



- 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

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 tel. 502-580-231 e-mail: izabela.m.kozlowska@gmail.com		 <b>SANITARNIK</b> Izabela Kozłowska	
Nazwa rysunku:	Sposób ułożenia i rodzaj wykopu dla rur PE i PVC		Skala:
Obiekt:	Budowa sieci wod. z przebudową węzła hydrantowego, przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa przyłączy wod. łącznie z węzłami wodomierzowymi i kan. sanitarnej w ul. Kossak-Szczuckiej w Białymstoku		Data: III.2018
Stadium:	Projekt wykonawczy		Nr rysunku: A
Brzoza/Projektant: PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis	
Współpraca: mgr. inż. Marta Augustyniak			