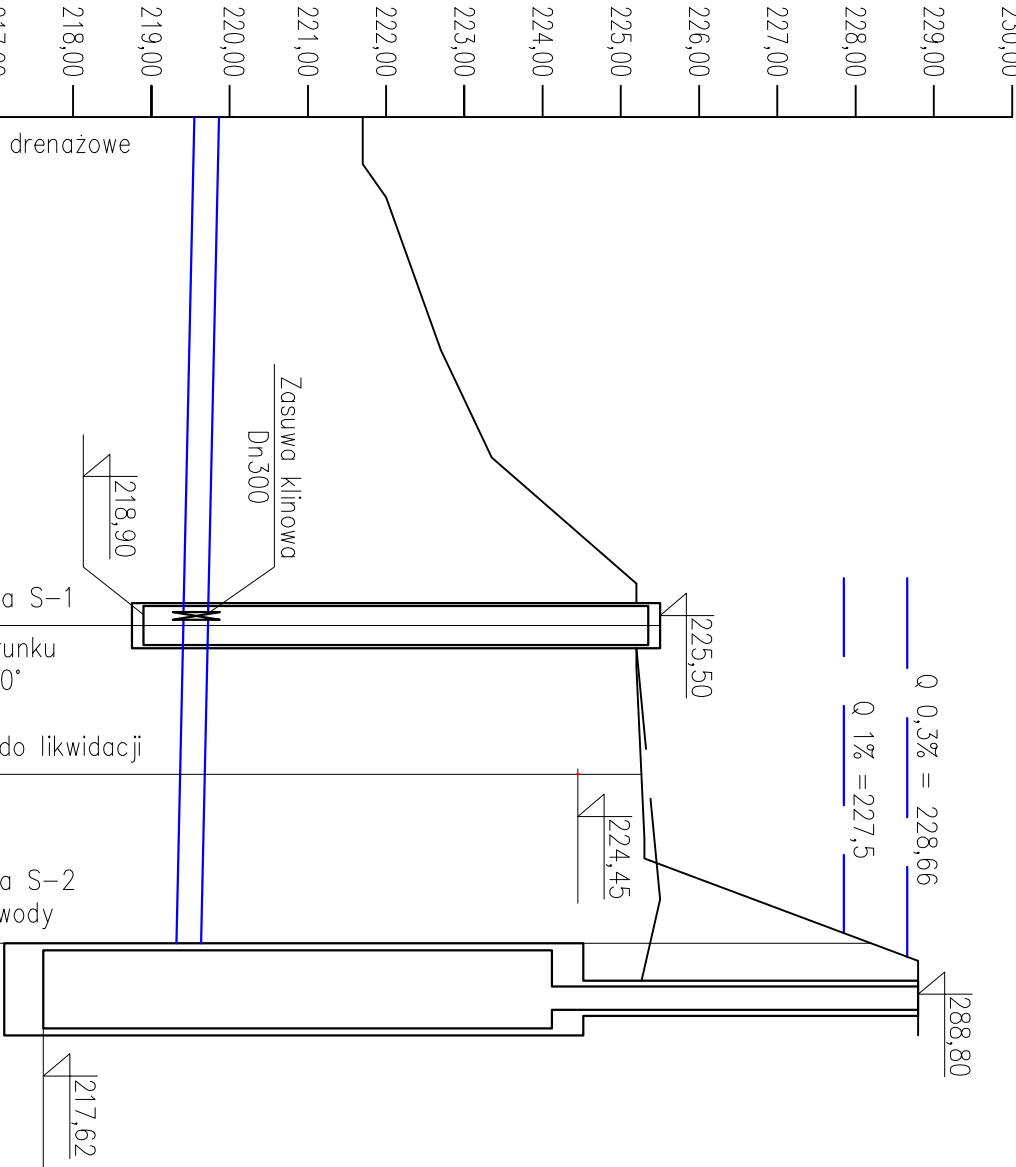


PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU GRAWITACYJNEGO:  
UJĘCIE – STUDNIA S-2  
1:100/250



POZIOM PORÓWNAWCZY = 215,00 [m n.p.m.]				230,00
				229,00
				228,00
				227,00
				226,00
				225,00
				224,00
				223,00
				222,00
				221,00
				220,00
				219,00
				218,00
				217,00
				216,00
RZĘDNA TERENU ISTN. [m n.p.m.]	221,70	225,20	225,35	225,37
RZĘDNA TERENU PROJEKT. [m n.p.m.]	221,70	225,26		
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	219,55	219,40	219,37	219,32
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU [m]	2,15	5,80	5,89	8,88
ŚREDNICE I MATERIAŁ	Ø315*28,6mm PEHD (PE100) SDR11 PN16			
DŁUGOŚCI [m] I SPADKI [%]	26,50	16,25		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	26,50	34,10	42,75

- UWAGI:
- NA PROJEKTOWANYCH KABLACH ELEKTRYCZNYCH ORAZ STEROWNICZYCH W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJEKTOWANYM RUROCIĄGIEM NALEŻY ZAŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OSŁONOWE O ŚREDNICY Ø110 LUB Ø160 O DŁUGOŚCI 3m W MIEJSCU KAŻDEGO SKRZYŻOWANIA.
  - W MIEJSCACH GDZIE ZAGŁĘBIENIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY NIE ZAPEWNIĄ MINIMALNEGO WYMAGANEGO PRZYKRZYCIA PRZEWODU NALEŻY WYKONAĆ OCIEPLENIE Z WARSTWY KERAMZYTU O GRUBOŚCI 30cm + FOLIA IZOLACYJNA.
  - ŚREDNICE ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW I KANAŁÓW ORAZ RZĘDNE ICH POSADOWIENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONASTWA. PROJEKTOWANY RUROCIĄG DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY.

<b>Biurow Usług Inżynierskich</b> <b>VESI Andrzej Bury</b> ul. Mickiewicza 10/7 41-300 Dąbrowa Górnicza		<b>Inwestor:</b> <b>Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o</b> ul. Zamkowa 4; 32-640 Zator	
<b>NBM Technologie</b> <b>Mroccka i Wspólnicy s.j.</b> ul. Bór 143/157 42-202 Częstochowa		<b>Nazwa zadania:</b>  Budowa ujęcia z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury	
<b>Opracował:</b>	<b>Nazwiska</b>	<b>Podpis</b>	<b>Nazwa opracowania: CZĘŚĆ II</b>
<b>Projektant</b> br. instalacyjna sanitarna	<b>mgr inż. Tomasz Tarapacz</b> Upr. Nr.: SLK/3144/PWOS/10		<b>Tytuł rysunku:</b>  Profil podłużny rurociągu grawitacyjnego: ujęcie - studnia S-2
<b>Sprawdzający</b> br. instalacyjna sanitarna	<b>mgr inż. Izabela Ściubidło</b> Upr. Nr.: SLK/7487/PWBS/17		<b>Data:</b> 04.2021r.
			<b>Skala</b> 1:100/250
			<b>Nr rys.</b> IS-PT-05