



„EM-pro”

„PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA” mgr Emilia Gąska

Tel: 723-026-036 mail: kgaska85@wp.pl

NIP: 877-145-58-14/ Regon: 36550798

II. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I.	Strona tytułowa		str. 1
II.	Zawartość projektu		str.2
III.	Projekt zagospodarowania terenu		str. 3-12
	3.1. Opis do projektu zagospodarowania terenu		
	3.2. Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500	rys. nr Z-1
	3.3. Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500	rys. nr Z-2
	3.4. Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500	rys. nr Z-3
	3.5. Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500	rys. nr Z-4
	3.6. Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500	rys. nr Z-5
IV.	Projekt budowlany sieci wodociągowej		str. 13-30
	4.1. Opis techniczny		
	4.2. Część graficzna		
	4.2.1. Profil sieci wodociągowej	skala 1:500/100	rys. nr P-1
	4.2.2. Profil sieci wodociągowej	skala 1:500/100	rys. nr P-2
	4.2.3. Profil sieci wodociągowej	skala 1:500/100	rys. nr P-3
	4.2.4. Profil sieci wodociągowej	skala 1:500/100	rys. nr P-4
	4.2.5. Profil sieci wodociągowej	skala 1:100	rys. nr P-5
	4.2.6. Profil sieci wodociągowej	skala 1:100	rys. nr P-6
	4.2.7. Blok oporowy pod zasuwę żeliwne		rys. nr P-7
	4.2.8. Ułożenie rur w wykopie		rys. nr P-8
V.	Tabela równoważności zastosowanych wyrobów i materiałów		str. 31-34
VI.	Informacja o obszarze oddziaływania		str. 35-36
VII.	Wykaz załączonych dokumentów		str. 37-87
	6.1. Decyzja nr 5/2020 z dnia 26.10.2020r.		
	6.2. Decyzja zamienna z dnia 16.03.2021r.		
	6.3. Protokół z narady koordynacyjnej z dnia 24.03.2021r.		
	6.4. Uzgodnienie Zarząd Dróg Powiatowych Ostróda z dnia 12.03.2021r.		
	6.5. Uzgodnienie z właścicielami działek		
	6.6. Oryginał mapy do celów projektowych		
	6.7. Informacja BIOZ		
	6.8. Uprawnienia projektantów i zaświadczenia z Izb		
	6.9. Oświadczenie projektantów o zgodności z przepisami		