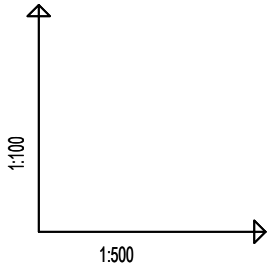


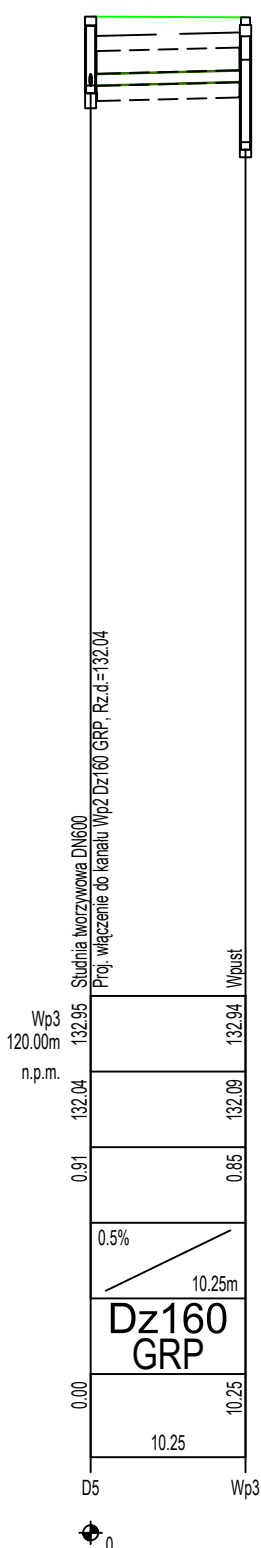
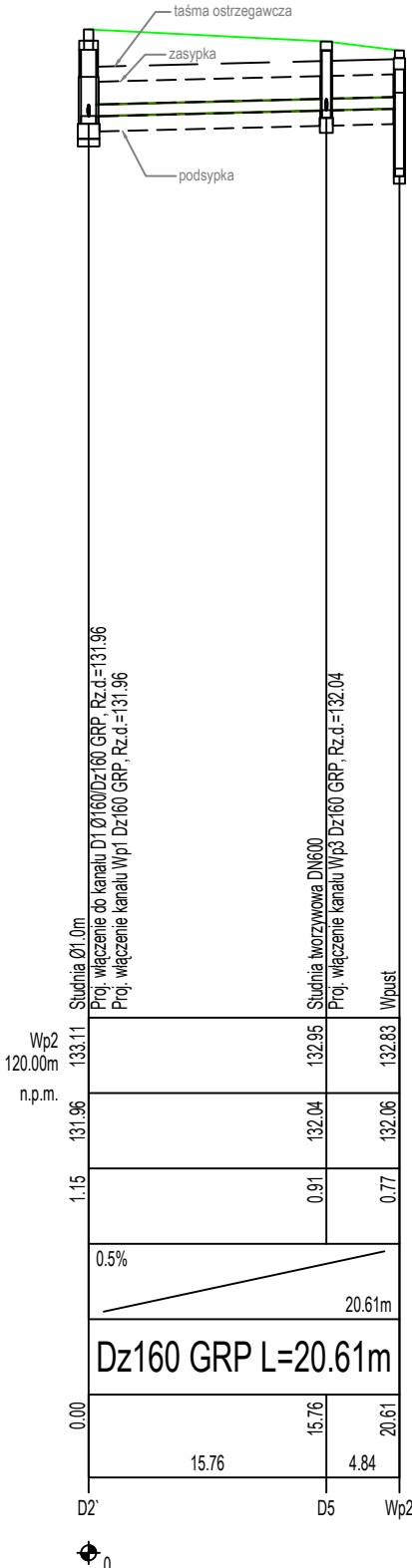
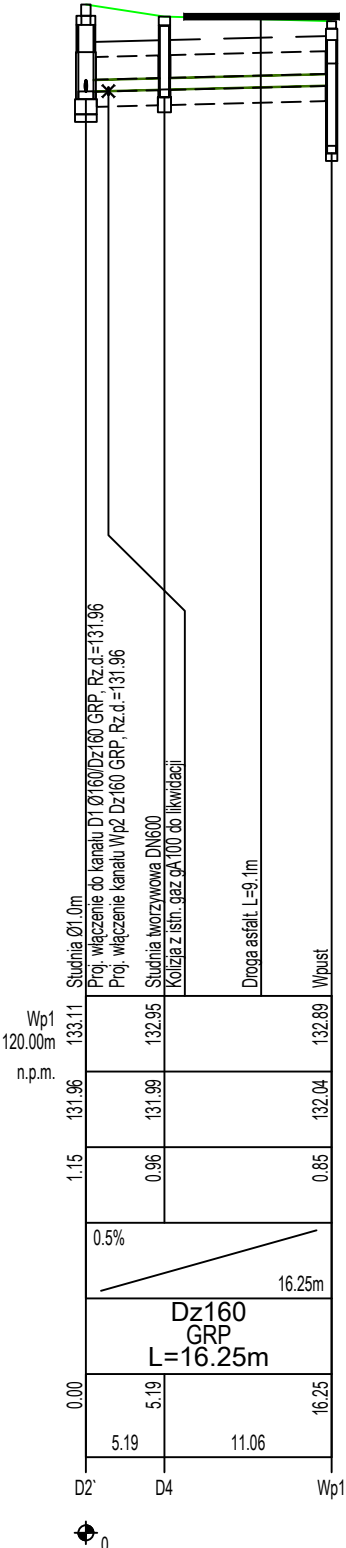
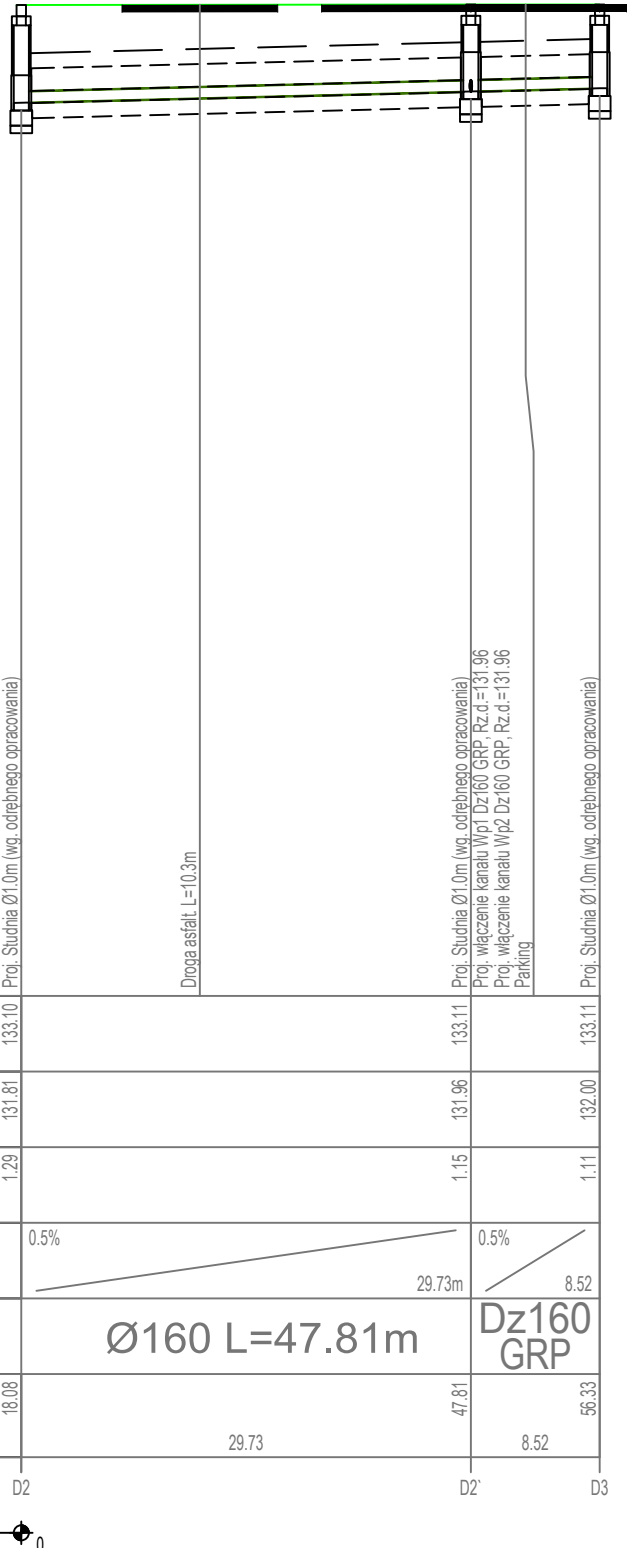
Uwaga: Rzędne istniejącego uzbrojenia terenu zostały przyjęte orientacyjnie. Przed podjęciem prac należy sprawdzić rzędne istniejącego uzbrojenia w terenie. Prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia należy wykonywać ze szczególną starannością, ręcznie. Przed przystąpieniem do prac w miejscach skrzyżowań 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 w ciągu 3 dni przed przystąpieniem do robót powiadomić o zaistniałej sytuacji projektanta.

Uwaga: Wszystkie studnie narażone na obciążenia ruchem samochodowym należy wyposażyć we włazy klasy D400. Studnie projektowane w terenach zielonych należy wyposażyć we włazy klasy B125.



OZNACZENIE PROFILU:	D1
POZIOM PORÓWNAWCZY	120.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



PROJEKT TECHNICZNY		
nazwa inwestycji:		
Przebudowa istniejącej drogi		
adres inwestycji:		
działka nr 50/1; ul. Spacerowa; 55-200 Oława		
województwo: dolnośląskie; powiat: oławski		
obręb ewid.: 021501_1.0003 Oława		
jednostka ewid.: 021501_1 Oława		
jednostka projektowa:	projektant:	numer projektu:
	mgr inż. Łukasz Kaczmarek	24_0005
	upr. do proj. w specj. sanitarnej bez ograniczeń   upr. nr SLK/0271/PWBS/22	
	projektant sprawdzający:	data sporządzenia:
mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych		07.2025
upr. do proj. w spec. sanitarnej bez ograniczeń   upr. nr SLK/4775/PWOS/13		
koordynacja / opracowanie:		skala rysunku:
mgr inż. arch. Aneta Osóbka		1:100/500
tytuł rysunku:		numer rysunku:
Profil kanalizacji deszczowej		IS-02
wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie str.		