



- Legenda:
- - studnia betonowa rewizyjna śr. 1200mm z osadnikiem i z wazem żeliwnym D=400
 - - wpust uliczny betonowy z osadnikiem i z kratką żeliwną d=400 (400mmx600mm)
 - - rura PCV drenarska, SN8, śr. 200 mm, owinięta w geowłókninę min. 250g/m²
 - - rura PCV, SN12, śr. 200 mm
 - - rura PCV, SN8, śr. 200 mm
 - - rura PCV, SN8, śr. 300 mm
 - - przepust z rury PCV, SN8, śr. 300 mm
 - - rura PCV, SN12, śr. 300 mm
 - - rów z korytek krakowskich żelbetowych
 - - odwodnienie liniowe 300mm x 400mm, w tym 1 osadnik 0,5m, na tawie betonowej
 - ★ - drzewa przewidziane do wycinki
 - ✗ - likwidowane/nie realizowane elementy

SKALA 1:500