

właz żeliwny D 400 z pokrywą wypełnioną bet. C 35/45

stopień prosty L=600  
z pręta stalowego pełnego  $\phi 32$   
w otulinie tworzywowej

W przygotowanych w wytwórni prefabrykowanych  
dnach studzienek należy osadzić przegubowe elementy:  
typu GM 200

stopnie klamrowe  
z pręta stalowego pełnego  $\phi 32$   
w otulinie tworzywowej  
w układzie drabinkowym

Rzędna kanału  $\nabla K$   
Rzędna pokrywy  $\nabla P$   
Rzędna przyłacza  $\nabla R$

Kąt włączenia  $\alpha =$   
 $\alpha_1 =$   
 $\alpha_2 =$

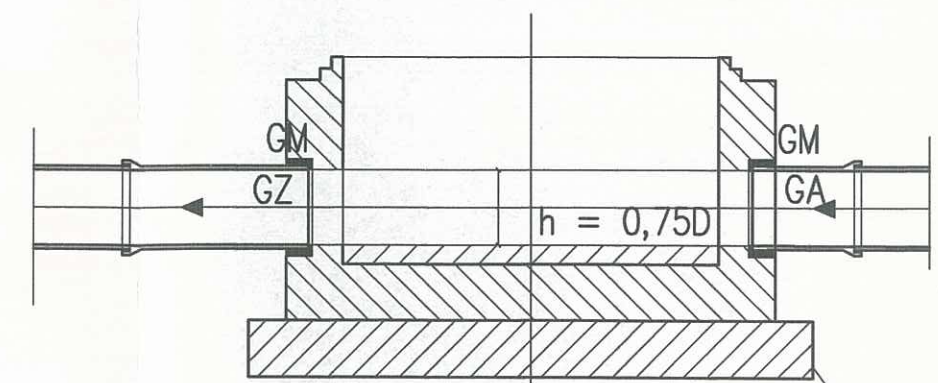
wymiary elementów studni  
wg katalogu firmy Matbet

Średnica kanału D  
Średnica przyłacza d

C35/45 W10

płyta betonowa z bet.C12/15

A - A



płyta betonowa z bet.C12/15

INWESTOR: URZĄD GMINY CZERWONAK	STADIUM: PROJ. BUD. - WYK.
OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA UL. WOJSKA POLSKIEGO W BOLECHOWIE	DATA: 12.05.2008
TREŚĆ: STUDNIA REWIZYJNA	SKALA: 1:20
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. K. KONIECZNY upr. 235 i 236/87/Pw	NR PROJ.:
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. B. SZCZUBLEWSKI upr. 83/75/Pw	NR RYS.: 6