



Drogowe Usługi Projektowo-Budowlane
Artur Ampulski
Ul. Fordońska 44 lok. 32
85-719 Bydgoszcz
tel. 667 312 986

Inwestor:

ADMINISTRACJA DOMÓW MIEJSKICH
„ADM” Sp. z o. o.
ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

PROJEKT WYKONAWCZY

Inwestycja:

Odwodnienie terenu nieruchomości
przy ul. Jagiellońskiej 61 w Bydgoszczy
dz. nr ew. 158/13, 158/15 i 158/16 obr. 178
z zewnętrzną instalacją kanalizacji
deszczowej i przyłączem do sieci deszczowej
na dz. nr ew. 158/23 i 259 obr. 178.

Branża:

Sanitarna

Kategoria obiektu budowlanego:

XXVI

Adres:

Bydgoszcz
ul. Jagiellońska 61

Jednostka ewidencyjna:

m. Bydgoszcz

Nr działek:

**Obr. nr 178 m. Bydgoszcz, dz. nr ew.: 158/13,
158/15, 158/16, 158/23, 259.**

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
BRANŻA SANITARNA			
Projektował:	mgr inż. Krzysztofa Tomczak	KUP/0051/POOS/14	
BRANŻA DROGOWA			
Projektował:	mgr inż. Artur Ampulski	KUP/0045/PWOD/13	

Bydgoszcz, 05 czerwiec 2017 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania	str. 4
2. Inwestor i użytkownik	str. 4
3. Wykaz działek	str. 4
4. Przedmiot opracowania	str. 4
5. Zakres opracowania	str. 4
6. Istniejący stan zagospodarowania terenu wraz z uzbrojeniem	str. 5
7. Obszar oddziaływania inwestycji	str. 5
8. Informacja o ochronie terenu inwestycji	str. 6
9. Określenie wpływu eksploatacji górniczej na teren inwestycji	str. 6
10. Warunki gruntowo-wodne	str. 6
11. Charakterystyka przyjętych rozwiązań	str. 8
12. Uwagi końcowe	str. 19
13. Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia	str. 21

ELEMENTY DROGOWE

1. Elementy drogowe	str. 22
---------------------	---------

CZEŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1. Projekt zagospodarowania terenu - skala 1:500 – wariant 1	str. 23
Rys. nr 2. Projekt zagospodarowania terenu - skala 1:500 – wariant 2	str. 24
Rys. nr 3. Profil przyłącza kanalizacji deszczowej – skala 1:100	str. 25
Rys. nr 4. Profil cz. 1	str. 26
Rys. nr 5. Profil cz. 2	str. 27
Rys. nr 6. Profil cz. 3	str. 28
Rys. nr 7. Profil cz. 4	str. 29
Rys. nr 8. Profil cz. 5	str. 30
Rys. nr 9. Profil cz. 6	str. 31
Rys. nr 10. Profil cz. 7	str. 32
Rys. nr 11. Profil płytek ściekowych	str. 33
Rys. nr 12. Przekroje normalne	str. 34
Rys. nr 13. Schemat – studnia i wpust	str. 35
Rys. nr 14. Studzienka inspekcyjna 425	str. 36
Rys. nr 15. Separator lamelowy	str. 37