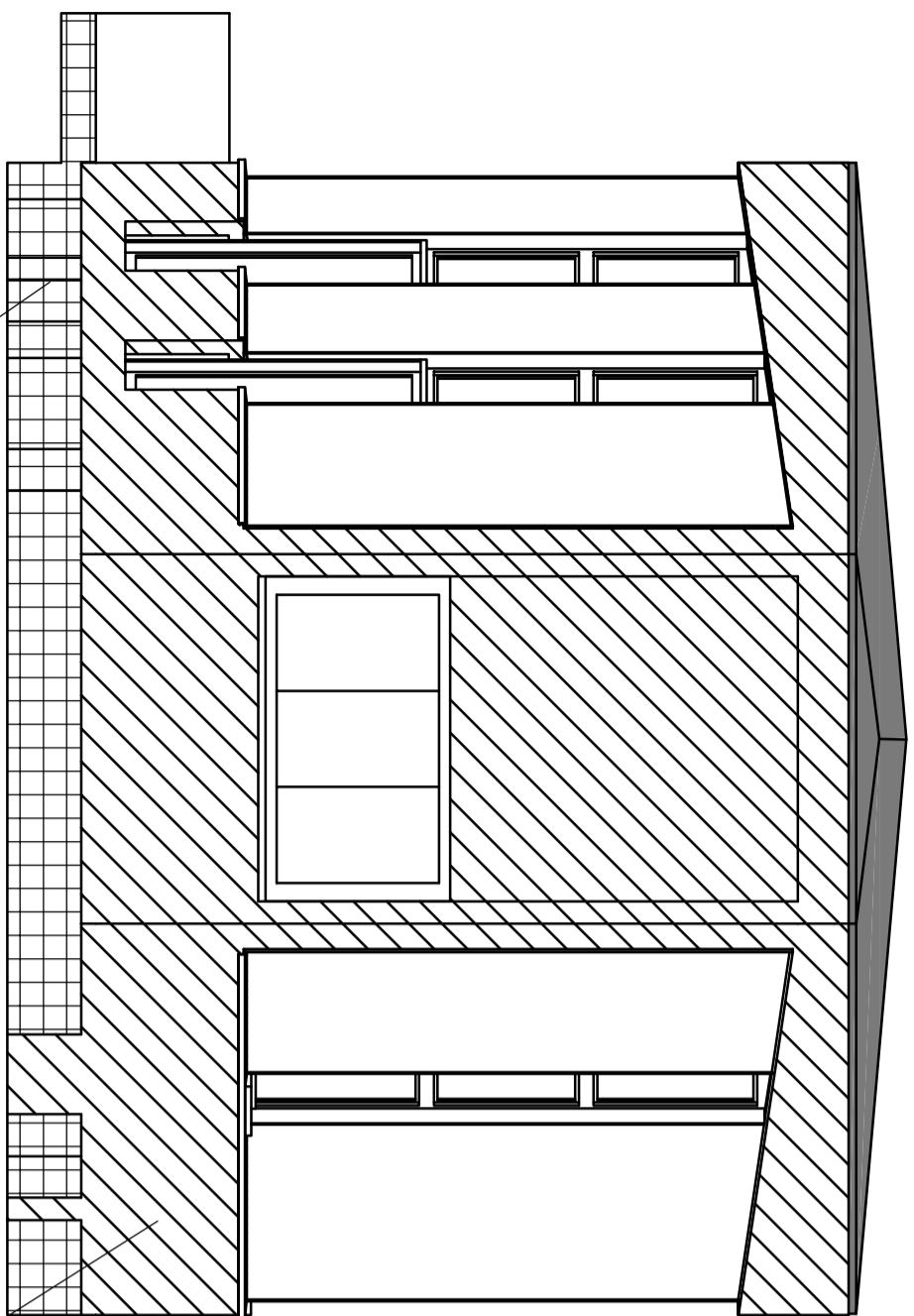
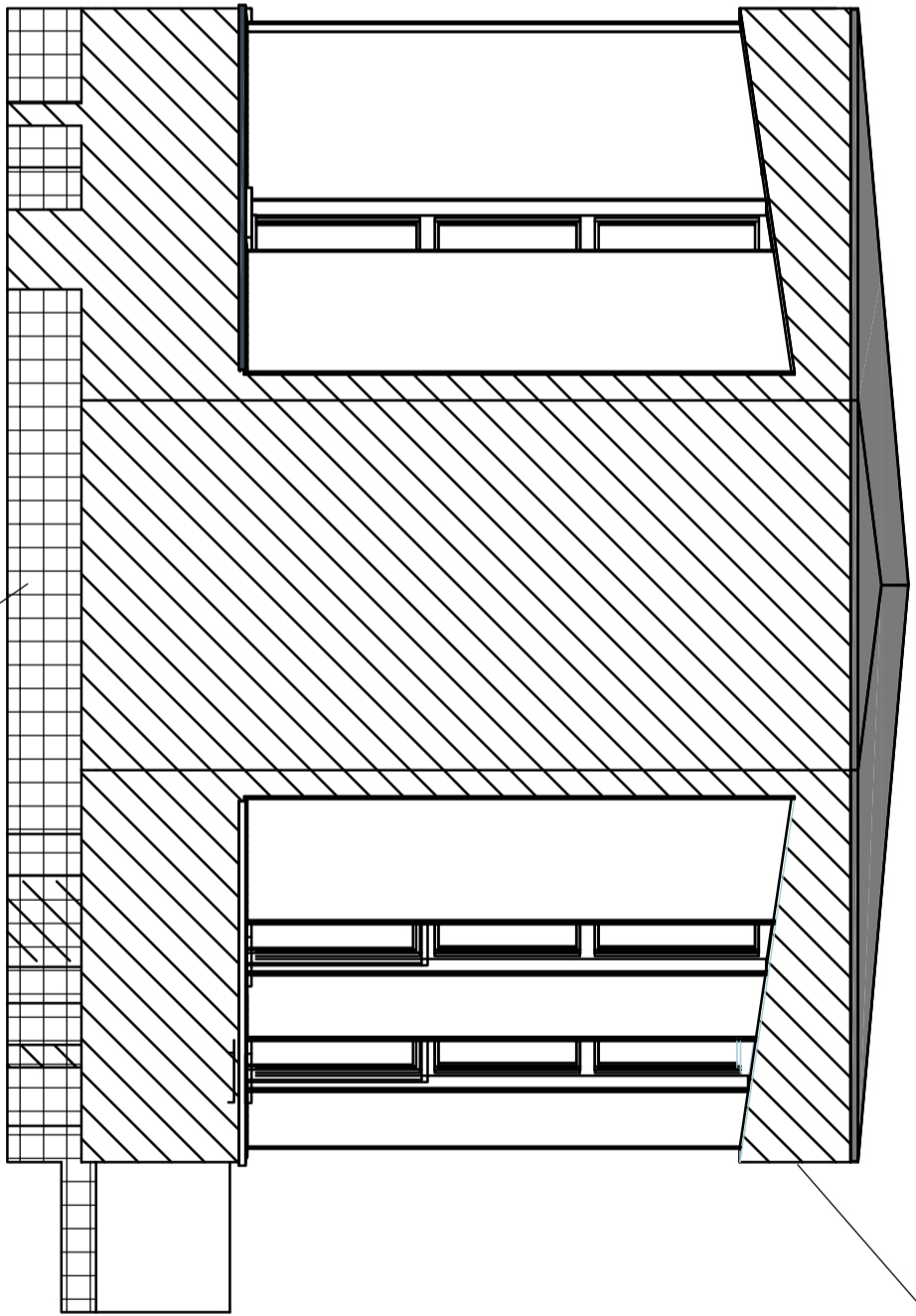


Elewacja południowa



spęknięcia otuliny, odspojenie betonu
DETAL 1

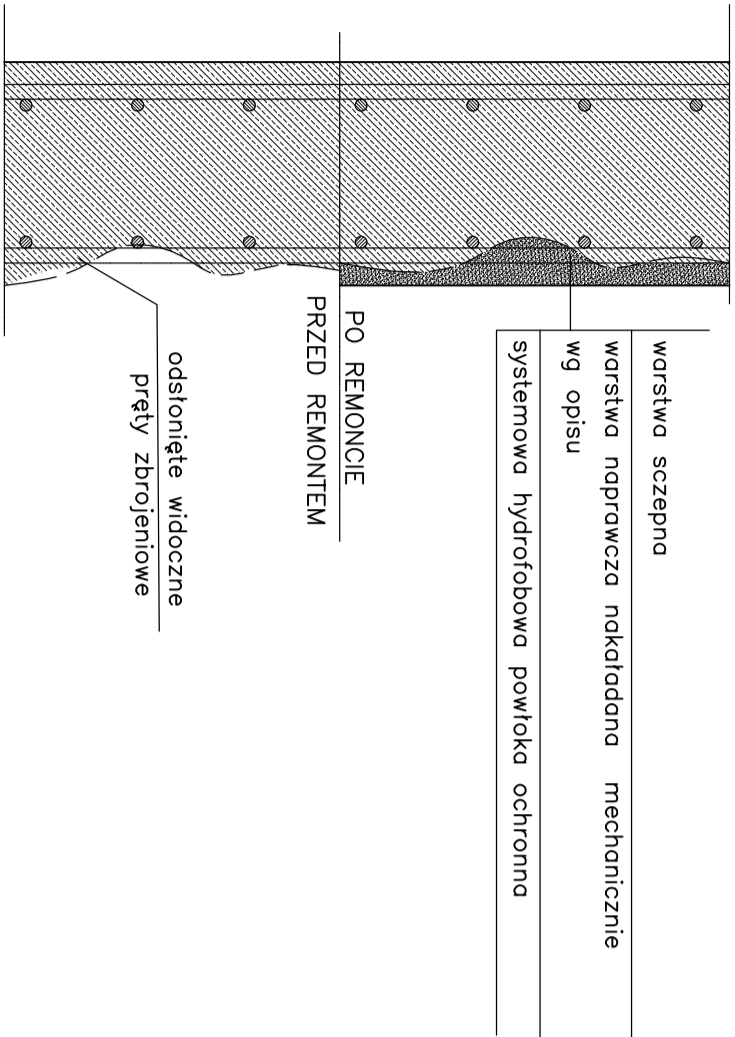
Elewacja północna



spęknięcia otuliny, odspojenie betonu
DETAL 1

lokalne odspojenia tynku
luźne fragmenty należy skuć
powierzchnię oczyścić z pyłu oraz luźnych elementów
uzupełnić ubytek za pomocą masy naprawczej


DETAL 1 SPOSÓB NAPRAWY POWIERZCHNI BETONOWYCH



warstwa szczepna
warstwa naprawcza nakładana mechanicznie
wg opisu
systemowa hydrofobowa powłoka ochronna

KOLEJNOŚĆ PROWADZENIA ROBÓT NAPRAWCZYCH :

- Skuć odpowijający się, znuższy i skorodowany beton do betonu zdrowego.
- Oczyścić strumienowo – ściernie naprawioną powierzchnię.
- Istniejące zbrojenie oczyścić dodatkowo mechanicznie przez szczotkowanie i młotkowanie.
- Zmyć naprawioną powierzchnię wodą pod wysokim ciśnieniem urządzeniem
- W przypadku głębokich ubytków złożyć siatkę zbrojeniową 4x4,5 o oczkach 5x5 cm lub 10x10 cm – siatkę należy spowoc punktowo do istniejącego, odkrytego zbrojenia spoiną poschwilową a = 2 mm.
- Ponadto, po oczyszczeniu zbrojenia, należy ustalić przy pomocy pomiarów w jakim stopniu jest ono skorodowane a następnie pod nadzorem inwestorskim i projektowym ocenić, czy wymaga ono wzmocnienia.
- Zabezpieczyć odkrytą powierzchnię zbrojenia oraz wykonać warstwę szczepną pomiędzy starym a nowym betonem naprawczym przez dwukrotne mołowanie.
- Wykonać warstwę naprawczą ręcznie mieszankami modyfikowanymi lub mechanicznie mieszaną do torkretowania metodą suchą –
- Wprowadzić hydrofobową powłokę ochronną poprzez dwukrotne mołowanie.

<div><div><div>PKIMSA "Carboautomatyka" S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy</div></div><div><div>ul. Budowlana 19</div><div>www.carbo.com.pl</div></div></div>				Tytuł Projektu: Remont budynku ujęcia wody -SUW Czaniec w ramach zadania „ Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja budynku ujęcia wody -SUW Czaniec			
Biuro:	BUDOWLANA	www.carbo.com.pl		inwestor:	Gminiejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A.	Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Projektant:	mgr inż. Marzena BAWKOWSKA	Data:	12/2021	Adres inwestycji:	SUW Czaniec	Nr projektu:	CA-P2/2408
Nr uprawnień:	SA/5741/PBK/15	Data:	12/2021	Nazwa obiektu:	BUDYNEK UJĘCIA WODY	Nr rysunku:	B-5.03
Sprowadzi:	mgr inż. Anna BARTOŚ	Data:	12/2021	Typu rys.:	Naprawa konstrukcji żelbetowej Ark.3	Format:	A2
Nr uprawnień:	SA/6557/PBK/16			Arkusze:	1/1		