

1:100

1:500

POZIOM PORÓWNAWCZY 65.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	76.40								
RZĘDNA DNA KANAŁU	75.15	75.19	75.23	75.25	75.31	75.33	76.50	76.54	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.25				1.19	1.21			
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%							
ŚREDNICA, MATERIAŁ							Ø160 L=17.75m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.80	7.90	9.80	16.35	17.40			

TBi ARCHITEKCI

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU ZIELENI MIEJSKIEJ
POMIEDZY OBIEKTEM SZKOLNYM A
PRZEDSZKOLEM 10-ODDZIAŁOWYM W GDAŃSKU
TEREN OZNACZONY W PROJEKCIE
MPZP 003-ZP62

ADRES:

GDAŃSK, DZ. NR 8/194, obr. 0074
REJON UL. JABŁONOWEJ, 80-175

BRANŻA:

WOD-KAN

ZAKRES:

CZĘŚĆ V - PROJEKT ODPROWADZENIA WOD OPADOWYCH

INWESTOR:

DIREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
ul. ŻAGŁOWA 11
80-560 GDAŃSK

RODZIS:

PROJEKTANT:
mgr inż. Tomasz Białkowski
upr.cif. SWK.0067/POCS08

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

RODZIS:

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Anna Białkowska
upr.cif. SWK.0194/POCS13

NAZWA

NR

PROFIL PODUŻYNY ZEWNĘTRZNEJ
INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SZ

DATA:

19.04.2017

SKALA:

1:500/100

ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBI ARCHITEKCI UL. HAFROWA 38 80-298 GDAŃSK