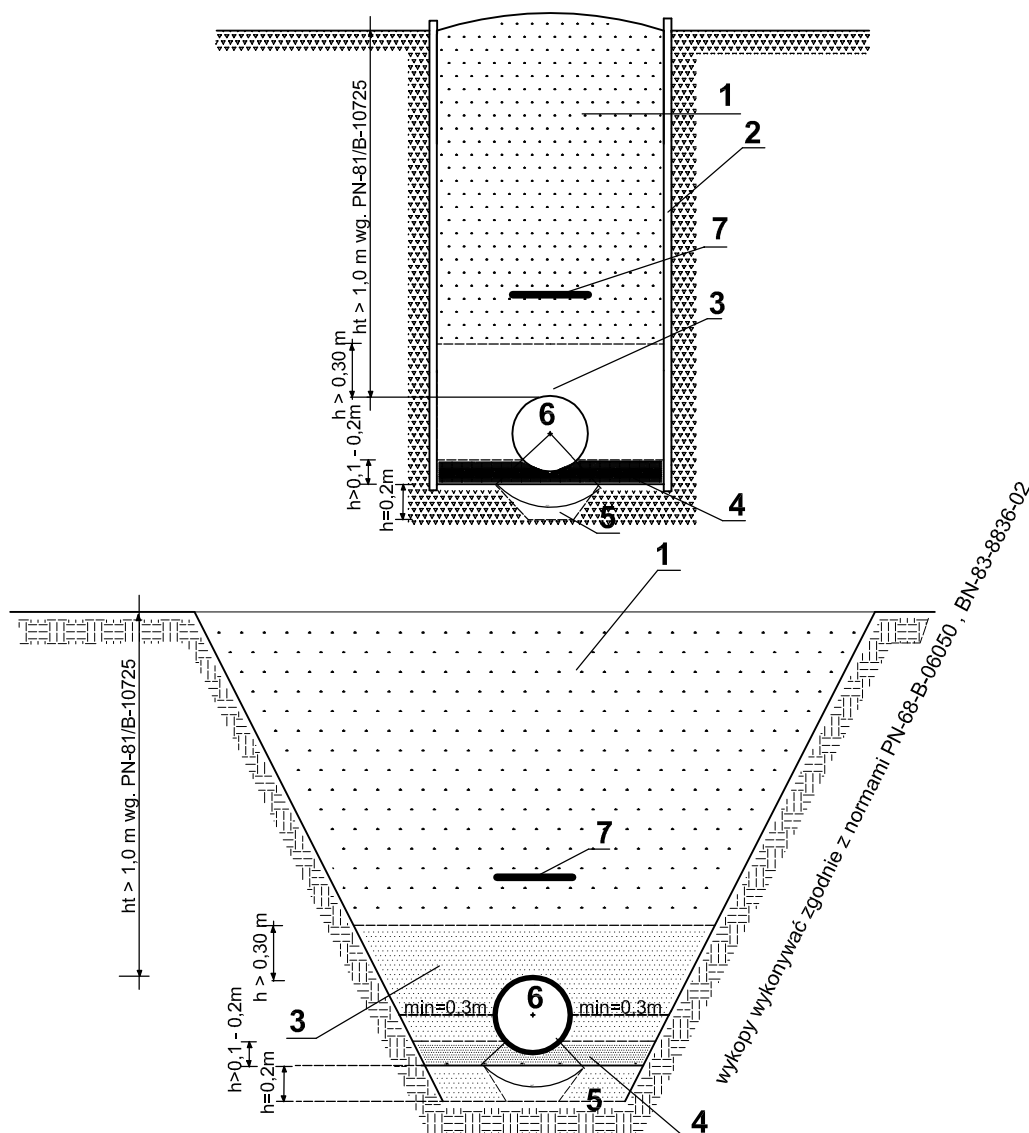


SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PE, GRP, PVC PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE



- 1 - wypełnienie
- 2 - ściana wykopu - szalunek klatkowy atestowany typ "WRONKI"
- 3 - wypełnienie wokół rury , piaskiem drobnym lub średnim na wysokość 30 cm nad rurociągiem
- 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 dowieźionego

KOMI <small>Krzysztof Kozłowski</small>		<small>KOMI Z. Kozłowski</small> <small>15 - 274 Białystok ul. Wosyngłowa 24 lok. 415</small> <small>tel./fax 085 74 20 117; tel kom. 600 207 447</small> <small>email: phukomi@op.pl</small>	
		<small>SKALA</small> <small>NAZWA RYSUNKU:</small> SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PE, PVC, GRP	<small>NR RYS.</small> A <small>DATA</small> VI 2014
<small>OBJEKT</small> Skrzyżowanie ulic Chełmskiego, Kluka, Brzechwy, Matejki w Białymstoku		<small>STADIUM</small> PW	
<small>AUTOR</small> M. Baranowski Nr-Bi: 203/75, 103/76, 373/89 PDL/IS/0050/01		<small>PROJEKTANT</small> <small>PODPIS</small>	