

WĘZEL PRZESIADKOWY GŁĘBOKIE

Wariant 3

Plan sytuacyjny
skala 1:500



- ### LEGENDA
- oś jezdni
 - krawężnik betonowy
 - krawężnik kamienno obroniony
 - opornik betonowy
 - obrzeże betonowe
 - tor tramwajowy
 - linia ruchu autobusów
 - pasochy granitowe
 - skarp
 - krawężł peronu
 - pasz ruchu / stanowiska postojowe
 - granica ewidencyjna z numerem
 - oznakowanie poziome
 - mur oporowy
 - stanowiska postojowe dla autobusów / tramwajów
 - krawężł separacji
 - lokalizacja przekroju normalnego
 - kanalizacja deszczowa
 - oswieżenie
 - istniejące drzewa
 - istniejące skupiny drzew
 - istniejące krzewy
 - istniejący podrost drzew i krzewów poniżej 130cm
 - drzewa wartościowe i cenne przyrodniczo
 - sieć trakcyjna
 - ławki
 - kosze na odpady
 - stół z ławkami
 - włata rekreacyjna
 - zadaszenie nad peronami
 - urządzenie rekreacyjne - siatka
 - sygnalizacja świetlna

- jezdnie bitumiczna
- noworzeczna z kostki betonowej - stanowiska postojowe i wjazdy
- chodnik z kostki betonowej
- ścieżka rowerowa bitumiczna
- wyspa dzieląca z kostki betonowej
- noworzeczna parkingu - geokrata wypełniona humusem
- noworzeczna parkingu - geokrata wypełniona kruszcem
- piersiennik i zabudki z kostki kamiennej
- separacja z kostki betonowej
- noworzeczna betonowa torowa - drogową na przystanku
- droga gruntowa
- torowisko podsypankowe - tłuczniowe
- przejazd tramwajowy gumowy
- perony
- ciąg pieszo-rowerowy

- ### PARAMETRY PĘTLI
- peron autobusowy L= 20m - 2szt.
 - peron tramwajowy L= 45m - 1szt.
 - peron tramwajowo-autobusowy (door to door) L=45m - 2 szt. (2 stanowiska tramwajowe, 4 stanowiska autobusowe)
 - parking samochodowy - miejsca postojowe "kiss & ride" - 14 szt. - miejsca postojowe taxi - 4szt.
 - parking rowerowy - 70 szt.
 - rower miejski

WŁEZIE PRZESIADKOWY GŁĘBOKIE
plan sytuacyjny

IBPBK s.a.
Inżynieria i Budownictwo

Projektant: mgr inż. Marek Szafer
Projektant: mgr inż. Sławomir Byskwański
Projektant: mgr inż. Marek Prokawska
Projektant: mgr inż. Piotr Szafer
Projektant: mgr inż. Włodzisław Rogalski

Wariant 3
PLAN SYTUACYJNY

Skala: 1:500	Arkusze: 13
Projekt: 11.2024	Strona: 001