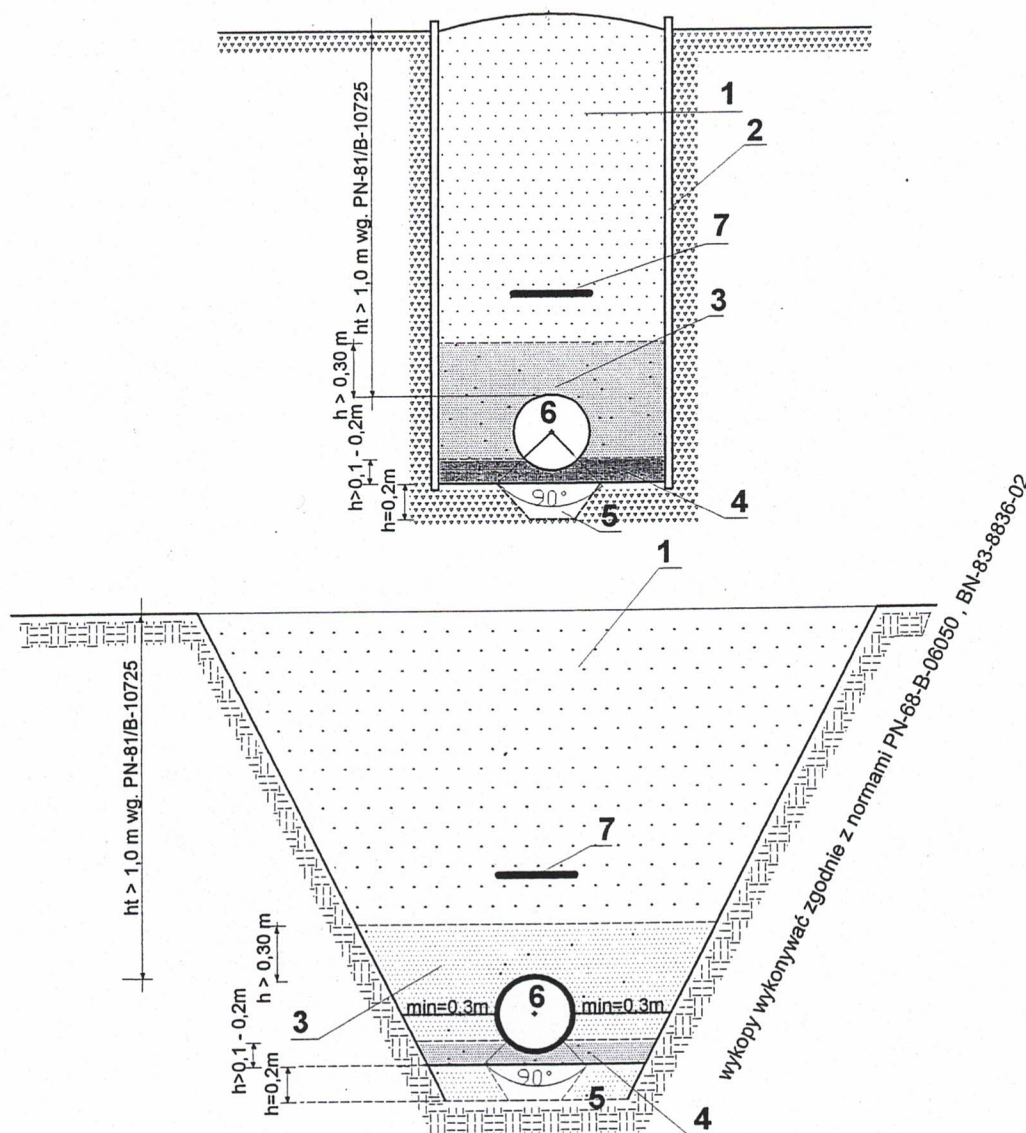


# SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR CIŚNIENIOWYCH Z PE I PVC PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE



- 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 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

STAROSTWO POWIATOWE  
w Mońkach  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY,  
OCHRONY ŚRODOWISKA I INWESTYCJI  
19-100 Mońki, Al. Niepodległości 3  
tel. 85 716 02 06, 85 716 02 07

OBIEKT ADRES	Sieć wodociągowa z przyłączami Jasionóweczka, Jasionóweczka kolonie gm. Jasionówka	
PRZEDMIOT SKALA I NR RYSUNKU	Sposób ułożenia rur w wykopie Schemat	Rys. 10
1. Projektant nr upr. bud 2. Sprawdzający nr upr. bud	1. mgr inż. MARIA J. JUSZCZYŃSKA BŁ/100/94 specjałn. instalac.-inżynierska	
DATA 30.01.2011 r.	PODPISY 1. 2. inż. TADEUSZ WYSZKOWSKI BŁ/189/91 specjałn. instalac.-inżynierska	