



LEGENDA:

- proj. kanał deszczowy ze studnią rewizyjną bet.Ø1000
- Wp... proj. studzienka ściekowa betonowa Ø500mm
- SEP SEPARATOR KOALESCENCYJNY ROPOPOCHODNYCH Z OSADNIKIEM PIASKU I BY-PASSEM; q nom.=6 dm³/s; q max = 60 dm³/s, Dz=1500mm
- ZB ZBIORNIK RETENCYJNY ŻELBETOWY NAJEZDNY; V=25 m³;
- rura ochronna typu AROT DVK/A Ø 110
- eN linia kablowa niskiego napięcia typu YKYżo 3x10mm2 ułożona w ziemi, na głębokości 0,7 m
- Nowoprojektowane słupy oświetleniowe h=8m, wysięgnik 1.0m, oprawa oświetleniowa Corona Street 59W 8150lm II kl. IP66 prod. LENA LIGHTING S.A.
- Proj. słup stalowy ocynkowany (dla montażu zestawu solarnego) na fundamencie zależnym od rodzaju podłoża - zalecany 30 x 30 x 100 cm. z wbetonowaną tuleją montażową dla prowadzenia instalacji.
- Linie kablowe niskiego napięcia 12V lub 24V typu YKY 2x2,5 mm²

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	DROGOWA		
TREŚĆ RYSUNKU	PLANSZA ZBIORCZA SIECI		
PROJEKTOWAŁ	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
	Mgr inż. Leopold Kamiński	upr. bud. 194/89/Pw do projektowania w zakresie instalacji i sieci wod. kan.	
	inż. Eugeniusz Macowicz	nr upr. proj. 262/78/Pw do projektowania w specjalności instalacyjno-tytułowej w zakresie instalacji elektrycznych	
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu: 276
08.2018	1:500	PZS-02	Strona numer: 14