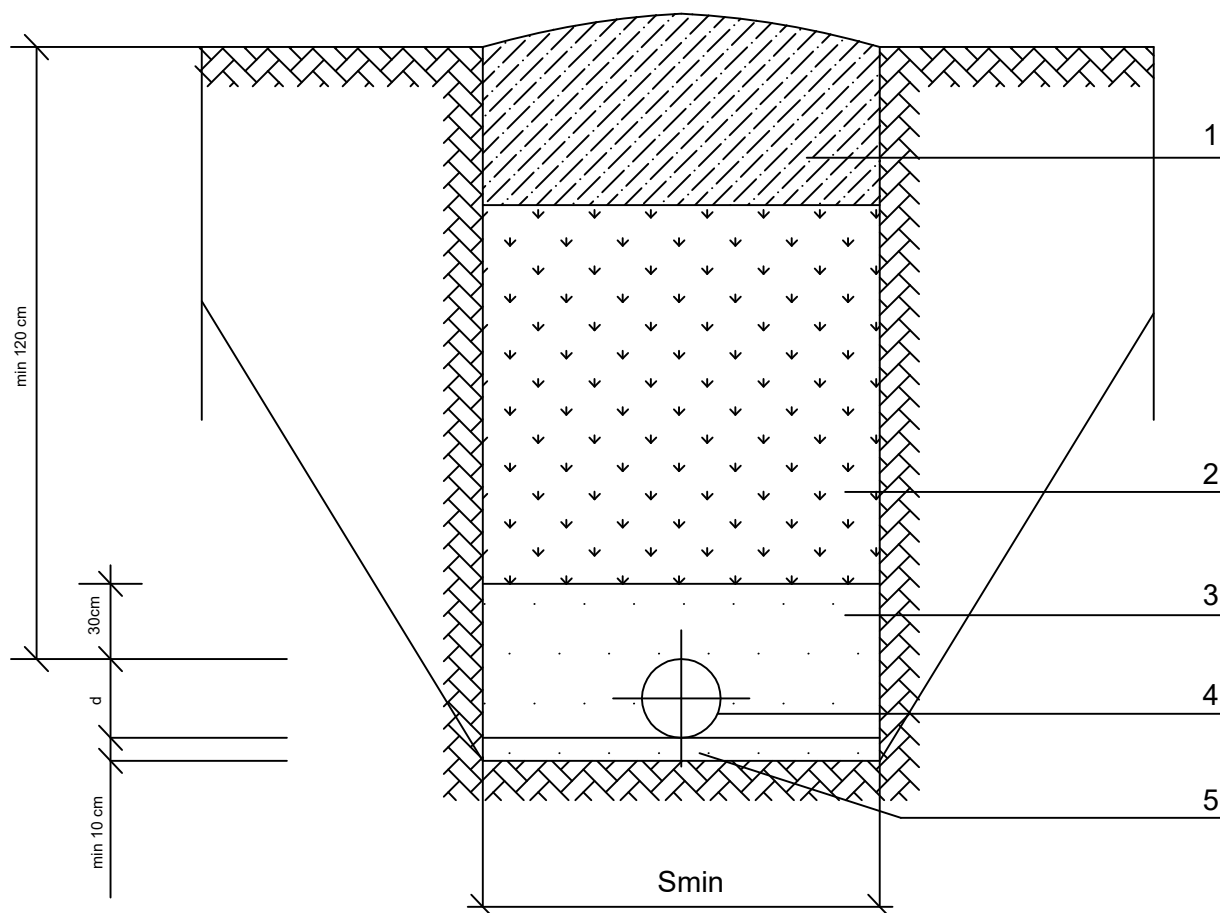


SPOSÓB UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE



1. Warstwa ziemi.
2. Zasyпка gruntem rodzimym lub piaskiem.
3. Ochronna warstwa piasku - nasypka grubości min.30cm.
4. Projektowany kanał sanitarny/przyłącze sanitarne
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.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AGMAR Mariusz Walko	Grabówka ul. Magnoliowa 4 tel. 7.418.110, 501 379 809		
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przepompownią		Skala -----	Rys. nr A
TYTUŁ RYSUNKU	Wykop pod budowę kanalizacji sanitarnej			
STADIUM	Projekt architektoniczno budowlany			
ADRES	Tofilowce dz. nr 185, 104/2			
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią			
PROJEKTANT	Imię Nazwisko	Upr. Projekt. Inst. i sieci sanitarne Nr uprawn.	DATA	PODPIS
	inż. Mariusz Walko	PDL/0057/PBS/23	29. 09. 25r	
SPRAWDZAJĄCY	Imię Nazwisko		DATA	PODPIS
	mgr inż. Agata Fiedoruk-Walko	PDL/0049/PWOS/12	29. 09. 25r	