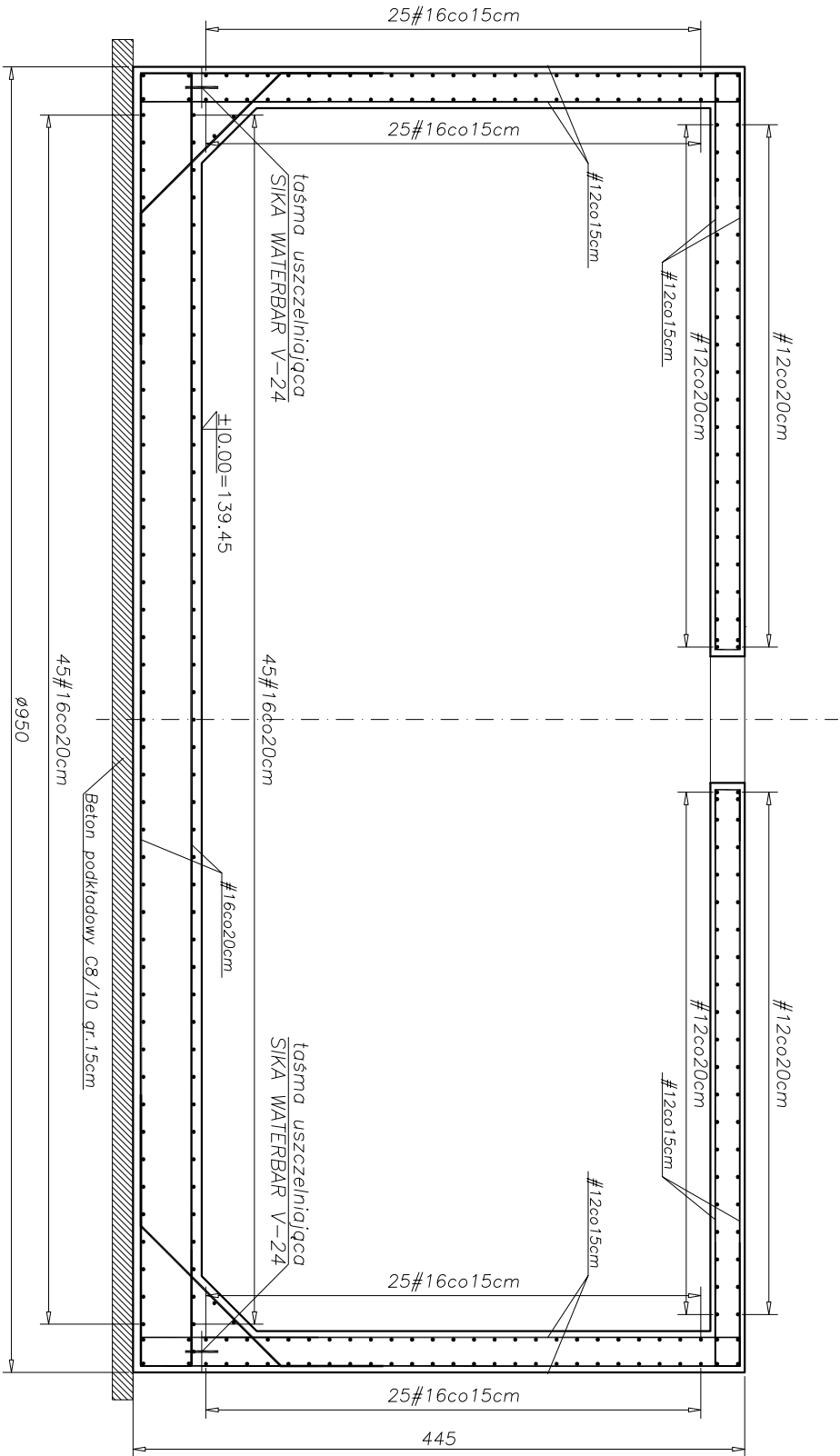


UKŁAD ZBROJENIA – SKALA 1:500



UWAGI:

- POD PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ WYKONAĆ WARSTWĘ BETONU PODKŁADOWEGO C8/10GR.15CM
- MINIMALNY PROMIEN ZAGIECIA PRĘTÓW 4φ.
- PRĘTY DOCIĄĆ W MIEJSCU WSTĘPOWANIA OTWORÓW. DOZBROJENIE WG RYSUNKÓW WYKONAWCZYCH.
- POŁĄCZENIE ZBROJENIA PŁYTY DNEJ I ŚCIAN PRZY POMOCY PRĘTÓW STARTOWYCH.
- USZCZELNIENIE PRZERW TECHNOLOGICZNYCH ZA POMOCĄ TAŚM USZCZELNIAJĄCYCH SIKKA WATERBAR V24 LUB RÓWNOWARTYCH.
- ZAPUSZCZANIE DOPUSZCZALNE 0,00p=0,1mm
- WIEŚZANIE BETONOWĄ UKŁADAĆ I WIBROWAĆ MECHANICZNIE.
- PIELĘGNAĆ BĘTONU –W ZALEŻNOŚCI OD WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH – ROZPOCZĄĆ 6 DO 24 GODZIN PO ZABETONOWANIU.
- BETON NALEŻY CHRONIĆ PRZED SZKODLIWYM WPLYWEM WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH.

Stal RB500B, A–III
Beton C35/45 W8 F100
Otulina płyty dnej 5cm
Otulina ścian 4cm
Otulina płyty przekrycia 3cm

Klasa ekspozycji odpowiednio: XA1,XA3,XA3.

<div><div><div><div><div><div></div><div><div>San-System</div></div></div><div><div>SYSTEM</div></div></div></div><div><div>www.san-system.com.pl</div><div>e-mail: biuro@san-system.com.pl</div></div></div></div>			
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko		OBIEKT: REAKTORY ATSO- OBIEKT NR2 INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Białsk Podlaski TEMA: Układ zbrojenia	
Projektant	mgr inż. Marek Karpiński	Nr uprawnień	WAM/0003/PWOK/15
Sprawdzający	mgr inż. Zygmunt Mikołajewski		PD/0003/PWOK/11
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka		
Asystent Projektanta	mgr inż. Rafał Wasilczyk		