



UWAGI:

- Wymiarowanie w cm.
- Kręgi wysokości 30 cm można zastąpić kręgami o wysokości 60 cm.
- Obciążenie normowe podłoża wynosi $q=1,2 \text{ daN/cm}^2$ wg PN-74/B-03020 p.3.3.1d.



"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERŚ 07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA ROWECKIEGO "GROTA" 9/1 kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 14.1928879			
inwestor:	MIASTO OSTROŁĘKA ul. Plac Bema 1 07-410 Ostrółęka	inwestycja:	Budowa drogi wewnętrznej równoległej do ul. Generata Aleksandra Gorbatawa wraz z budową odwodnienia oraz oświetlenia ulicznego zlokalizowana w miejscowości Ostrółęka
stadum:	P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y		
lokalizacja:	Droga wewnętrzna zlokalizowana równolegle do ulicy Gen. A. Gorbatawa w miejscowości Ostrółęka.		
temat projektu:	Budowa drogi wewnętrznej równoległej do ul. Generata Aleksandra Gorbatawa wraz z budową odwodnienia oraz oświetlenia ulicznego zlokalizowana w miejscowości Ostrółęka.		
nazwa rysunku:	STUDNIĄ KANALIZACYJNĄ $\phi 1200\text{mm}$ z osadnikiem	nr rysunku:	4
Załącznik: wszystkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyswojony, udostępniony lub oddany do użytku bez pisemnej zgody firmy "TRAFFIC" - Pracownia Projektowa Dróg i Mostów Maciej Gierś.		stron:	1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień
SAKITARIA	projektant	mgr inż. Andrzej Bobrowiecki	114/90/0s
		-	-