



- ① budynek przychodni objęty przebudową i remontem
- projektowane ciągi pieszo-jezdne i parkingi o nawierzchni z betonowej kostki brukowej
- projektowane chodniki i dojścia o nawierzchni z betonowej kostki brukowej
- projektowane tereny zielone (szczegóły w projekcie gospodarki zielenią)
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowany ciepłociąg
- projektowane linie energetyczne zasilać oświetlenie terenu
- projektowana rura ochronna na linii zasilającej
- projektowany słup oświetleniowy
- ZŁC projektowane złącze kablowe energetyczne
- istniejące ogrodzenie z siatki na słupkach metalowych—do demontażu
- istniejąca kanalizacja sanitarna do demontażu
- istniejąca kanalizacja deszczowa do demontażu
- istniejąca przyłącze wodociągowe do demontażu
- istniejący ciepłociąg w kanale do demontażu
- istniejące napowietrzna linia energetyczna zasilać obiekt do demontażu i przebudowy—warunki przebudowy nr 07/R3/3526
- istniejący słup oświetleniowy do demontażu
- istniejące przyłącze gazowe do demontażu
- istniejące drzewa przewidziane do wycięcia
- projektowana ławka metalowo-drewniana — wyrób gotowy wg załącznika

Uwaga:
Szczegóły dotyczące projektowanych dróg, parkingów i chodników przedstawiono w projekcie branży drogowej

Inwentaryzację zieleni oraz zieleni projektowaną przedstawiono szczegółowo na rysunku "Projekt gospodarki zielenią"

Rys. Nr 01	07-2007
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU PRZYCHODNI BARTOSZYCE, UL. MARKSA 10, DZIAŁKA NR 91/4 Inwestor: Burmistrz Miasta Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
Architektura	arch Roman Tereźel 187/Gd/71
Drogi i place	inż Tomasz Bogatki 41/2000/Op
Instalacje sanitarne	inż Daniel Łogajzyniec 68/Gd/00
Instalacje elektryczne	inż Bartłomiej Zosiek POM-0148/POOE/06