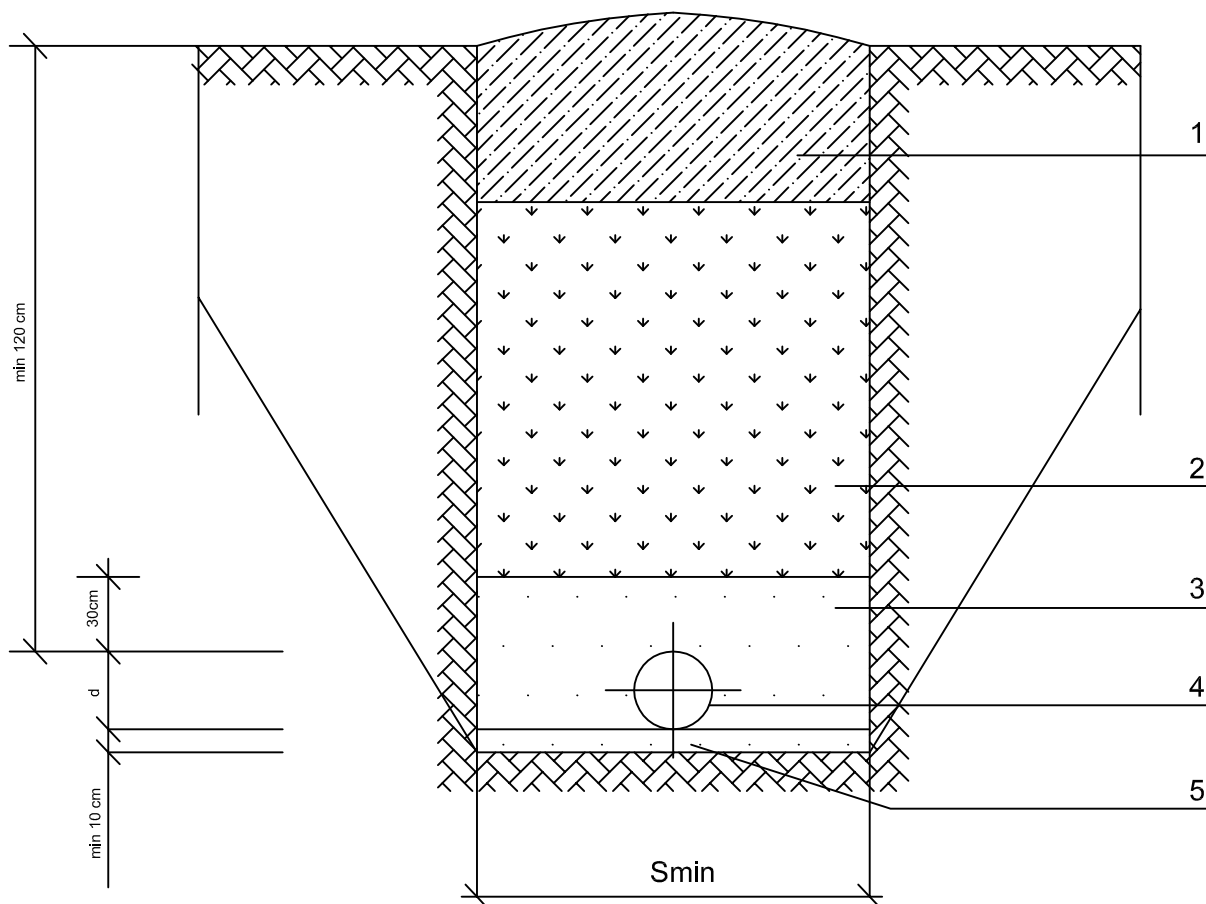


## PRZEKRÓJ WYKOPU POD UŁOŻENIE KANALIZACJI



1. Warstwa ziemi.
  2. Zasyпка gruntem rodzimym lub piaskiem.
  3. Ochronna warstwa piasku - nasypka grubości min.30cm.
  4. Projektowana kanalizacja deszczowa.
  5. Warstwa wyrównawcza z piasku - podsypka gr.min.10cm.
- $S_{min} = d + 25 \text{ cm}$

**Uwaga:**

W miejscu wykonywania ewentualnych połączeń w wykopie należy poszerzyć do min.60cm + d przewodu.

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium :  <b>P.W.</b>	Nazwa rysunku: <i>przekrój wykopu</i> Obiekt: <i>Rozbudowa ulicy Dąbrowskiej w Augustowie wraz z budową kanalizacji deszczowej,</i>	Rysunek nr:  <b>D</b>	
Skala :  -----		Data :  <b>10.04.2015</b>	
<b>BRANŻA SANITARNA</b>			
Projektant:		Współpraca	
Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Agata Fiedoruk Walko PDL/0049/PWOS/12	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.: inż. Mariusz Walko	Podpis: