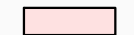


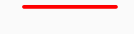
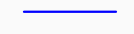



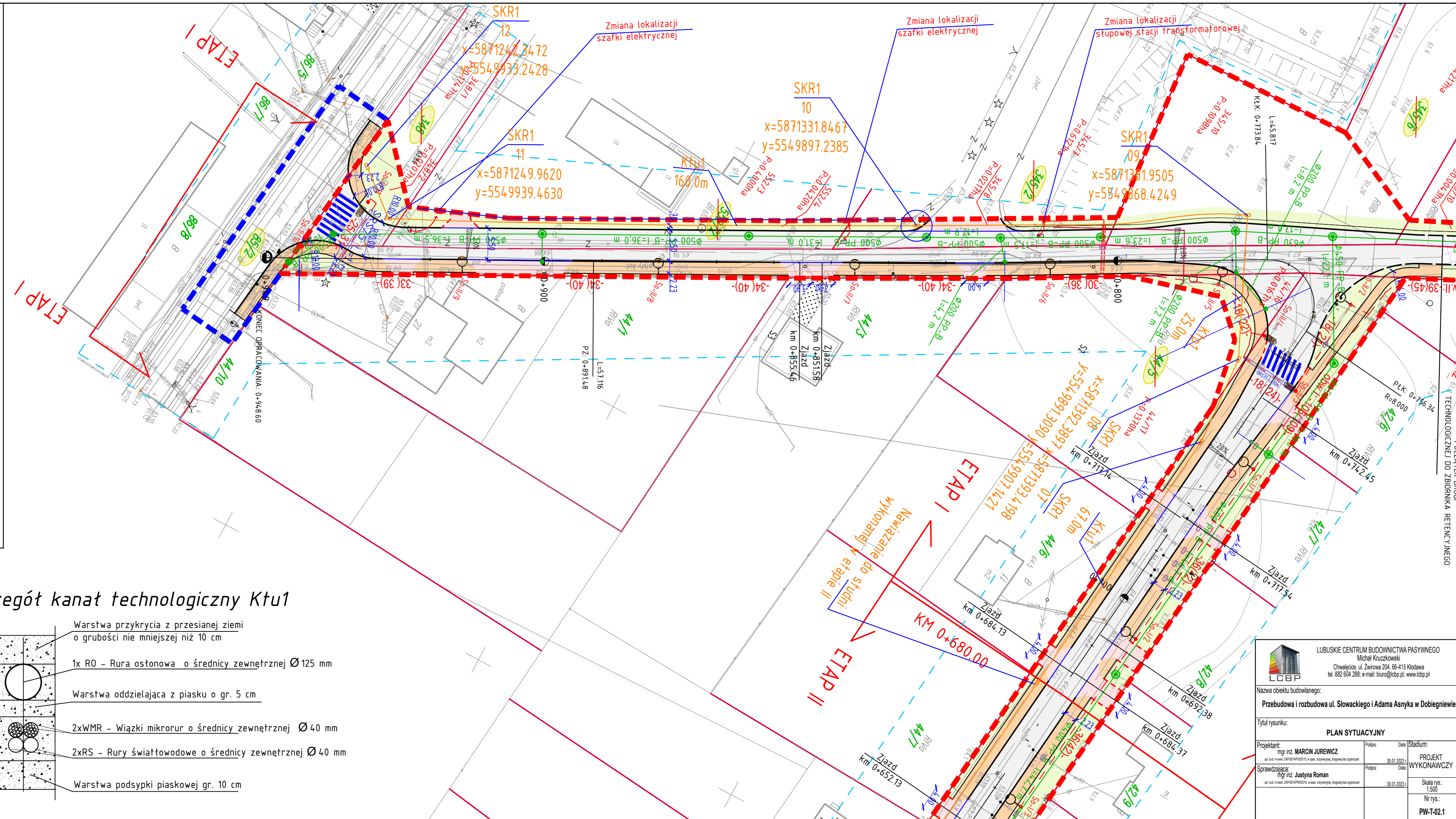
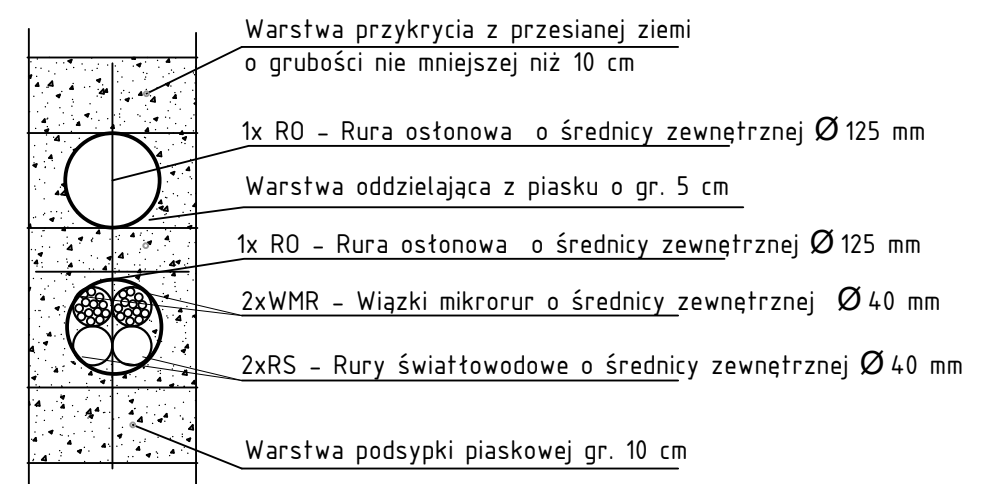


LEGENDA:

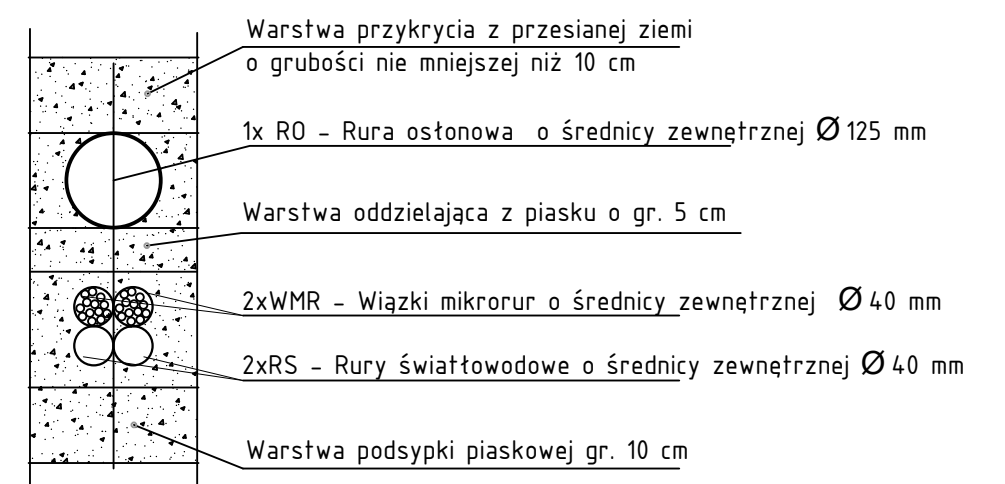
-  Lokalizacja odwiertów geotechnicznych.
-  Projektowana jezdnia bitumiczna
-  Projektowana droga technologiczna do obsługi zbiorników retencyjnych nawierzchnia z kruszywa
-  Projektowana nowa nawierzchnia istniejących zjazdów / dojazdów do posesji
-  Projektowane chodniki i dojścia do budynków
-  Projektowane progi spowalniające ruch kostka kamienne 15/17
-  Humusowanie i obsianie trawą
-  Projektowany krawężnik wyniesiony betonowy 15x30
-  Projektowany opornik betonowy wtopiony 12x25
-  Projektowany krawężnik obniżony najazdowy 15x22
-  Projektowane obrzeże
-  Istniejąca granica działki
-  Linia rozgraniczająca terenu przeznaczonego pod inwestycję
-  Linie rozgraniczające nieruchomości z których korzystanie będzie ograniczone
-  Projektowany kabel oświetleniowy
-  Projektowany przepust kablowy
-  So-I/1 Projektowany słup oświetleniowy z oprawą do oświetlenia dróg dróg miejskich i gminnych
-  So-II/3 Projektowany słup oświetleniowy z oprawą do przejść dla pieszych
-  Projektowana kanalizacja deszczowa
-  Z1 Projektowany zbiornik retencyjny wód opadowych
-  Projektowany kanał technologiczny
-  Projektowane studnie kanału technologicznego
-  Wycinka drzew



Szczegół kanał technologiczny Ktp1



Szczegół kanał technologiczny Ktu1



LCBP LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
 Michał Kruczkowski
 Chwałęcice, ul. Zwłocza 20A, 66-415 Kłodawa
 tel. 882 604 288; e-mail: biuro@lcbp.pl; www.lcbp.pl

Nazwa obiektu budowlanego:
Przebudowa i rozbudowa ul. Słowackiego i Adama Asnyka w Dobięgniewie

Tytuł rysunku:
PLAN SYTUACYJNY

Projektant: mgr inż. MARCIN JUREWICZ	Podpis:	Data:	Stadium:
Sprawdzająca: mgr inż. Justyna Roman	Podpis:	Data:	PROJEKT WYKONAWCZY

Skala rys.: 1:500
 Nr rys.: PW-T-02.1