



LEGENDA:

projektowana kanalizacja deszczowa

projektowane trójniki redukcyjne

Wpust drogowy DN500 z osadnikiem 0.5m

Studnie betonowa DN1000–DN1200 na kanalizacji deszczowej

- UWAGA:
1. Rzędne studni dostosować do istniejącej i projektowanej niwelety drogi.
 2. W przypadku pytań i niejasności kontaktować się z projektantem.
 3. Opis techniczny stanowi integralną część projektu.
 4. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
 5. Docelowe niwelety drogi i terenu wg projektu architektonicznego i drogowego.

INWESTOR		Gmina Grodków ul. Warszawska 29 49-200 GRODKÓW		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		DROG - PLAN Przemysław Dłubała ul. Syki 5/2, 49-200 GRODKÓW		
TEMAT		BUDOWA DRÓG NA OSIEDLU KOŚCIUSZKI - RACŁAWICKA W GRODKOWIE - UL. STYKI I UL. KOSZAKA - BUDOWA DRÓG, KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ OŚWIETLENIA		
Nazwa rys.		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Branża		Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis
drogowa				
Projektant				
Sprawdzający				
Projektant		mgr inż. Marcin Krysz	OP/L/615/PBS/18	
Sprawdzający				
Projektant				
elektryczna				
Sprawdzający				
FAZA		SKALA	BRANŻA	DATA
PT(W)		1:500	DROGI	28.11.2022
				NR RYS.
				2.1