



LEGENDA:

- Projektowana nawierzchnia wjazdu do zbiornika retencyjno-infiltracyjnego
- Odtworzenie nawierzchnii jezdni, zakres dostosować do technologii robót
- Odtworzenie nawierzchnii miejsc postojowych zakres dostosować do technologii
- Projektowane humusowanie i obsianie trawą
- Odtworzenie krawężnika wyniesionego 15x30
- Odtworzenie krawężnika najazdowego 15x22
- Istniejąca granica działki
- Numer działki na której realizowana jest inwestycja
- Projektowane ogrodzenie zbiornika retencyjno-infiltracyjnego
- Wycinka istniejących drzew
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- Projektowane usunięcie koizji z siecią teletechniczną
- Projektowane oświetlenie terenu pompowni
- Projektowana szafka oświetleniowa i złącze kablowe, lokalizacja złącza kablowego może ulec zmianie w zależności od wyników uzgodnień z dostawcą energii



LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO  
Michał Kruczkowski  
Chwałecice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa  
tel. 882 604 288; e-mail: biuro@lcbp.pl; www.lcbp.pl

Nazwa obiektu budowlanego:  
**BUDOWA I MODERNIZACJA SYSTEMU KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
W MIEJSCOWOŚCI CZŁOPA**

Adres:  
**działka 244/1; 242/2; 244/34; 244/3; obręb 105 Człopa**

Tytuł rysunku:  
**PLAN SYTUACYJNY - WARIANT II SKRZYNKI ROZSĄCZAJACE**

Projektant: <b>mgr inż. MARCIN JUREWICZ</b> <small>upr. bud. nr ewid. ZAP1007AP000115, w spec. holenderskiej, drogowej bez ograniczeń</small>	Podpis:  Data: 10.06.2024 r.	Stadium: <b>PFU</b>
Projektant: <b>mgr inż. MICHAŁ KRUCZKOWSKI</b> <small>upr. bud. nr ewid. LBS/0009/MBK/17715, w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</small>	Podpis:  Data: 10.06.2024 r.	Skala rys.: 1:500 Nr rys.: <b>PFU-02.2</b>