



BIPROKOM-KRAKÓW Spółka Akcyjna



30-107 KRAKÓW, PLAC NA STAWACH 1



tel.: centrala (012) 422-82-00; sekretariat (012) 422-76-53; fax: (012) 422-62-80



e-mail: board@biprokom.com.pl

www.biprokom.com.pl

NIP: 677-10-00-461

REGON 350694626

KRS: 0000107217

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLA- NEGO	„Aktualizacja dokumentacji budowy sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Miłków i Jędrzejów” - Zadanie nr 4 – część 1 - Drogi dojazdowe do pompowni Projekt wykonawczy
NAZWA I ADRES IN- WESTORA	Gmina Bodzechów ul. Mikołaja Reja 10 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
NAZWA I ADRES JED- NOSTKI PROJEKTO- WANIA	BIPROKOM-KRAKÓW SA 30-107 KRAKÓW, PLAC NA STAWACH 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

IMIĘ I NAZWISKO	ZAKRES OPRACOWANIA	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
mgr inż. Anna Mazur	drogi	Drogi WZDP19/906/ upr.249/74	
Mgr inż. Anna Owsiak	drogi		
DATA OPRACOWANIA	listopad 2015 r.		

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO

1. CZĘŚĆ OPISOWA



BIPROKOM-KRAKÓW Spółka Akcyjna

30-107 KRAKÓW, PLAC NA STAWACH 1



tel.: centrala (012) 422-82-00; sekretariat (012) 422-76-53; fax: (012) 422-62-80



e-mail: board@biprokom.com.pl

www.biprokom.com.pl

NIP: 677-10-00-461

REGON 350694626

KRS: 0000107217

- 1) Przedmiot i zakres opracowania
- 2) Lokalizacja inwestycji
- 3) Podstawa opracowania
- 4) Cel opracowania
- 5) Uczestnicy procesu inwestycyjnego
- 6) Istniejący stan zagospodarowania terenu
- 7) Projektowane zagospodarowanie terenu - ogólny opis rozwiązania
- 8) Rozwiązania budowlane i techniczno – instalacyjne
- 9) Zastosowane materiały
- 10) Wyniki badań geologiczno-inżynierskich oraz geotechniczne warunki posadowienia
- 11) Kolejność wykonania robót
- 15) Wyniki badań geologiczno-inżynierskich oraz geotechniczne warunki posadowienia
- 16) Kolejność wykonania robót

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

- Orientacja w skali 1 : 10000 rys. nr T1
- Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:1000-Arkusz 2 rys. nr T2
- Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:1000-Arkusz 3 rys. nr T3
- Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:1000-Arkusz 4 rys. nr T4
- Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:1000-Arkusz 5 rys. nr T5
- Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:1000-Arkusz 6 rys. nr T6
- Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:1000-Arkusz 7 rys. nr T7
- Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:1000-Arkusz 8 rys. nr T8
- Profil podłużny kanału gł. D wraz z kanałem bocznym rys. nr T9
- Profile kanałów bocznych od st. D1-D1.14 rys. nr T10
- Profil podłużny kanału gł. D46 rys. nr T11
- Profil podłużny kanału gł. od P4-S36 rys. nr T12
- Profil podłużny kanału gł. od st. S1.1-S1.21 rys. nr T13
- Profil podłużny kanału gł. od P5-G11 rys. nr T14
- Profil podłużny kanału gł. od P6-W57 rys. nr T15
- Profil podłużny kanału W1, W1.7, W1.10 rys. nr T16
- Profil podłużny kanału F, F1, F2 rys. nr T17
- Profil podłużny kanału gł. T i kanałów bocznych od st. T3-T12.13 rys. nr T18
- Profil podłużny kanału T1 rys. nr T19
- Profil podłużny kanału T4 rys. nr T20
- Profil podłużny kanału gł. od st. T12-T86 rys. nr T21
- Profile podłużne kanałów bocznych od kanału gł. od st. T62-T86 rys. nr T22
- Profile podłużne kanałów gł. C i B i profile kanałów bocznych od st. C2-C19 rys. nr T23
- Profile podłużne kanałów N, N21, N21.3 rys. nr T24
- Profile podłużne rurociągów tłocznych RT3, RT8 rys. nr T25
- Profil podłużny rurociągu tłoczego Rt 4 rys. nr T26
- Profil podłużny rurociągu tłoczego Rt 5 rys. nr T27
- Profil podłużny rurociągu tłoczego Rt 6 rys. nr T28
- Profil podłużny rurociągu tłoczego Rt 7 rys. nr T29
- Profil podłużny rurociągu tłoczego Rt 9 rys. nr T30