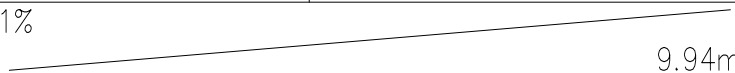


Uwaga:

- przed przystąpieniem do prac wykonawczych istnieje konieczność weryfikacji przyjętych założeń,
- podczas prac ziemnych należy wykonać odkrywkę oraz sprawdzić wszystkie rzędne, fundamenty, wymiary oraz odległości na budowie.

POZIOM PORÓWNAWCZY										
PROJ. RZĘDNA TERENU		216.60		216.56		216.55		216.78		216.80
RZĘDNA TERENU ISTN.		216.71		216.70		216.68		216.72		216.74
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		215.31		215.21		215.25		215.31		215.31
NAZIOM		1.29		1.38		1.29		1.47		1.48
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.29		1.39		1.30		1.48		1.49
SPADKI, DŁUGOŚCI		1% 							0% 2.21m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE100, SDR11 (PN16) – 25x2,3 L=12.15m								
ODLEGŁOŚCI		0.00		4.17		4.17		5.82		5.77
HEKTOMETRY		W1		K1		K2		W2		

Pracownia Projektowa Małgorzata Herba-Kuzber 41-800 Zabrze ul. Wolności 32/3		Zleceniodawca: ZBM II TBS Sp. z O.O. 44-10 GLIWICE UL. WARSZAWSKA 35B	
Branża: SANITARNA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant: mgr inż. KRZYSZTOF SZCZĘSNY NR EWID. SLK/5421/PWBS/16		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. TOMASZ GROS NR EWID. SLK/5353/POOS/14			
Temat opracowania : Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego		Adres inwestycji: ul. J.Uszczyka 22 44-100 Gliwice	Data opracowania: 10.04.2020
Skala: 1:100/100	Temat rysunku: SCHEMAT ZEWN. INSTALACJI WODY		Nr rysunku: IS-07
Projekt chroniony prawem autorskim. Dz.U.Nr 24 poz. 83. Czerwona pieczęćka potwierdza oryginalność projektu.			