



UWAGI:

- Przyjęto posadowienie na warstwie IIIB - piasek średni.
- Bezpośrednio pod płytą należy wykonać min. 30cm podsypki z pospółki zagęszczonej do $I_s=0,98$ oraz beton podkładowy C12/15 gr. min. 15cm
- W przypadku stwierdzenia gruntów o gorszych parametrach należy fundamenty przeprojektować po konsultacji z projektantem.
- Po wykonaniu wykopu należy wezwać geologa który odbierze wykop i wpisem do dziennika budowy zatwierdzi możliwość wykonania dalszych etapów prac.
- Wymiary na rysunku podano w cm, a rzędne wysokościowe w metrach.
- Wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić wymiary na budowie.

NAZWA PROJEKTU:
Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków
w Nowym Świecie

ADRES OBIEKTU:
Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie
Nowy Świat 16, gmina Sulechów
dz. nr 117/10, 117/37, obręb 0017 Nowy Świat
jednostka ewidencyjna 080906_5 Sulechów

INWESTOR:
Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne
SuPeKom Sp. z o. o.
ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów

 ENVIROTECH	ENVIROTECH sp.z o.o. ul.Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 61/657-02-00	NR PROJEKTU: RPP/145/23
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

	IMIE, NAZWISKO,	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert Welenc Nr upr.: WKP/0255/PWOK/17	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan Ciesielski Nr upr.: WKP/0016/PWOK/17	

TYTUŁ RYSUNKU:
Biofiltr 1 – obiekt nr 26.1
Fundament

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1: 25	FORMAT: 420x297	NR RYSUNKU: PW-K-RYS-