



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

	studnia istniejąca	kabel telek., Rz.o.=267.56	budynek
PROJ. RZĘDNA TERENU	268.11	268.26	268.26
RZĘDNA TERENU ISTN.	268.11	268.26	268.26
RZĘDNA DNA KANAŁU	265.56	266.80	266.96
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.55	1.31	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.23%	3.78m	3.78m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U	DZ	200 SDR34 SN8 Lite
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.78	3.78
HEKTOMETRY	k-246	BD2	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 przyłączy kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej dla budynków mieszkalnych w Katowicach przy ul. Widok 4, 6, 8, 8a i ul. Dobra 2, 4. Profil przyłączy kan. sanitarnej Budynek ul. Dobra 2			
Projektował: mgr inż. Adrian Fröhlich	Nr uprawnień SLK/1000/PWOS/05			Nr rys. 3.2