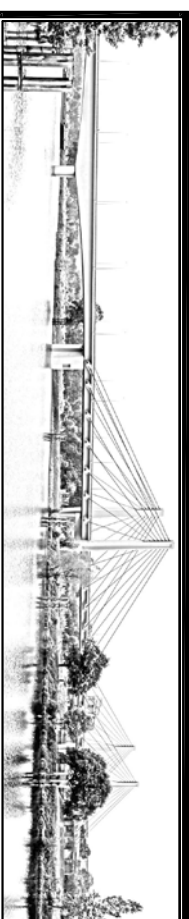
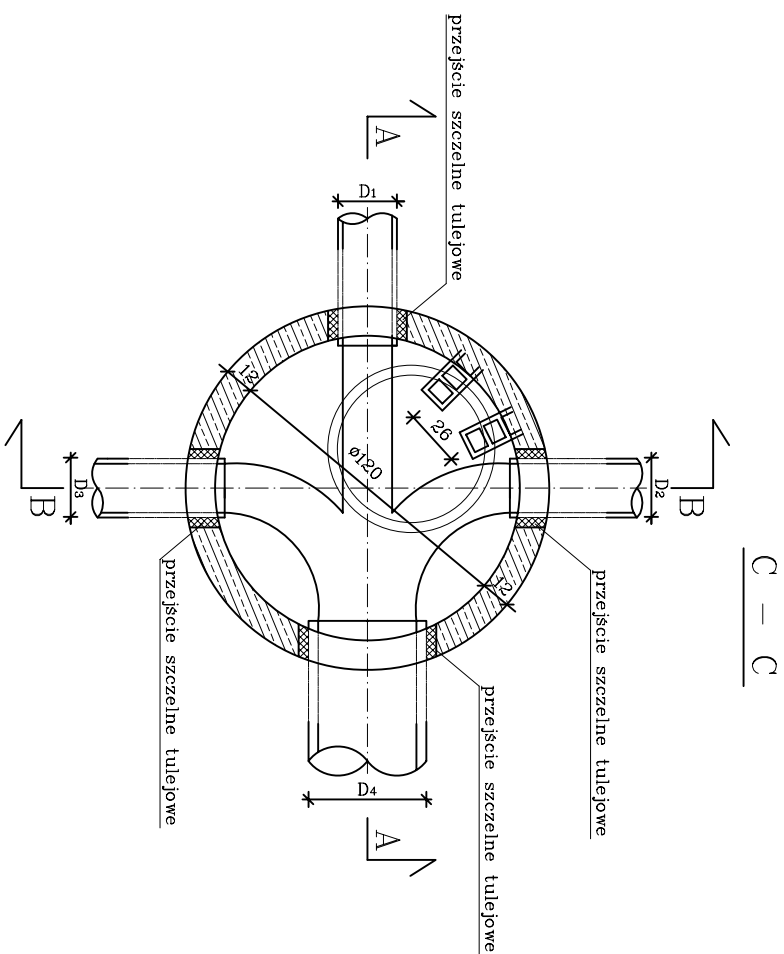


1. Wymiary w cm.
2. Kregi wysokosci 30 cm mozna zastapić kregami o wysokosci 60 cm.
3. Obciężenie normowe podłoża wynosi $q=1,2 \text{ dan/cm}^2$
4. Kregi betonowe łączone na uszczelki gumowe



"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERSS
07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA RÓWECKIEGO "GROTA" 9/1
kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 141928879

investor:
MIASTO OSTROŁĘKA
 ul. Plac Bema 1
 07-410 Ostrołęka



Inwestycja:	Budowa ul. Henryka Bohusza i Bolesława Lesiańska wraz z odwołaniem i oświetleniem ulicznym oraz przebudową sieci gazowej w Osiedle woj. mazowieckie, pow. ostrołęcki
	Skala: b/s
Data opracowania:	11.2015

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat projektu:

lokalizacja:
ul. Henryka Bobińskiego, ul. Bolesława Leśniana, ul. Stanisława Grudzińskiego oraz ul. Józefa Czerwińskiego osiedle Stacja, obręb ewidencyjny 6, jednostka ewidencyjna Miaso Ostrówka

Budowa ulicy Henryka Bobińskiego i ul. Bolesława Leśmiana

nazwa rysunku

STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ $\Phi 1200\text{mm}$

S-10

Zastrzeżenie praw wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany,

uzupełnioniu lub dopisaniu komunikatów, bez przesłanej zgody inny: **IRATFL** - Pratomina Projektowa Unog i Mosion Matej Oiers

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	projektant	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ.01352/PW.05/08	
SANITARNA	-	-	-	-