



1. Wymiarowanie w cm.
2. Kręgi wysokości 30 cm można zastąpić kręgami o wysokości 60 cm.
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 1200
Z OSADNIKIEM

Inwestor:		Miasto Ostroży ka, Pl. Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostroży ka	
Obiekt:		ulica D. Majewskiego w Ostroży ce	
Temat opracowania:		Budowa ulicy - Kanalizacja Deszczowa	
Nazwa rysunku:		Úč á: a) \ a) a) a) a) [ý & ^) á, a: FGG { z osadnikami	
Projektant:		Nr uprawnie :	Nr rysunku:
mgr in . Alina Dudzi ska		162/93/Os	6
Asystent:			
mgr in . Arkadiusz Orýowski			
Data:	Stadium:	Bran a:	Skala:
7.04.2014 r.	Projekt wykonawczy	Sanitarna	b/s