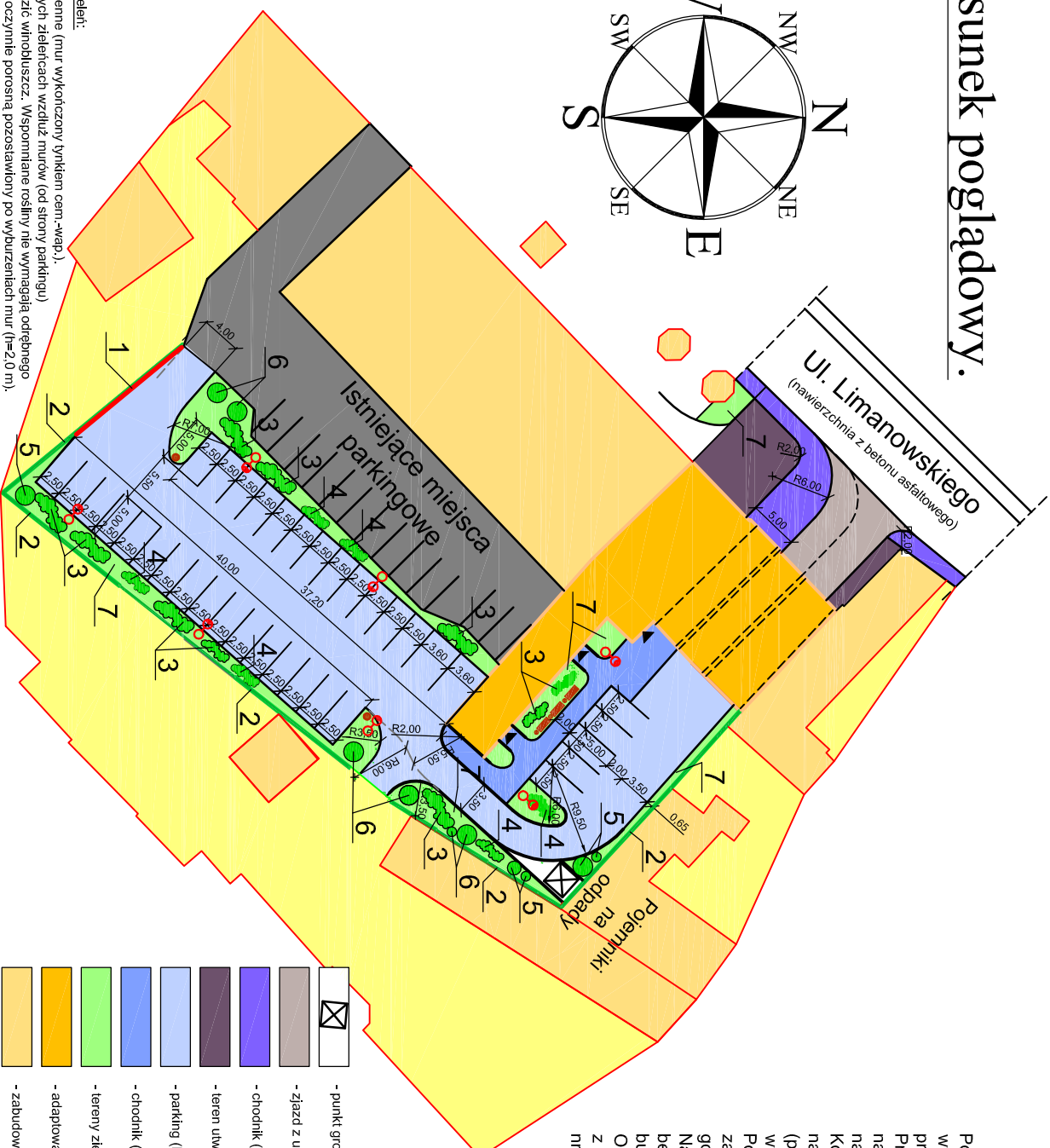
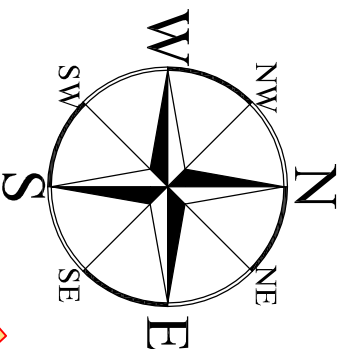


Rysunek poglądowy.



Projektowana zieleni:

1. Malowidła ściemne (mur wykończony tynkiem cem.-warp.).
2. Na planowanych zieleniach wzdluz murów (od strony parkingu) należy posadzić winobluszcz. Wspomniane rośliny nie wyznaczają odrębnego sietazu - samoczynnie porosną pozostawiony po wyburzeniach mur (t=2,0 m).
3. Rośliny samoczynnie porosną pozostawiony po wyburzeniach mur (t=2,0 m).
4. Byliny okrywowe - Iriga.
5. Magnolia.
6. Thuja.
7. Trawnik.

W rejonach nasadzeń drzew i krzewów należy wymienić grunty do głębokości 80 cm. W miejscach występowania trawników, roślin okrywowych, krzewów oraz pnączy należy wymienić grunty do głębokości 40 cm.
 Rodzaj i miejsce lokalizacji przyjętej zieleni należy skonsultować z Inwestorem na etapie wykonywania prac.

| | |
|--|------------------------------------------------------------|
| | - punkty gromadzenia odpadów (betonowe płyty ażurowe) |
| | - zjazd z ulicy (kamień naturalny - 8 cm) |
| | - chodnik (bruk granitowy drobnowymiarowy - 6 cm) |
| | - teren utwardzony (kamień tarczy - tzw. kociołki) |
| | - parking (koszka betonowa - 8 cm) |
| | - chodnik (koszka betonowa - 6 cm) |
| | - tereny zielone |
| | - adaptowany budynek straży (w ramach innego zadania) |
| | - zabudowa sąsiednich parcel |
| | - place, chodniki i tereny zielone na sąsiednich parcelach |
| | - istniejący parking na sąsiedniej parceli |
| | - mur porośnięty pnączami |
| | - elementy małej architektury (ławki, kosze, latarnie) |

Pozostały po wyburzeniach mur otaczający parking wykonać zgodnie ze szczegółem części rysunkowej projektu pozostawiając przypory ze ścian poprzecznych. Przy rozbiórkach należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe zabezpieczenie roślinności rosnącej na sąsiednich parcelach.
 Kosze i ławki mocować w miejscach pokazanych na rysunku za pomocą betonowych fundamentów (poprzez zabetonowanie ich podstaw). Pod ławkami wykonać nawierzchnię z kostki betonowej.
 Pojemniki na odpady ustawić na utwardzonym za pomocą betonowych płyt ażurowych placu gospodarczym.
 Nawierzchnię przejazdu przez budynek stanowić będzie betonowa koszka gr. 8 cm. Nawierzchnię przejścia przez budynek wykonać z kostki betonowej gr 6, cm.
 Obrzeża parkingu na parcelach nr 12 i 13/3 wykonać z krawężnika betonowego ulicznego. Obrzeża na parceli nr 11/6/2 wykonać z krawężników granitowych.