



- Uwaga:
1. Studzienkę wykonać z kręgów betonowych łączonych na uszczelkę gumową.
 2. Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.



PRACOWNIA PROJEKTOWA

98-300 Wieluń
ul. Świętej Barbary 26
tel./fax 043 / 8439341
tel.kom. 506 151165

Stadium: projekt budowlany

Adres inwestycji: Wieluń dz. Nr 61, 68/8, 231/3, 231/5, 402 obręb 9

Obiekt: PARKING PRZY UL. P.O.W. WRAZ Z CIĄGAMI PIESZYMI I UTW. TERENU

Inwestor: Gmina Wieluń, Pl. K. Wielkiego 1

Nazwa rysunku: STUDZIENKA REMIZYJNA ŻELBETOWA Ø 1200mm

FUNKCJA: imię i nazwisko nr uprawnień, izba podpis

Projektant: mgr inż. MICHAŁ SIATKOWSKI

BRANŻA: specjaliści do proj. bez ogr.

SANITARNA: upr.proj. LOD/0702/P005/07

izba LOD/IS/3328/03

Skala: Data opracowania 06.2009 Nr rysunku S5