



**LEGENDA:**

- Ø 250** Projektowane elementy kanalizacji deszczowej
- Istniejące elementy do usunięcia
- S1** Projektowane studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej Ø 1200
- W1** Projektowane studzienki sciekowe osadnikowe Ø 500
- Istniejąca nawierzchnia jezdni do odtworzenia

**S1**  
128,00m n.p.m. — Rzędna montażu wjazdu  
122,00m n.p.m. — Rzędna dna kinety

**Ø160mm 5,5 m 2,0%** — Średnica rury/długość rury/spadek  
PVC — Materiał

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
 ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
Przebudowa ulic Polnej i Kamińskiego w Białobrzegach		
INWESTOR		
Burmistrz Miasta i Gminy Białobrzegi Pl. Zygmunta Starego 9, 26-800 Białobrzegi		
BRANŻA	FAZA PROJEKTU	
Sanitarna	Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Michał Szewczyk	MAZ/0502/PWBS/22 w specjal. instalacyjnej	
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIENIA	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU		
Plan sytuacyjny		
DATA	SKALA	ARKUSZ
03.2023	1:500	1/1
		NUMER RYSUNKU
		PW.02a