



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

	D1	D2
PROJ. RZĘDNA TERENU	268.00	268.00
RZĘDNA TERENU ISTN.	268.00	268.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	266.30	266.60 / 266.63
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.70	1.40 / 1.37
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	1.5% / 21.69m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U DZ 200 SDR34 SN8 Lite
ODLEGŁOŚCI	0.00	20.15 / 20.15
HEKTOMETRY	D1	D2 R2

UWAGI:

1. Roboty związane z układaniem kanalizacji deszczowej 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 deszczowej 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 Przyłącza 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. deszczowej Budynek ul. Widok 4			
Projektował: mgr inż. Adrian Fröhlich	Nr uprawnień SLK/1000/PWOS/05			Nr rys. 4.1