



**WYKONANIE OTWORÓW TECHNOLOGICZNYCH:**

- \* otwory o średnicy do Ø200mm - dopuszcza się wiercenie po wykonaniu obiektu,
- \* otwory o średnicy powyżej Ø200mm - nanieść zgodnie z projektem technologii i zazbroić tak aby średnica zbrojenia dodatkowego po obu stronach otworu była nie mniejsza od średnicy zbrojenia przecinanego,
- \* przy otworach powyżej Ø400mm należy zastosować dodatkowe zbrojenie styczne w postaci 4 prętów o długości min. 150cm.

**BETON: C35/45 W10 F150**  
**STAL BET: A-IIIN (B500SP)**  
**OTULENIE: 5cm**

<b>NAZWA PROJEKTU:</b> Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Nowym Świecie		
<b>ADRES OBIEKTU:</b> 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		
<b>INWESTOR:</b> 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		<b>NR PROJEKTU:</b> RPP/145/23
	<b>IMIĘ, NAZWISKO</b>	<b>PODPIS:</b>
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. Robert Welenc Nr upr.: WKP/0255/PWOK/17	
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	mgr inż. Jan Ciesielski Nr upr.: WKP/0016/PWOK/17	
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> Stanowisko WUKO – obiekt nr 32 Zbrojenie. Przekroje 4-4, 5-5.		
<b>BRANŻA:</b> KONSTRUKCYJNA	<b>STADIUM:</b> PW	<b>DATA:</b> 02.2024
<b>SKALA:</b> 1:50	<b>FORMAT:</b> 440x297	<b>NR RYSUNKU:</b> PW-K-RYS-24