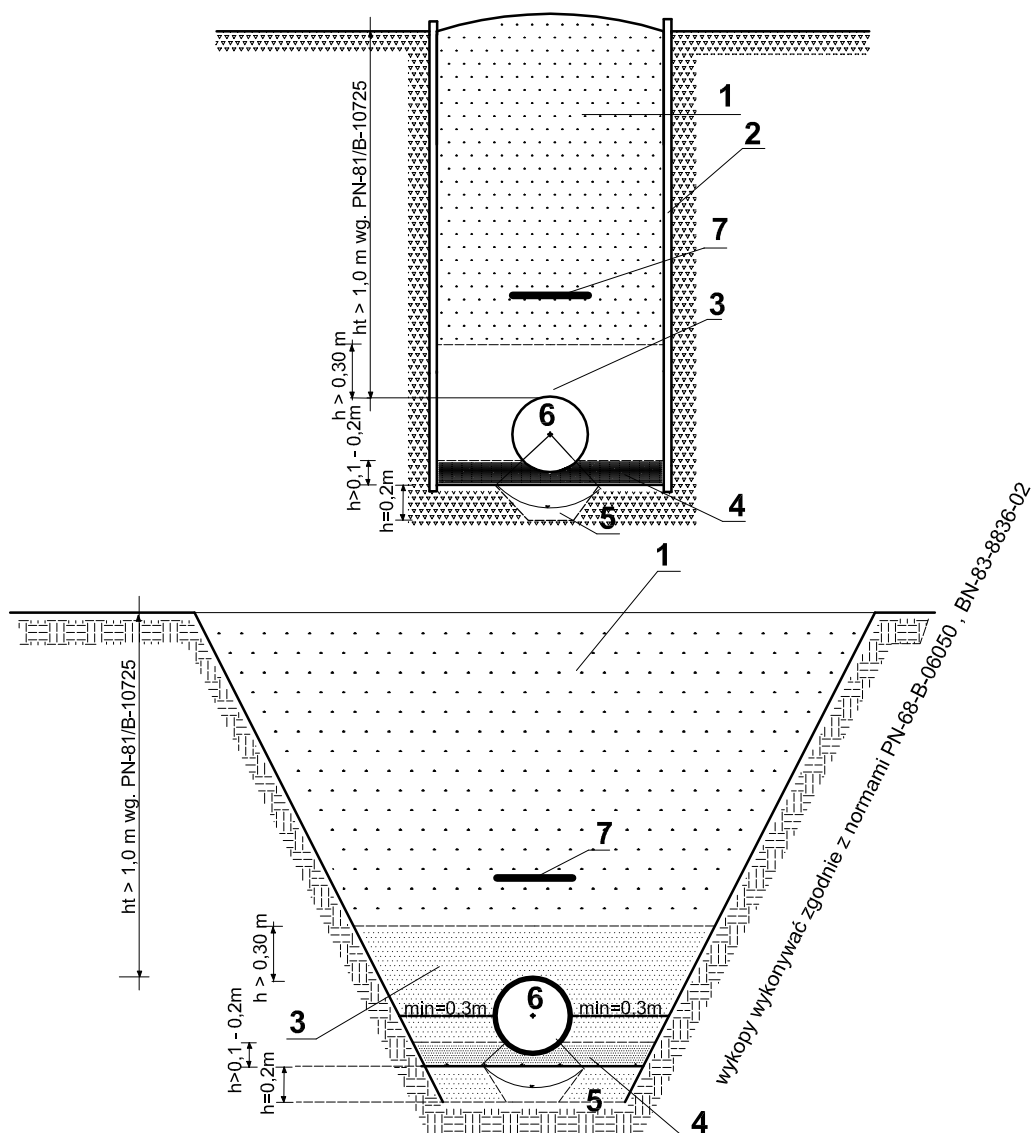



SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PE, PVC, GRP PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE



- 1 - wypełnienie
- 2 - ściana wykopu - szalunek klatkowy atestowany
- 3 - wypełnienie wokół rury, piaskiem drobnym lub średnim na wysokość 30 cm nad rurociąg
- 4 - podsypka, piasek drobny lub średni gr. min 10 cm
- 5 - ewentualne wzmocnienie gruntu
- 6 - projektowany rurociąg
- 7 - taśma ostrzegawczo - sygnalizacyjna niebieska z wtopioną taśmą metalizowaną

Uwaga ! jeżeli grunty naturalne stanowią piaski drobne, średnie i grube o śr. zast. ziarna $2 > d > 0,05 \text{ mm}$ nie zawierające kamieni nie stosuje się podsypki
podsypkę kształtuje naturalne podłoże uformowane na kąt 90 stopni

Rury PE RC nie wymagają podsypki i obsypki z gruntu dowiezionego

 <div> KOMI Z. Kozikowski 15 - 274 Białystok ul. Waszyngtona 24 lok. 415 tel./fax 085 74 20 117; tel kom. 600 207 447 email: phukomi@op.pl </div>		
NAZWA RYSUNKU	Sposób układania przewodów z rur PE, PVC, wipró	SKALA
OBIEKT	ulica Zawadzka w Łomży	DATA IX. 2014
STADIUM	PW	NR RYSUNKU A
BRANŻA	SANITARNA	
AUTOR	M. Baranowski Nr Bz. 203/75, 103/76, 373/89 PDL/IS/0050/01	