

ZESTAWIENIE RZECZOWO-FINANSOWE

L.P.	Zakres robót	Wartość robót netto (w zł.)
1.	<p>Opracowanie kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Inwentaryzacja istniejącego stanu w zakresie niezbędnym do potrzeb opracowania projektu. Informacja techniczna o założeniach projektowych i jej uzgodnienie z zamawiającym – 2 egzemplarze; b) Uzyskanie wypisów z rejestru gruntów; c) Kosztorys inwestorski uproszczony wg cen średnich – 2 egzemplarze d) Wykonanie mapy do celów projektowych i związane z tym opłaty + 1 dodatkowy egzemplarz; e) Dokumentacja geotechniczna + opłaty + 1 dodatkowy egzemplarz; f) Projekt zagospodarowania terenu + 2 dodatkowe egzemplarze; g) Projekt architektoniczno-budowlany + 2 dodatkowe egzemplarze; h) Projekt techniczny + 2 dodatkowe egzemplarze; i) Projekt wykonawczy (może być połączony z projektem technicznym) – 3 egzemplarze; j) Wersja elektroniczna ww. dokumentacji w formie elektronicznej w formacie PDF oraz dodatkowo wszystkie materiały tekstowe np. opisy techniczne w formacie DOCX, materiały rysunkowe w formacie AutoCad lub innych formatach uzgodnionych z Zamawiającym – 2 egzemplarze płyty CD/DVD/PENDRIVE; k) Uzyskanie pozwolenia na budowę na realizację inwestycji wraz z niezbędnymi, uzgodnieniami, opiniami, decyzjami oraz innymi dokumentami. 	
2.	Opracowanie projektu rozruchu, instrukcje obsługi, eksploatacji i konserwacji, oraz projektów powykonawczych.	
3.	Ogólne koszty budowy m.in. organizacja zaplecza budowy, media, ubezpieczenie budowy, ogrodzenie placu budowy, tablica budowy	
4.	Obsługa geodezyjna inwestycji	
5.	Rozruch, badania, sprawdzenia	
6.	Próby eksploatacyjne i próby szczelności	
7.	Prace ziemne i fundamentowe	
8.	Wykonanie odcinka sieci kanalizacji deszczowej wraz ze studnią rozdziału z wyposażeniem technologicznym, z rur PE100, SDR 17 PN10 o średnicy DN500 (500x29,7)	
9.	Wykonanie osadnika i separatora	
10.	Wykonanie prefabrykowanego zbiornika retencyjnego wraz z kompletnym wyposażeniem technologicznym	
11.	Wykonanie odcinka kanalizacji deszczowej z rur PE100 SDR17 PN10 o średnicy DN500 (500x29,7) wraz z włączeniem do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej	
12.	Wykonanie instalacji elektrycznych zasilająco sterowniczych, integracja systemu sterowania z szafą sterowniczą	
13.	Wykonanie dróg wewnętrznych i ciągów komunikacyjnych	
14.	Zagospodarowanie terenu w tym: nasadzenie zieleni ochronnej niskiej i wysokiej, zabezpieczenie nadziemnej infrastruktury technicznej	
15.	Obiekty małej architektury, tj. oświetlenie terenu	
Razem netto		
Podatek VAT		
RYCZAŁTOWE WYNAGRODZENIE BRUTTO		