



- UWAGA:
- WSZYSTKIE STUDNIE REWIZYJNE PROJEKTUJE SIĘ BETONOWE, PREFABRYKOWANE, ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ 1000mm, WŁAZ ŻELIWNY CIĘŻKI, WYPEŁNIONY BETONEM KL.D400, , WG RYS. SZCZEGÓŁOWEGO
  - STUDZIENKI ŚCIEKOWE BETONOWE ŚREDNICY 500mm Z OSADNIKIEM O WYSOKOŚCI 0,75m, WPUSTY ŻELIWNE CIĘŻKIE KLASY D400, WG RYS. SZCZEGÓŁOWEGO.
  - RURY KANAIZACYJNE PVC-U O POŁĄCZENIACH KIELICHOWYCH O WYTRZYMAŁOŚCI OBWODOWEJ SN>8 I ŚREDNICACH:
    - ø200 x 5,9 mm
    - ø250 x 7,3 mm
    - ø315 x 9,2 mm

## LEGENDA:

———— SIEĆ KANAIZACJI DESZCZOWEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Projekty drogowe Marcin Kaczmarek Ul. Piłsudskiego 13/14 62-028 Koziegłowy		
INWESTOR	Gmina Łądek ul. Rynek 26, 62-406 Łądek		
OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. ŁĄD, GMINA ŁĄDEK		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA		
TREŚĆ RYSUNKU	PROFIL KANAIZACJI DESZCZOWEJ		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
SIEĆ SANITARNA: PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Leopold Kamiński	194/89/Pw	
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu: 276
08.2018	1:100/500	IS-11	Strona numer: 68