



**LEGENDA:**

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

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

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div><div>BIURO INŻYNIERSKIE <i>Łukasz Widański</i></div></div>		
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 w Białobrzegach Pl. Zygmunta Starego 9, 26-800 Białobrzegi		
BRANŻA		FAZA PROJEKTU		
Sanitarna		Projekt wykonawczy		
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN		PODPIS
mgr inż. Michał Szewczyk		MAZ/0502/PWBS/22 w specjal. instalacyjnej		
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIEN		PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU		Projekt zagospodarowania terenu		
DATA		SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
03.2023		1:500	1/1	PW.02