



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 255.00 m n.p.m.

KS1 studnia istniejąca
kabel telek., Rz.o.=267.26
budynek

PROJ. RZĘDNA TERENU	267.81	267.81	267.96
RZĘDNA TERENU ISTN.	267.81	267.81	267.96
RZĘDNA DNA KANAŁU	265.22	266.49	266.66
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.59	1.32	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.12%	4.13m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U	DZ	200 SDR34 SN8 Lite
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.13	4.13
HEKTOMETRY	k-247	BW4	0

UWAGI:

1. Roboty związane z układaniem kanalizacji sanitarnej wykonywać ze szczególną ostrożnością ze względu na możliwość występowania nierozpoznanego uzbrojenia podziemnego. Przekopy kontrolne wykonać w miejscu innej istniejącej sieci elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej.
2. W miejscu skrzyżowania projektowanej kanalizacji sanitarnej z sieciami energetycznymi i teletechnicznymi należy wykonać zabezpieczenie tych sieci poprzez montaż rur dwudzielnych typu AROT.
3. Rury kanalizacyjne układać w odwodnionym wykopie na podsypce piaskowej grubości 0,30 m w obsypce piaskowej o grubości 0,30 m ponad powierzchnię rury.

Inwestor Spółdzielnia Mieszkaniowa "Górnik" ul. Mikołowska 125 40-001 Katowice	Data 03.2020 r.	Skala 1:500 /100	Faza PB-W	Branża INSTALACYJNA
Obiekt - Adres Przyłacza kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Katowicach przy ul. Widok 4, 6, 8, 8a i ul. Dobra 2, 4. dz. nr 121	Temat Projekt budowlano-wykonawczy przyłaczy kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej dla budynków mieszkalnych w Katowicach przy ul. Widok 4, 6, 8, 8a i ul. Dobra 2, 4. Profil przyłaczy kan. sanitarnej Budynek ul. Widok 4			
Projektował: mgr inż. Adrian Fröhlich	Nr uprawnień SLK/1000/PWOS/05			Nr rys. 3.1