



LEGENDA:

- PROJEKTOWANY WODOCIĄG
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- PROJEKTOWANY CHODNIK
- PROJEKTOWANA JEZDNIA
- PROJEKTOWANA ZIELEN
- PROJEKTOWANY PARKING
- PROJEKTOWANE ZIAZDY
- PROJEKTOWANE MIEJSCA DO PARKOWANIA
- PRZEKRÓJ
- KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA BETONOWE
- x x x SIECI I INFRASTRUKTURA DO LIKWIDACJI
- - - GRANICA OPRACOWANIA

Zakres dokumentacji "HIGHWAY"
 studnie: D32 do D36 - DN 1500, D38 do D43 - DN 1200
 trójniki: Tr4 - Tr7
 wpusty: Wp41 - Wp53
 wyprowadzenia do granic zakresu: Zpk13 - Zpk19
 wyprowadzenia do rynien: Rd23 - Rd35

Zakres dokumentacji "PROKOM"
 studnie: D22 do D27 - DN1200
 trójniki: T18 - T23
 wpusty: Wp25 - Wp28
 wyprowadzenia do granic zakresu: od Z21 do Z29

Zakres dodatkowych podłączeń kanalizacji deszczowej
 studnie: Dn1 i Dn2 - DN425, DTn1.1 - DN600,
 DTn3.1 i DTn8.1 - DN315
 trójniki: Tn1 - Tn8
 wyprowadzenia do granic zakresu: Zn1 - Zn4
 wyprowadzenia do rynien: Rdn1 - Rdn7

Przebudowa odcinków kanalizacji sanitarnej dn150 do granic nieruchomości wraz z wymianą studni Sn7 ft1200 na kanale

Dodatkowy odcinek kanalizacji deszczowej DN250 Tn1-DTn1.1 do studni istniejącej Dist1

Dodatkowy odcinek kanalizacji deszczowej DN200 Dn35-Dn1 wraz z włączeniami do rynien Rdn1 i Rdn2

Dodatkowy odcinek kanalizacji deszczowej DN200 Dn36-Dn2 wraz z włączeniami do rynien Rdn3 i Rdn4

Istniejący odcinek kanalizacji sanitarnej brak inwentaryzacji

kanalizacja sanitarna odcinek nieczyanny

Wyprowadzenie kanalizacji deszczowej na odległość 2m poza granicę opracowania. Odłączenie nawierzchni asfaltowej wraz z konstrukcją prosta (Zn3) dn1 6m2