



- 1 - podsypka 20cm - warstwa piasku
 2+3 - obsypka 20cm nad wierzch rury - warstwa piasku
 4 - zasypka gruntem rodzimym - zagęszczanie co 20cm

uwaga: podsypka i obsypka o współczynniku zagęszczenia $I_s=98$

OBIEKT: REMONT NAWIERZCHNI I BUDOWA 13 MIEJSC POSTOJOWYCH ORAZ CHODNIKÓW PRZY PAWILONIE "G" UL. ARTWIŃSKIEGO 3 W KIELCACH, część działki nr ew. 931/11, obręb 0015				
INWESTOR: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W KIELCACH				
RYSUNEK: SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE				Data: 03.2023
Rodzaj opracowania: PROJEKT TECHNICZNY				
autorzy oprac.	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Skala:
Projektował:	mgr inż. Jadwiga Majchrzyk	SWK/0089/POOS/14		-
Projektował:				Nr rys.
Opracował:				IS-04