



LEGENDA:

1. Rurociąg z rur $\varnothing 110-200$ mm
2. Tymczasowy drenaż z rur PVC $\varnothing 113$ mm perforowany z filtrem z włókna syntetycznego w obsypce filtracyjnej
3. Tymczasowe odwodnienie wykopu igłofiltrami $\varnothing 50$ mm
4. Podłoże z piasku klasy II gr. 20 cm
5. Strafa kanatowa, obsypka z piasku klasy II
6. Ubezpieczenie pionowych ścian wykopu wypryskami
7. Wykop zasypany gruntem rodzimym lub dowiezionym

ZMIENNE PARAMETRY WYKOPU (cm):

DN (mm)	b (cm)
$\varnothing 110-160$	130
$\varnothing 200$	130
wspólny wykop	160

SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA RUR W WYKOPIE

BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "WODOPROJEKT"			
42-100 KŁOBUCK UL. PODLEŚNA 58 TEL. 601-063-294			
Rodzaj dokumentacji	Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w m. Kłomnice ul. Nieznanicka, Zdrowska jedn. ewid. Kłomnice		
Inwestor	GMINA KŁOMNICE		
Treść	Szczegół posadowienia rur w wykopie	Rys. nr	12
		Skala	B/S
Opracował	mgr inż. Joanna Soluch-Kocik		12.2022r.
Projektował	mrg inż. Krzysztof Żelazkiewicz upr. nr: 455/02		12.2022r.
Sprawdził	mrg inż. Paweł Januszewski upr. nr: SLK/5184/PWOS/13		12.2022r.