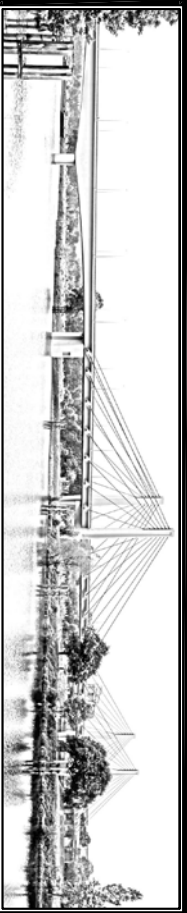


- UWAGI:
- Wymiary w cm.
 - Kręgi wysokości 30 cm można zastąpić kręgami o wysokości 60 cm.
 - Obciążenie normowe podłoża wynosi $q=1,2 \text{ daN/cm}^2$
 - Kręgi betonowe łączone na uszczelki gumowe



"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERŚ

07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA RÓWECKIEGO "GROTA" 9/1

kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 14.1928879

Investor:

MIASTO OSTROŁĘKA
ul. Plac Bema 1
07-410 Ostrołęka

Investycja:

Budowa ul. Henryka Bobińskiego i Bolesława Leśmiana wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym oraz przebudowa sieci gazowej w Ostrołęce woj. mazowieckie, pow. ostrołęcki

Skala:

b/s

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Uwzględnia:

Ul. Henryka Bobińskiego, ul. Bolesława Leśmiana, ul. Stanisława Grodzkiego oraz ul. Józefa Chremonskiego osiedle Stągiew, obręb ewidencyjny 6, jednostka ewidencyjna Miasto Ostrołęka

Temat projektu:

Budowa ulicy Henryka Bobińskiego i ul. Bolesława Leśmiana.

Nazwa rysunku:

STUDNIĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø1200mm z osadnikiem

Inicjały rysownika:

S-11

Strona:

1

Załącznik:

Załącznik nr 1 do projektu - Plan Projektu

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
SAKITARIA	projektant	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ/0195/PW/05/06	