

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

275.00 m n.p.m.

W8

Budynek garaży wysokich

1.40 288.02 289.42 załam.

1.40 287.42 289.82 załam 90st.

Budynek stacji paliw

Fragment przyłącza prowadzony w kanale technologicznym

RZĘDNA TERENU ISTN.	289.20	289.42	289.82	289.85
RZĘDNA DNA KANAŁU	287.80	288.02	287.42	288.45
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.40	1.40	1.40	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.65%		39.30m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		proj. rury ECOFLEX THERMO TWIN 2x32/Dz175 L=39.30m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	13.38	24.05	37.43
HEKTOMETRY	C01	C02	C03	C04

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0

0

Przedmiotowany projekt(utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)
Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

<div>STRUKTON PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>				40-758 Katowice ul. Ogrodowa 24, tel. +48 32 202 20 80		
TEMAT		Przeniesienie Wydziału Transportu do pomieszczeń w kompleksie KWP w Katowicach przy ul. Lompy 19 GRUPA DOKUMENTACJI NR 4.1 - ZEWNĘTRZNE SIECI SANITARNE				
INWESTOR		Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach Ul. Lompy 19, 40-750 Katowice				
NAZWA RYSUNKU		Profil projektowanego przyłącza ciepłego do budynku stacji benzynowej		NR RYS.	S-2.6	
PROJEKT.		mgr inż. Krzysztof Kunert	NR UPR.	PODPIS	SKALA	jak zazn.
SPRAW.					FORMAT	A3
					DATA	sierpień 2019