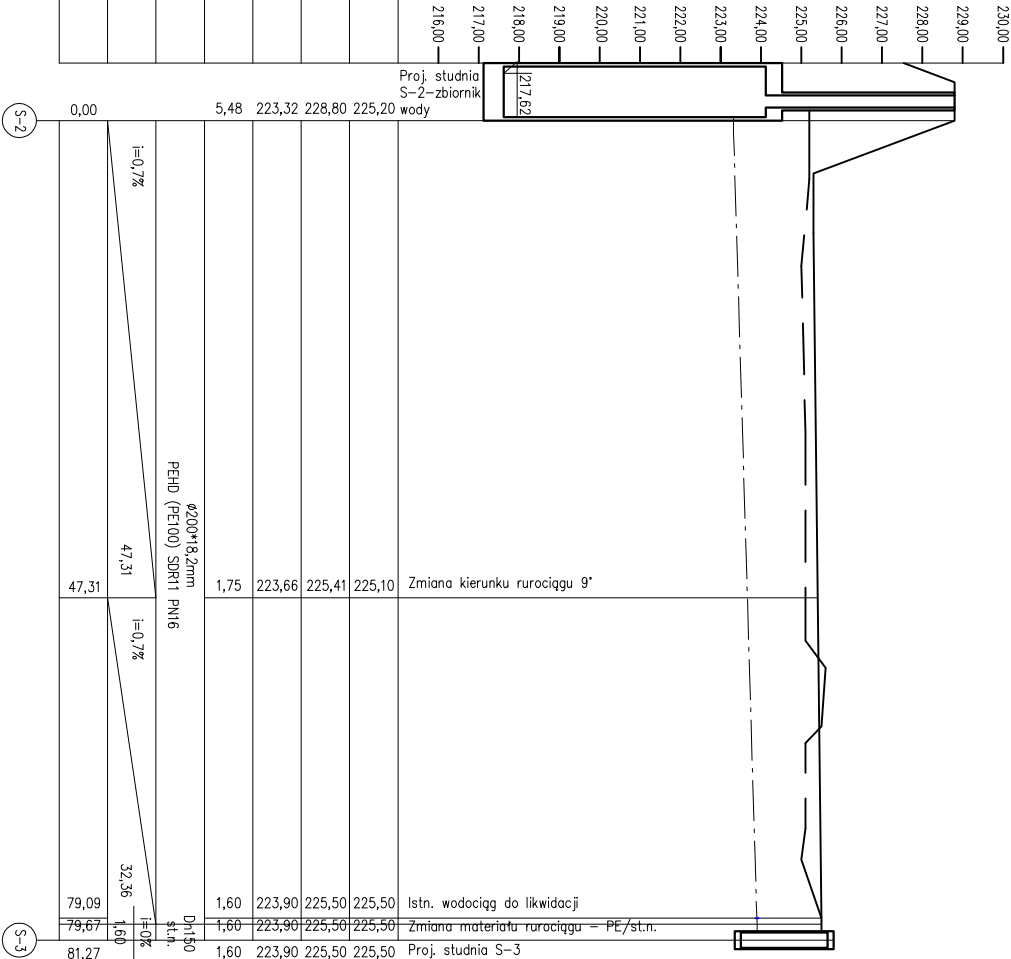


PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU GRAWITACYJNEGO:
STUDNIA S-2 – STUDNIA S-3
1:100/250

- UWAGI:
1. NA PROJEKTOWANYCH KABŁACH ELEKTRYCZNYCH ORAZ STERONICZNYCH W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJEKTOWANYM RUROCIĄGIEM NALEŻY ZAŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OSŁONOWE O ŚREDNICY Ø110 LUB Ø160 O DŁUGOŚCI 3m W MIEJSCU KAŻDEGO SKRZYŻOWANIA.
 2. W MIEJSCACH GDZIE ZAGĘBNIENIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY NIE ZAPEWNIĄ MINIMALNEGO WYMAGANEGO PRZYKRYCIA PRZEWODU NALEŻY WYKONAĆ OCIEPLENIE Z WARSTWY KERAMZYTU O GRUBOŚCI 30cm + FOLA IZOLACYJNA.
 3. ŚREDNICE ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW I KANAŁÓW ORAZ RZĘDNE ICH POSADOMIENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONANIA. PROJEKTOWANY RUROCIĄG DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY.

Biurow Usług Inżynierskich VESI Andrzej Bury ul. Miśkiewicz 10/7 41-300 Dąbrowa Górnicza		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o ul. Zamkowa 4; 32-640 Zator
NBM Technologie Marczka i Wspólnicy s.j. ul. Bur 143/18 42-202 Częstochowa		Nazwa zadania: Budowa ujęcia z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury
Opracował:	Nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Tarapacz Upr. Nr. SIK03144IPWOS10	Nazwa opracowania: CZĘŚĆ II Przebudowa istniejącej infrastruktury
Sprawdzający mgr inż. Izabela Schabido Upr. Nr. SIK07487IPWES17		Tytuł rysunku: Profil podłużny rurociągu grawitacyjnego: studnia S-2 - studnia S-3
Data: 04.2021r. Skala: 1:100/250 Nr rys.: IS-PT-06		



POZIOM PORÓWNANIEZT = 215,00 [m n.p.m.]
RZĘDNA TERENU ISTN. [m n.p.m.]
RZĘDNA TERENU PROJEKT. [m n.p.m.]
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m n.p.m.]
ZAGĘBNIENIE OSI RUROCIĄGU [m]
ŚREDNICE I MATERIAŁ
DŁUGOŚCI [m] I SPADKI [‰]
ODLEGŁOŚCI [m]