



## Studzienka inspekcyjna $\phi$ 315 i $\phi$ 425 z włazem żeliwnym ciężkim 40 T

Uwaga! Wymiary elementów z tworzyw sztucznych w/g katalogu firmy "WAVIN"

<b>PRO-SANIT</b> Biuro Usług Inżynieryjnych Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Inwestor: <b>Gmina Ceglów</b> 05-319 Ceglów ul. Kościuszki 4	Stadium: <b>P.B.</b>
Projektant: <b>mgr inż. Daniel Baran</b> MAZ/0200/POOS/07	Podpis:	Inwestycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI MIENIA, CEGŁÓW; GMINA CEGŁÓW	Data: <b>07.2012</b>
Sprawdzający: <b>mgr inż. Sławomir Baran</b> MAZ/0400/PWOS/09		Nazwa rysunku: <b>Schemat studzienki z PVC</b>	Nr rys: <b>11</b>