


UWAGI:

1. Wymiarowanie w cm.
2. Kąty wysokości 30 cm można
3. Obciążenie normowe podłoża wynosi $q=1,2 \text{ daN/cm}^2$ wg PN-74/B-03020 p.3.3.1d.

STUDZIENKA KANALIZACYJNA
POŁĄCZENIOWA Ø 1400
Z OSADNIKIEM

<div><div></div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWE KOM Tadeusz Prusaczyk 07-410 OSTROŁĘKA, ul. PŁ. SUDSKIEGO 6 e-mail: kom-projekt@wp.pl</div></div>			
Investor:	Urząd Miejski w Ostrołęce	Branża:	SANITARYA
Nazwa obiektu:	Ulica Ostrowska w Ostrołęce	Stadium:	P.VV
Temat opracowania:	Przebudowa drogi nr 627 z kanalizacją deszczową - - ulica Ostrowska w Ostrołęce	Skala:	b/s
Nazwa rysunku:	STUDNIA KANALIZACYJNA POL. CZERNIOWA Ø1400 Z OSADNIKIEM Ø500	Data:	listopad 2007
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Rys. nr:	
inż. I nazwisko:	Podpis:	Nr uprawnień:	
mgr inż. Wojciech Czarnecki		798105	
inż. Przemysław Pazik			
inż. Iwona Szczepaniak			
inż. Stanisław Zera		899405	