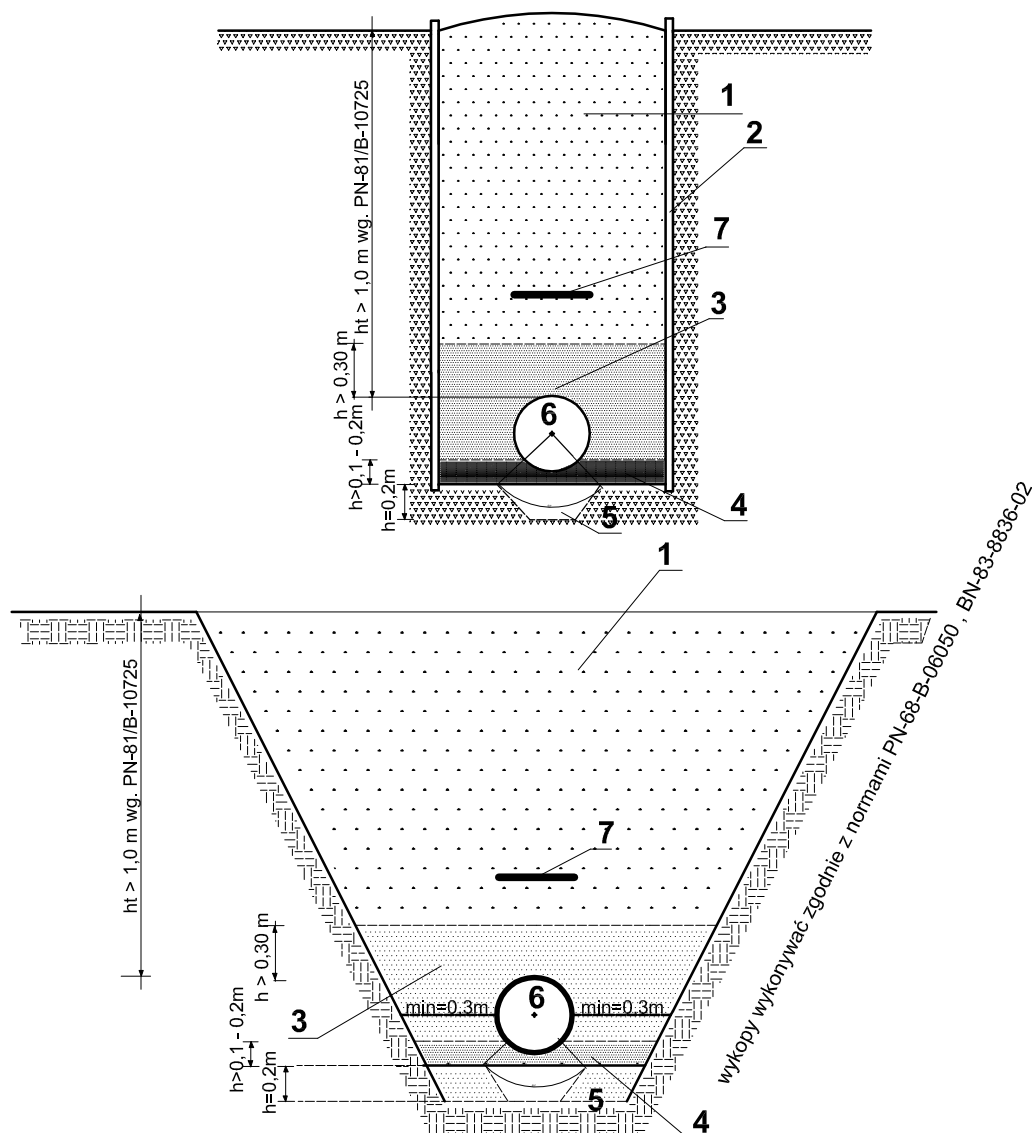



SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PVC,GRP PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE



- 1 - wypełnienie
- 2 - ściana wykopu - szalunek klatkowy atestowany typ "WRONKI"
- 3 - wypełnienie wokół rury, piaskiem drobnym lub średnim na wysokość 30 cm nad rurociąg
- 4 - podsypka, piasek drobny lub średni gr. min 10 cm
- 5 - ewentualne wzmocnienie gruntu
- 6 - projektowany rurociąg
- 7 - taśma ostrzegawcza - 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 dowieżionego

 <div> KOMI Z. Kozikowski <small>15 - 274 Białystok ul. Woszyńskiego 24 lok. 15 tel./fax 085 74 20 117; tel kom. 600 207 447 email: plukomi@op.pl</small> </div>		
SKALA	NAZWA RYSUNKU: SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PVC	NR RYS. A DATA XII 2012
OBIEKT	Kanalizacja deszczowa w dr woj. Nr 676 m. Supraśl	
STADIUM	PW	
INWESTOR	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elevatorska 6; 15-620 Białystok	
	PROJEKTANT	PODPIS
AUTOR	M. Baranowski Nr BL 203/75, 103/76, 373/89 PDLIS/0050/01	