



System rozszczepiania zlewni A (1794 szt)
 DŁUGOŚĆ = 31,2 m (39 szt)
 SZEROKOŚĆ = 18,4 m (23 szt)
 WYSOKOŚĆ = 1,32 m (2 szt)

A	12.03.12	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	ML	TC
Popr.	Date	Ops	Opz.	Spz.

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO SP. Z O.O.
AL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 52/54
81-382 GDYNIA

Zadanie/Obiekt:
Budowa I etapu drogi dojazdowej na odcinku od granicy terenu zamkniętego do terminala GA i Budynku Wielofunkcyjnego wraz z rondami i parkingami oraz budowa instalacji wodociągowych, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji wraz opadów, sieci ciepłowniczej oraz kanalizacji teletechnicznej dla potrzeb Portu Lotniczego Gdynia-Kosakowo

Adres obiektu:

Gmnia Kosakowo, powiat pucki Ohepu: Puck, dziaki nr :
1035/16, 1035/84, 209/7, 209/1, 1035/85, 1034, 1037, 210,
1036, 1090/2

Masto Gdynia, Ohepu: Pogdze, Dziaki nr :
973/18, 973/16, 973/09, 974/6, 1032/3, 1033/4, 1035/11,
1035/14, 1035/3, 1032/3, 1033/4, 1035/11, 1035/14, 1035/13

Temat Opracowania

Projekt budowy instalacji zewnętrznej
kanalizacji deszczowej.

Tytuł rysunku:
SYSTEM ROZSĄCZANIA ZLEWNI A

[illegible]

Jednostka projektowa:



Parfex J. Tobin & Co. Ltd
TOBIN Consulting Engineers,
ul. Cystersów 9
31-553 Kraków
tel: +48 12 353 8646
fax: +48 12 353 7329
e-mail: biuro@tobin.pl
www.tobin.pl

NR RYS.:

Nr Poprawki: