



„KAM-pro”

„PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA”

mgr inż. Kamil Piotr Gąska

Zawartość projektu

I.	Strona tytułowa		str. 1
II.	Zawartość projektu		str.2-3
III.	Zawartość opracowania		str. 4-15
	1. Oświadczenie projektanta		
	2. Uprawnienia projektanta i zaświadczenie		
	3. Decyzja nr 2/2014 z dnia 17.04.2014 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.		
	4. Pismo z ciepłowni Sierpc		
	5. Pismo od MPGK z dnia 25.02.2014r.		
	6. Mapy sytuacyjno wysokościowe 1:500 do celów projektowych		
IV.	Informacja BIOZ		str. 16-25
V.	Opis techniczny		str. 26-56
VI.	Projekt część graficzna		str. 57-90
	5.1.Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500	rys. nr 1
	5.2.Instalacja kanalizacji sanitarnej-rzut przyziemia	skala 1:100	rys. nr 2
	5.3.Profil kanalizacji sanitarnej	skala 1:100	rys. nr 3
	5.4.Profil kanalizacji sanitarnej	skala 1:100	rys. nr 4
	5.5. Instalacja wodociągowa – rzut przyziemia	skala1:100	rys. nr 5
	5.6. Instalacja wodociągowa – rzut przyziemia aksonometria		rys. nr 6
	5.7. Instalacja centralnego ogrzewania – rzut przyziemia	skala1:100	rys. nr 7

5.8. Instalacja centralnego ogrzewania	rys. nr 8
5.9. Instalacja centralnego ogrzewania	rys. nr 9
5.10. Instalacja centralnego ogrzewania	rys. nr 10
5.11. Instalacja centralnego ogrzewania	rys. nr 11
5.12. Instalacja centralnego ogrzewania	rys. nr 12
5.13. Instalacja wentylacji nawiewno-wywiewna – rzut przyziemia	skala1:100 rys. nr 13
5.14. Instalacja wentylacji nawiewno-wywiewna – rzut przyziemia	skala1:100 rys. nr 14
5.15. Instalacja wentylacji nawiewno-wywiewna – rzut dachu	skala1:100 rys. nr 15
5.16. Schemat technologiczny węzła cieplnego	rys. nr 16
5.17. Materiały dodatkowe do węzła cieplnego	

VII. Załączniki	str. 91-140
------------------------------	--------------------