



projektowaną nawierzchnię zakończyć przed studnią

projektowaną nawierzchnię zakończyć na styku wykonanej pochylni i schodów

dopasować miejsce łączenia projektowanej alejki z istniejącą nawierzchnią

dopasować miejsce łączenia projektowanej alejki z istniejącą nawierzchnią

dopasować miejsce łączenia projektowanej alejki z istniejącą nawierzchnią

LEGENDA:

— granica opracowania-granica oddziaływania inwestycji

ELEMENTY ISTNIEJĄCE - DO POZOSTAWIENIA:

- istniejąca drzewa do pozostawienia

ELEMENTY ISTNIEJĄCE - DO ROZBİDKI:

- istniejąca alejka do rozbiórki

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- oś alejki
- nawierzchnia z kostki betonowej
- nawierzchnia z kostki betonowej
- oś nawierzchni z tawy 150cm z obrzeżem ECOBORD (od strony trawy)
- nawierzchnia EPDM
- nawierzchnia trawstawa do wykonania
- obniżony krawężnik
- punkty charakterystyczne drogi np. A - oznaczenie terenu
- 03 - koleistość punktu
- 2.79 - wymiary
- proj. wysokości nawierzchni
- łuk drogi
- ławka parkowa wraz z tabaką (typ A,B,C i ławek zgodnie z opisem)
- kość na śmieci
- stółki do gry w gry planszowe wg opisu
- stojaki rowerowe
- leżak betonowy ze stolikiem betonowym, obrzeże z dodatkem luminoforów

OSWIETLENIE TERENU:

- rura DVK75
- linia kablowa, ziemia
- likwidacja sieci
- projektowane złącze kablowe
- kolumna oświetleniowa o h=3,5m, źródło światła LED o mocy 150W, 4000K, numer kolejościowy skłpa
- kolumna oświetleniowa o h=4,5m, źródło światła LED o mocy 21W, 4000K
- oprawa doświetla o mocy 21W 3500K 735m

UWAGA:

1. Układ wysokości ścieżki przyjęty na poziomie ok. 10cm powyżej poziomu istniejącego.
2. Poziom alejki na skraju opracowania należy dostosować do poziomu nawierzchni istniejącej.
3. Elementy małej architektury należy wykonać zgodnie z opisem.
4. Nasadzenia wykonać zgodnie z planszą ZT.02 i opisem.

oppo autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudo" 41-703 Ruda Śląska, ul.Woikowa 4, tel.: 666 409 333	
lokalizacja: 41-100 Siemianowice Śląskie, róg ul. Ludwika Waryńskiego i Staszica dz. 255/1/222, 3059/222, 3230/222, 255/22, 3057/222, 3058/222, Obręb 0053	data: 12.2017
faza projektu: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	skala: 1:500
nazwa projektu: Modernizacja infrastruktury terenów zielonych - część 1	nr rys. ZT.01
część projektu: Zagospodarowanie terenu	data: 12.2017
nazwa rys.: Zagospodarowanie terenu	skala: 1:500
gł. projektant arch.: mgr inż. arch. Jan Pudo, upr. nr 482/85	projektant: mgr inż. arch. Anna Sikora