



LEGENDA:

- droga - nawierzchnia z bet. asfalt.	- przepusty PCV-U o średnicy Ø500
- pobocze - nawierzchnia z frezownicy,	- obrzeże betonowe 8x30x100 cm,
- droga - naw. z bet. asfalt. z wymiana podbudowy,	- oś drogi,
- chodnik - kostka betonowa gr 8cm,	- linie wymiarowe,
- zjazdy indywidualne - nawierzchnia z kostki,	- cieki przykrawężnikowy z kostki betonowej szer. 20cm,
- zjazdy na pola i drogi polne - nawierzchnia z frezownicy,	- korytka betonowe U-kształtne,
- zjazdy indywidualne - nawierzchnia z bet. asfalt.,	- drzewa przeznaczone do wycinki,
- studnia rewizyjna, betonowa Ø1000,	- krawężnik betonowy 15x30x100 cm,
- kolektor kd: PCV-U o średnicy Ø250-700/przykanalik Ø200,	- krawężnik betonowy najazd. 15x22x100 cm - obniżony,
- wpust uliczny D-400, ciemny prostokąt oznacza rzeczywiste położenie wpustu,	- krawężnik betonowy 15x22x100 cm - położony na płask,

PRYWATNE PRZEDSIĘWSTWIE BUDOWLANO HANDLOWE BUDART 48-260 Głogówek, ul. Fabryczna 5, e-mail: budart@poczta.fm tel./fax: 077/448-64-07, NIP: 755-000-86-48 biuro: ul. Młosa, Mochów 210	
REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 1208 O	
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu Data projektu: wrzesień 2010	Skala: 1:1000 Nr. dz.: P-1b
Branża: Drogowa	
Projektant: mgr inż. Arkadiusz DRGŹDZ	Specjalność i nr uprawnień: konstr. - 82/02/Op
Opracowanie: mgr inż. Marcin Tułuska	Specjalność i nr uprawnień: Projekt
Opracowanie: mgr inż. Szymon Piątkowski	Specjalność i nr uprawnień: Projekt
Licencja oprogramowania: AutoCAD Civil3D SerialNo 347-096801**	