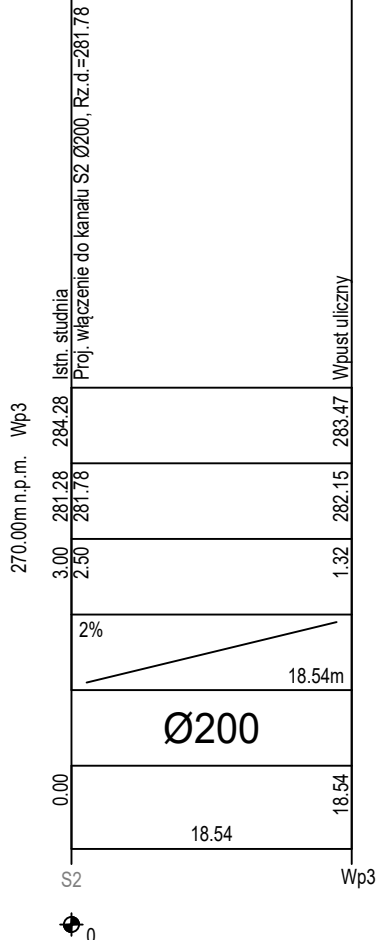
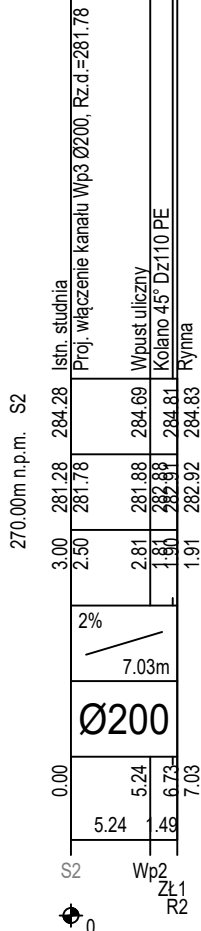
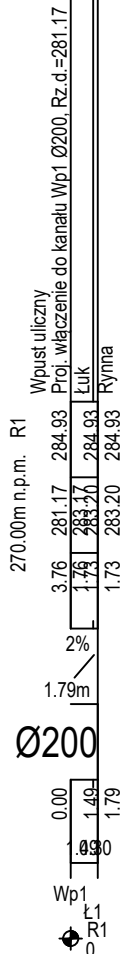


POZIOM PORÓWNAWCZY	270.00 m n.p.m.		Studnia	Wpust uliczny	Proj. włączenie kanału R1 Ø200, Rz.d.=283.17
RZĘDNA TERENU ISTN.			283.40	284.93	
RZĘDNA DNA KANAŁU			280.40 280.90	281.17	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			3.00 2.50	3.76	
SPADKI, DŁUGOŚCI			5% 5.37m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø200		
ODLEGŁOŚCI			0.00 5.37	5.37	
HEKTOMETRY			S1	Wp1	

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



Uwaga:  
Rzędne istniejącego uzbrojenia terenu zostały przyjęte orientacyjnie. Przed podjęciem prac należy sprawdzić rzędne istniejącego uzbrojenia w terenie. Prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia należy wykonywać ze szczególną starannością, ręcznie. Przed przystąpieniem do prac w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej lokalizacji. Po wykonaniu przekopów kontrolnych należy poddać analizie projektowane profile oraz określić możliwość realizacji. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmianę trasy należy uzgodnić z projektantem. Przed wykonaniem prac obliguje się wykonawcę do ustalenia rzędnych posadowienia punktów włączeniowych. W przypadku rozbieżności z projektem należy wstrzymać się od wykonywania prac i skontaktować z projektantem.

- UWAGI DLA WYKONAWCY:**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC ZIEMNYCH NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE I ZABEZPIECZYĆ PRZED EWENTUALNYM ZNISZCZENIEM.
  - PRZEKOPY KONTROLNE WYKONAĆ W MIEJSCU KAŻDEGO OZNACZONEGO SKRZYŻOWANIA.
  - PRZY UŻYCIU SPRZĘTU MECHANICZNEGO Z WYSIĘGNIKIEM UWAŻAĆ NA ISTNIEJĄCE ELEKTROENERGETYCZNE LINIE NAPOWIERTRZNE.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC POWIADOMIĆ ODPOWIEDNIO WCZEŚNIEJ UPOWAŻNIONE SŁUŻBY TECHNICZNE.
  - PRACE WYKONAĆ POD USTALONYMI NADZORAMI BRANŻOWYMI.
  - PRACE WYKONYWAĆ Z ZACHOWANIEM NALEŻYTEJ OSTROŻNOŚCI ORAZ ZASADAMI BEZPIECZNEGO WYKONYWANIA PRAC.
  - WYKOPY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED OSUNIĘCIEM SIĘ ZIEMI DO WYKOPU.
  - TEREN PO ZAKOŃCZENIU PRAC PRZYWRÓCIĆ DO STANU PIERWOTNEGO.

PROJEKT WYKONAWCZY			
nazwa inwestycji:			
Budowa trybun z dojazdami pieszymi i schodami terenowymi na wałach ziemnych; budowa przyłączy i instalacji zewnętrznych związanych z torem, boiskiem i budynkiem siedziby OSiR "Skałka" w Świętochłowicach			
inwestor:			
Gmina Świętochłowice; ul. Katowicka 54; 41-600 Świętochłowice			
 An Archi Group Sp. z o.o. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl	jednostka projektowa:		numer projektu:
	projektant: <b>mgr inż. Łukasz Kaczmarek</b> <i>KL</i> upr. do proj. w specjalności i.sanitarnych Nr SLK/0271/PWBS/22		24_0004
	sprawdzający: <b>mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych</b> <i>hy</i> upr. do proj. w specjalności i.sanitarnych Nr SLK/4775/PWOS/13		data: 16.09.2024
	koordynacja / opracowanie:		skala rysunku: 1:100/500
tytuł rysunku: <b>PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>			numer rysunku: IS-02
wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie str.			