




[illegible]

1. Rzędna terenu (N1) zgodnie z profilem.
2. Rzędna odpływu (N2) zgodnie z profilem
3. Zastosować wpust deszczowy z żeliwa klasy C250 o wym. 400x600mm

Przed wykonaniem prac obliguje się wykonawcę do ustalenia rzędnych posadowienia punktów włączeniowych. W przypadku rozbieżności z projektem należy niezwłocznie skontaktować z projektantem.

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:	
 AAG	mgr inż. Łukasz Kaczmarek	 24_0005	
	upr. do proj. w spec. sanitarnej bez ograniczeń upr. nr. SLK/0271/PWBS/22		
	projektant sprawdzający:		
An Archi Group Sp. z o.o. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl	mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych	data sporządzenia:	
	upr. do proj. w spec. sanitarnej bez ograniczeń upr. nr. SLK/4775/PWOS/13	 07.2025	
	koordynacja / opracowanie:		
	mgr inż. arch. Aneta Osóbka	skala rysunku:	
		-	
tytuł rysunku:		numer rysunku:	
Schemat wpuštu deszczowego		IS-04	
wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie str.			

wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędy sprawdzić na budowie