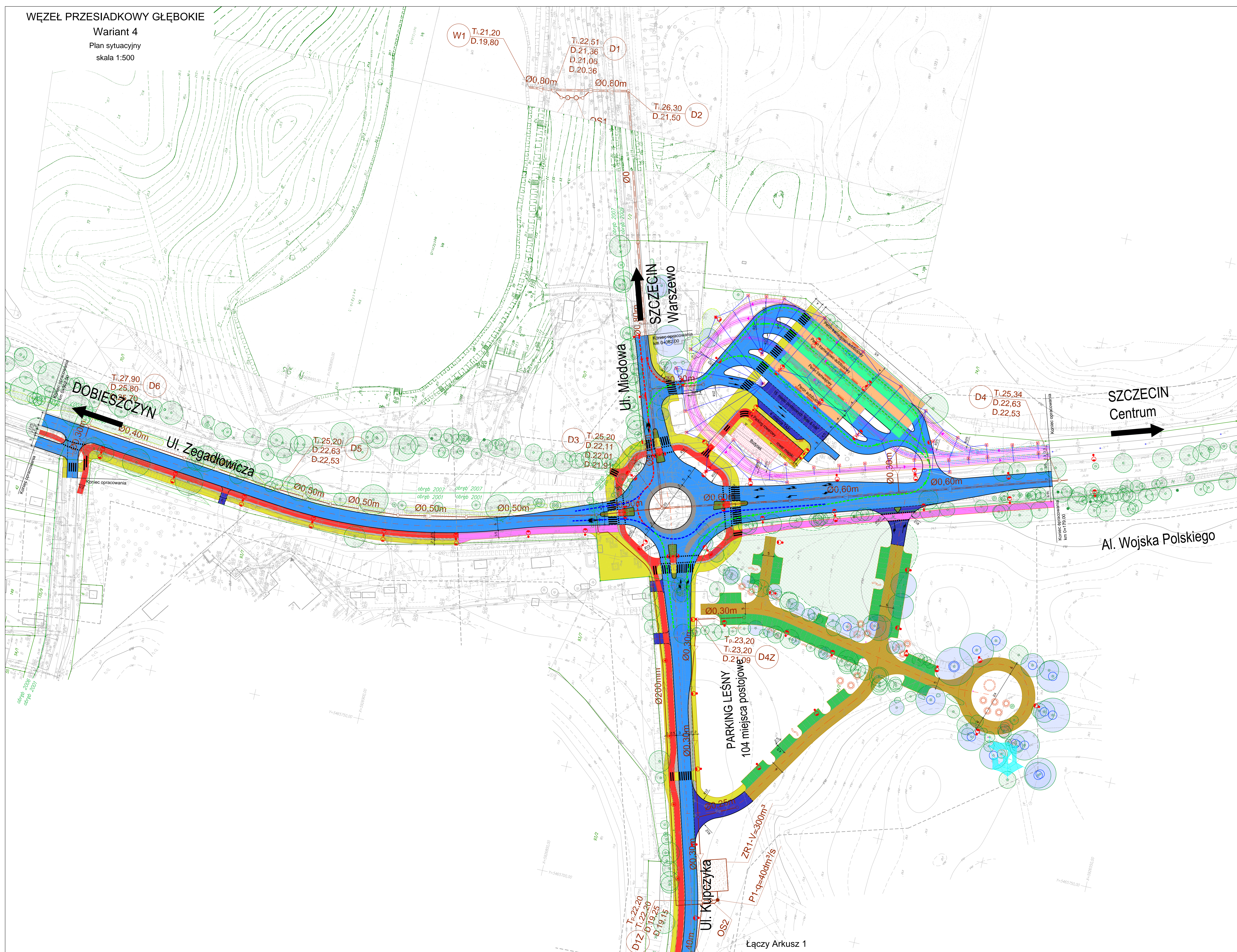


WĘZEL PRZESIADKOWY GŁĘBOKIE

Variant 4
Plan sytuacyjny
skala 1:500



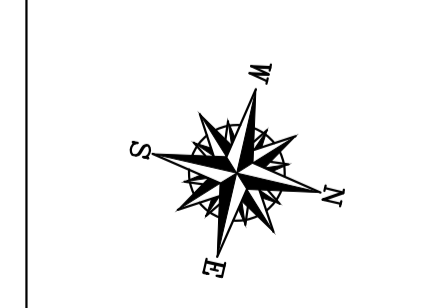
LEGENDA

- oś jezdnia
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony
- krawężnik kamienny obniżony
- opornik betonowy
- obrzeża betonowe
- tor tramwajowy
- kierunek ruchu autobusów
- pobożce gruntowe
- skarpy
- krawężd peronu
- pasy ruchu / stanowiska postojowe
- granica ewidencyjna z numerem 10/01
- oznakowanie poziome
- mur oporowy
- stanowiska postojowe dla autobusów / tramwajów
- krawężd separacji
- lokalizacja przekroju normalnego
- kanalizacja deszczowa
- oświetlenie
- istniejące drzewa
- istniejące skupiny drzew
- istniejące krzewy
- stniejący podrost drzew i krzewów poniżej 100cm
- drzewa wartościowe i cenne przyrodniczo
- sieć trakcyjna
- ławki
- kosze na odpady
- stół z ławkami
- wiatra rekreacyjna
- zadaszenie nad peronami
- urządzenie rekreacyjne - siatka

- jezdnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki betonowej - stanowiska postojowe i wjazdy
- chodnik z kostki betonowej
- ścieżka rowerowa bitumiczna
- wyspa dzieląca z kostki betonowej
- nawierzchnia parkingu - geokrata wypełniona humusami
- nawierzchnia parkingu - geokrata wypełniona kruszywem
- pierśnienie i zabruki z kostki kamiennej
- separacja z kostki betonowej
- nawierzchnia betonowa torow - drogową na przystanku
- droga gruntowa
- torowiska podsypankowe - tłuzniowe
- przejazd tramwajowy gumowy
- perony
- ciąg pieszo-rowerowy

PARAMETRY PETLI

1. peron autobusowy L=20m - 2szt.
2. peron tramwajowy L=45m - 1szt.
3. peron tramwajowo-autobusowy (wspólna krawężd) L=65m (2 stanowiska tramwajowe, 4 stanowiska autobusowe)
4. parking samochodowy:
 - miejsca postojowe "biss & ride" - 15szt.
 - miejsca postojowe Taxi - 4szt.
5. parking rowerowy - 46szt.
6. rower miejski



WĘZEL PRZESIADKOWY GŁĘBOKIE
rekonstrukcja i modernizacja stacji przesiadkowej i węzła przesiadkowego przy skrzyżowaniu Al. Wojska Polskiego z ul. Miodową i ul. Zegadłowicza
WARIANT 4
PLAN SYTUACYJNY

Projektant:	mgr inż. Andrzej Cwik	Wzrost:	1,70
Projektant:	mgr inż. Sławomir Bzdowski	Wzrost:	1,75
Projektant:	mgr inż. Rafał Paradowski	Wzrost:	1,80
Projektant:	mgr inż. Piotr Szymański	Wzrost:	1,85
Projektant:	mgr inż. Michał Podgórski	Wzrost:	1,90