

BIPROKOM-KRAKÓW Spółka Akcyjna

✉ 30-107 KRAKÓW, PLAC NA STAWACH 1



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

NIP 677-10-00-461

www.biprokom.com.pl

e-mail: board@biprokom.com.pl

PRZEDMIAR ROBÓT

Kr: 4477

Temat: : Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, budową pompowni sieciowych wraz z zasilaniem energetycznym, ogrodzeniem terenu i dojazdami, budową rurociągów tłocznych w miejscowościach Krajno Zagórze i Krajno Pierwsze gm. Górno z włączeniem do istniejącej kanalizacji w rejonie wsi Wilków gm. Bodzentyn.

Kod główny wg CPV : 45232400-6 Prace budowlane dotyczące budowy kanalizacji ściekowej

Obiekt: Kanalizacja sanitarna

Roboty: budowlano-montażowe

Załączniki:

1. cz.1 – Kanały sanitarne
2. cz.2 – Przyłącza domowe
3. cz.3 – Rurociągi tłoczne do pompowni
4. cz.4 – Pompownie P1-P4 z zagospodarowaniem terenu
5. cz.5 – Zasilanie elektryczne pompowni P1-P4
6. cz.6 – Droga dojazdowa do pompowni P1
7. cz.7 – Droga dojazdowa do pompowni P2
8. cz.8 – Droga dojazdowa do pompowni P3
9. cz.9 – Droga dojazdowa do pompowni P4

	Data	Imię i nazwisko	Podpis
Sporządził:	03.2009	J. Karaszewska, mgr inż. Zygmunt Cywa Zofia Florek	
Projektant:			
Projektant wiodący:		mgr inż. M. Dudek	

Ogólna charakterystyka

Opracowanie zawiera :

Kanały sanitarne z rur z tworzyw sztucznych PVC o średnicy 200 mm i długości łącznie 7538,0 m. Na kanałach zaprojektowano studzienki z elementów prefabrykowanych o średnicy 1200 mm w ilości łącznie 278 szt. i 1 szt. o średnicy 1500 mm – komora pomiarowa wyposażona w przepływomierz elektromagnetyczny o średnicy 150 mm. Przewierty na kanałach (pod drogami i ciekami) z rur stalowych o średnicy 355,6*10 mm i łącznej długości 298,0 m.

Przyłącza domowe z rur z tworzyw sztucznych PCV o średnicy 160 mm L=3457,60 m w tym przewierty pod drogami L=27 m. Studzienki rewizyjne z kręgów betonowych śr. 1000 mm - 123 szt. Przydomowe pompownie ścieków z tworzyw sztucznych o średnicy 600 mm 1-pompowe 1-fazowe z wyposażeniem - 2 kpl. Rurociągi tłoczne z tych pompowni z rur PE śr. 63 mm L=110,50 m.

Rurociągi tłoczne z rur z tworzyw sztucznych PE 100 SDR 17 PN 10 o średnicy 90*5,4 mm i długości łącznie 2051,50 m. Na rurociągu RT 4 zaprojektowano studzienkę spustową z kręgów prefabrykowanych o średnicy 1000 mm – 1 szt. oraz zawór napowietrzająco-odpowietrzający o średnicy 80 mm – 1 szt. Przewiert rurą stalową o średnicy 244,5*10 mm o długości 13,0 m.

Pompownie sieciowe na rurociągach tłocznych o parametrach jak w projekcie technicznym. Średnica i materiał zbiornika zależny od dostawcy. Kpl = 4

Drogi dojazdowe do pompowni z płyt żelbetowych wielotworowych 90*60*10 oraz kostki betonowej grub.8 cm.

Kraków maj 2009 r.