



**UWAGI:**

- Przyjęto posadowienie na warstwie IIIB - piasek średni.
- Bezpośrednio pod fundamentem 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.

**BETON: C25/30 W6 XA3**  
**STAL BET: A-IIIN (B500SP)**  
**OTULENIE: 5 cm**

<p>NAZWA PROJEKTU:</p> <p>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Nowym Świecie</p>
---

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

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

	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:  
Automatyczna stacja poboru prób 2 – obiekt  
nr 11.2

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