


UWAGI:

1. Wymiarowanie w cm.
2. Kęgi 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 $\varnothing$ 1200 Z OSADNIKIEM

 <b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWE</b> <b>KOM</b> <b>Tadeusz Prusaczyk</b> , telefon (0-20) 760200 07-410 OSTROŁĘKA, ul. PŁ. SUDSKIEGO 6 e-mail: kom-projekt@wp.pl			
Investor:	Urząd Miejski w Ostrołęce	Branża:	SANITARYNA
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 Ø1200 Z OSADNIKIEM 0,5m	Data:	listopad 2007
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Rys. nr:	
inż. I nazwisko:	Podpis:	Nr uprawnień:	
mgr inż. Wojciech Cawarkiewicz		79810s	
inż. Przemysław Pazik			
inż. Iwona Szczepanek			
inż. Stanisław Zera		89940s	