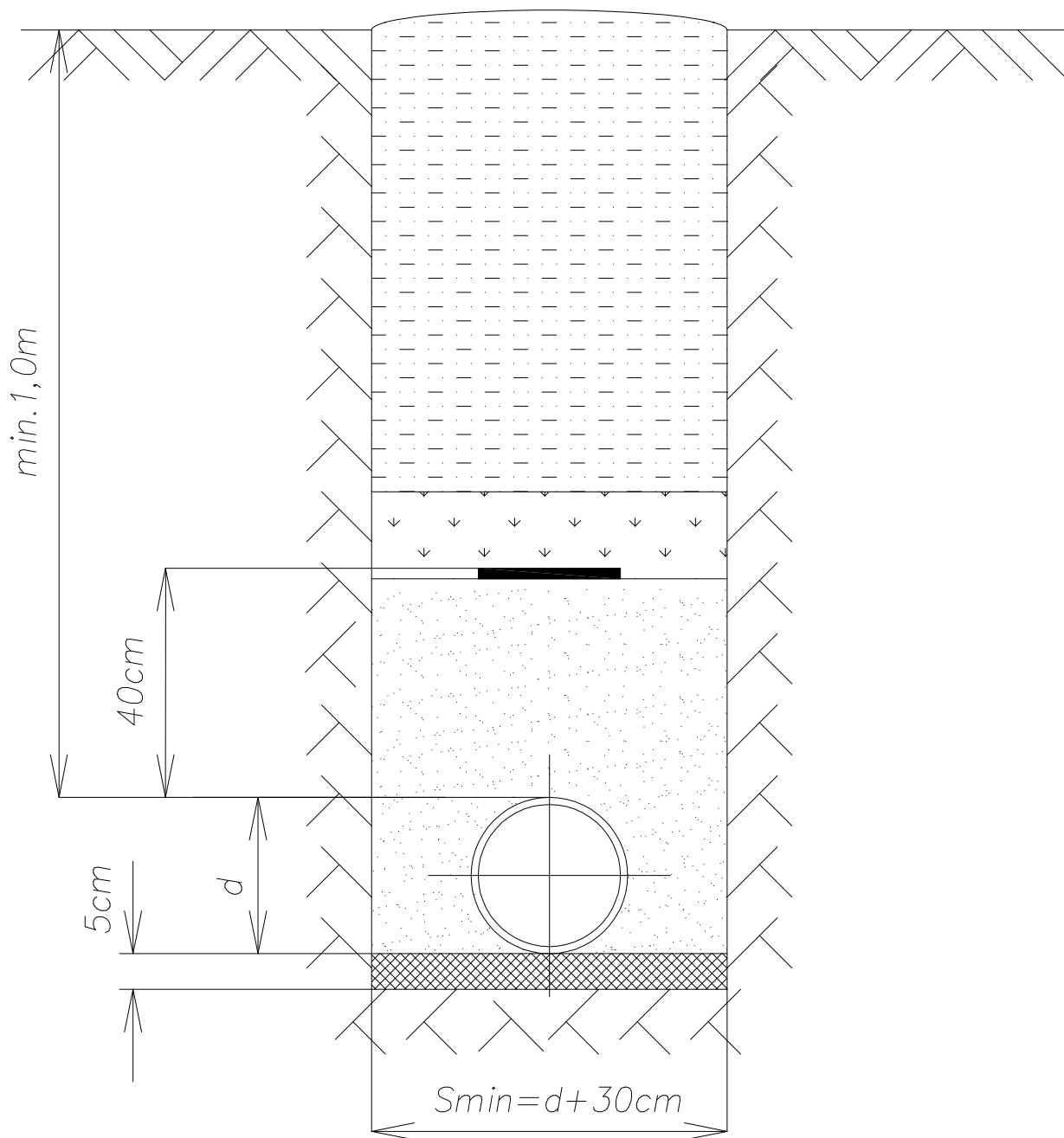







# RYS. SZCZEG. WYKOPU I ZASYPKI



-  – warstwa gruntu rodzimego
-  – zasyпка gruntem ziemnym
-  – ochronna warstwa piasku – nadsypka 40cm
-  – warstwa wyrównawcza piasku – podsypka 5cm
-  – taśma ostrzegawcza z PE żółta, szer. 20cm

## UWAGA:

W miejscach połączeń wykonywanych w wykopie, należy wykop poszerzyć do min. 80cm dla wszystkich średnic.

<b>KARST Sp. z o.o.</b> 15-724 Białystok ul. Marczykowska 6 tel./fax (085) 652 50 06 tel. (085) 868 45 28 NIP: 542-27-44-837 Regon: 050030769		
PROJEKT BUDOWLANY Instalacji technologicznej gazu propan-butan 2 zbiorników podziemnych po 6400 l każdy do projektowanych kotłowni gazowych zasilających istniejący budynek Zespołu Szkół Samorządowych w miejscowości Janów dz. nr geoid. 488/4.		
TYTUŁ RYSUNKU: <b>SZCZEGÓŁ WYKOPU I ZASYPKI PRZEWODU SIECI GAZU PROPAN-BUTAN</b>		RYS. NR: <b>S13</b>
DATA: 13.11.2019		SKALA: N/A
AUTOR: inż. MIROSLAW STEFANOWICZ nr upr. BL/217/82, BL276/89	SPRAWDZAJĄCY: mgr. inż. MARLENA M. ROWIŃSKA nr upr. PDL/0143/PWBS/16	