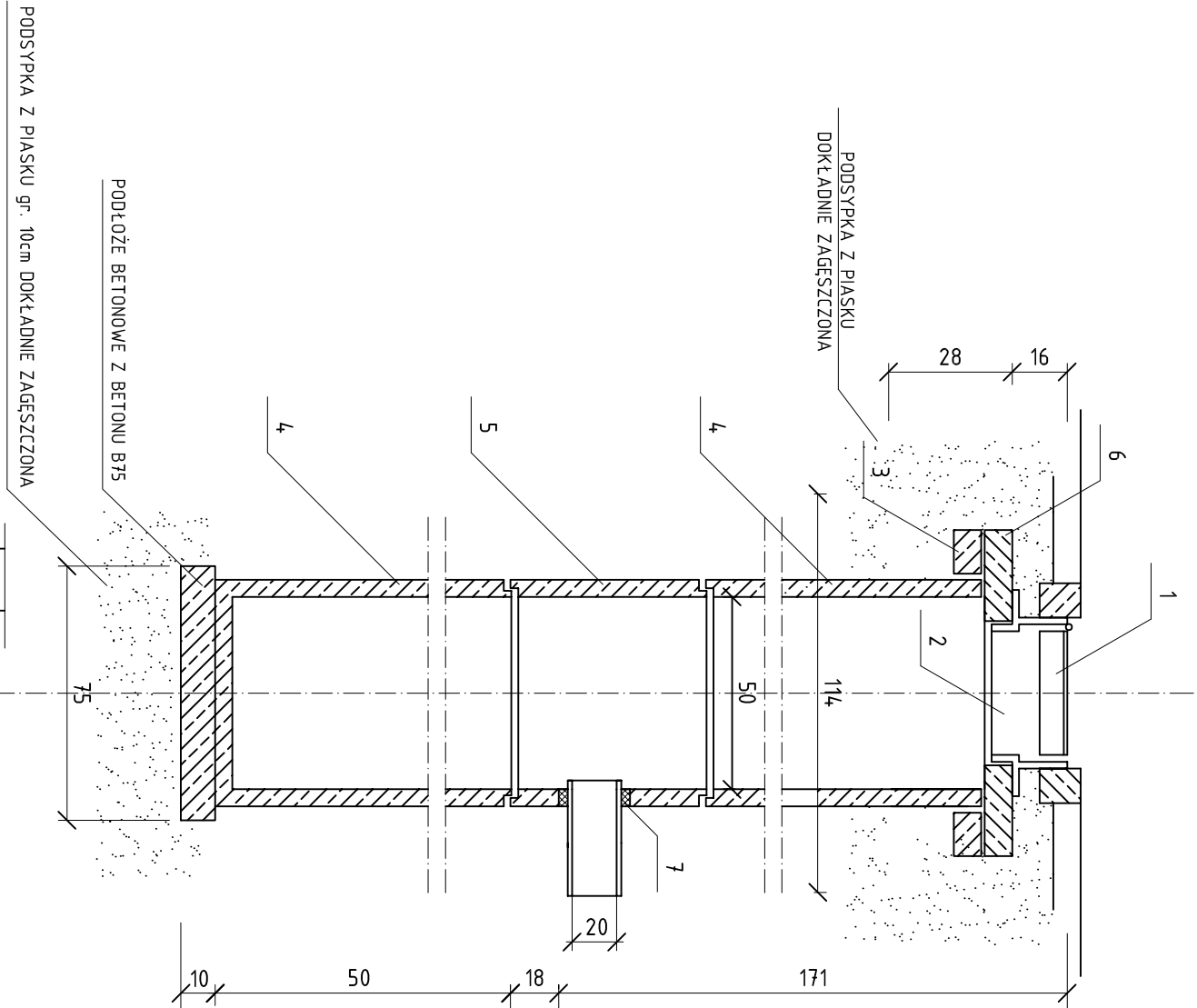


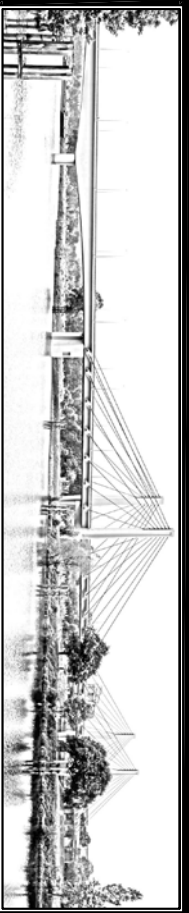
WPUST DESZCZOWY ULICZNY Z PROSTOKĄTNĄ KONSTRUKCJĄ KORPUSU KRATKI ŚCIEKOWEJ
TYP WUp-II-A wg. KB 4-3.3.10(3)



- 1 - ŻELIWNY RUSZT WPUSTU UCHYLNY ZATRZASKOWY
- 2 - ŻELIWNY KORPUS WPUSTU
- 3 - ŻELBETOWY PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY DN1000/700mm
- 4 - KRĄG BETONOWY PEŁNY
- 5 - BETONOWY KRĄG Z WYLOTEM KW-50
- 6 - PŁYTA NASTUDZIENNA ŻELBETOWA DN1000/500mm
- 7 - PRZEJŚCIE SZCZELNE TULEJOWE

UWAGA:

PRZEJŚCIE SZCZELNE TULEJOWE ZAMONTOWAĆ W OTWORZE NAWIERCONYM WIERTNICĄ



"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
Łeśmiana wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym
oraz przebudowa sieci gazowej w Ostrołęce
woj. mazowieckie, pow. ostrołęcki

Skala:
b/s
Data opracowania:
11.2015

P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y

Ukwalizacja:
Ul. Henryka Bobińskiego, ul. Bolesława Łeśmiana, ul. Stanisława Grodzickiego oraz ul. Józefa
Chremonskiego osiedle Stągiew, obręb ewidencyjny 6, jednostka ewidencyjna Miasto Ostrołęka

Temat projektu:
Budowa ulicy Henryka Bobińskiego i ul. Bolesława Łeśmiana.

Nazwa rysunku:
WPUST ULICZNY Ø500mm Nr rysunku:
S-14 Stron:
1

Zastrzeżenie:
Zastrzeżenie: wszystkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przesyłany, udostępniany lub odtwarzany komputerycznie, bez pisemnej zgody firmy: "TRAFFIC" - Pracownia Projektowa Dróg i Mostów Maciej Gierś

Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y

branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
SAWITARNIA	projektant	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	W42/0195/PW/05/06	
-	-	-	-	-