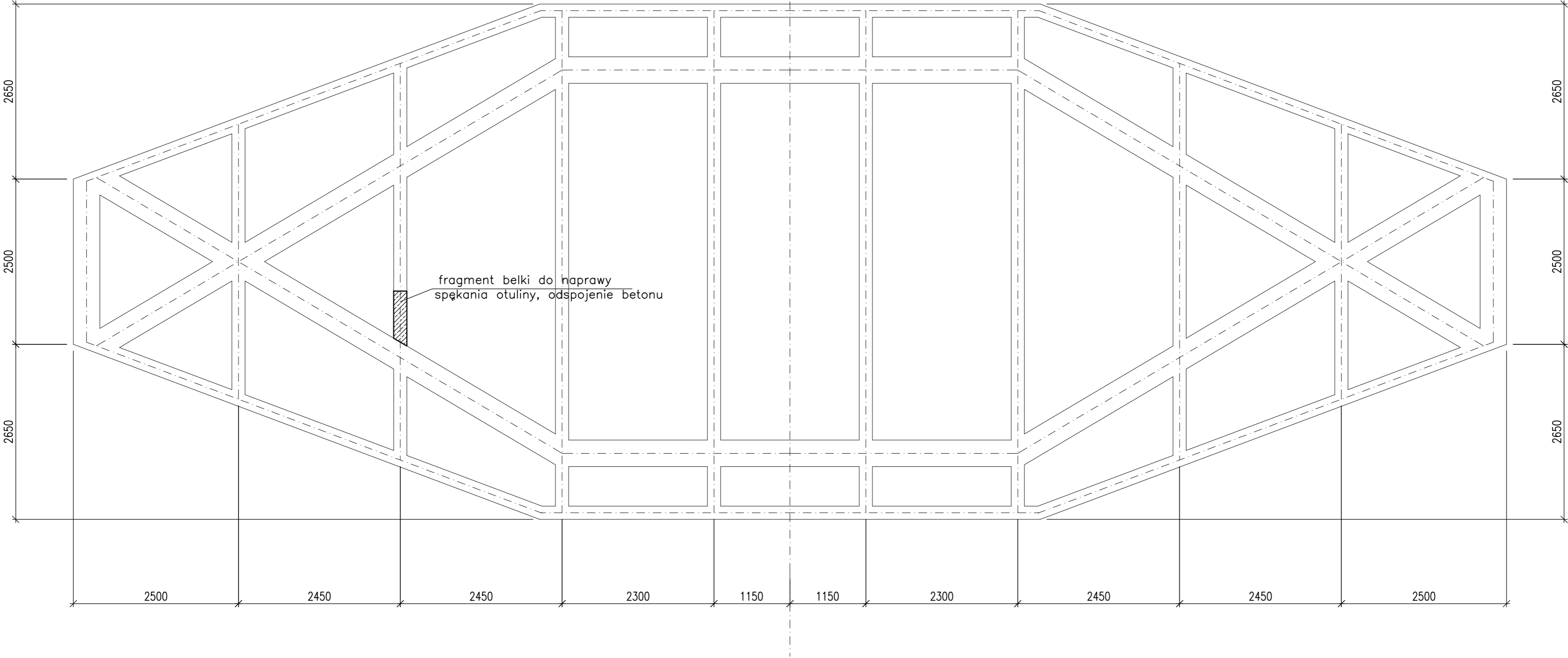
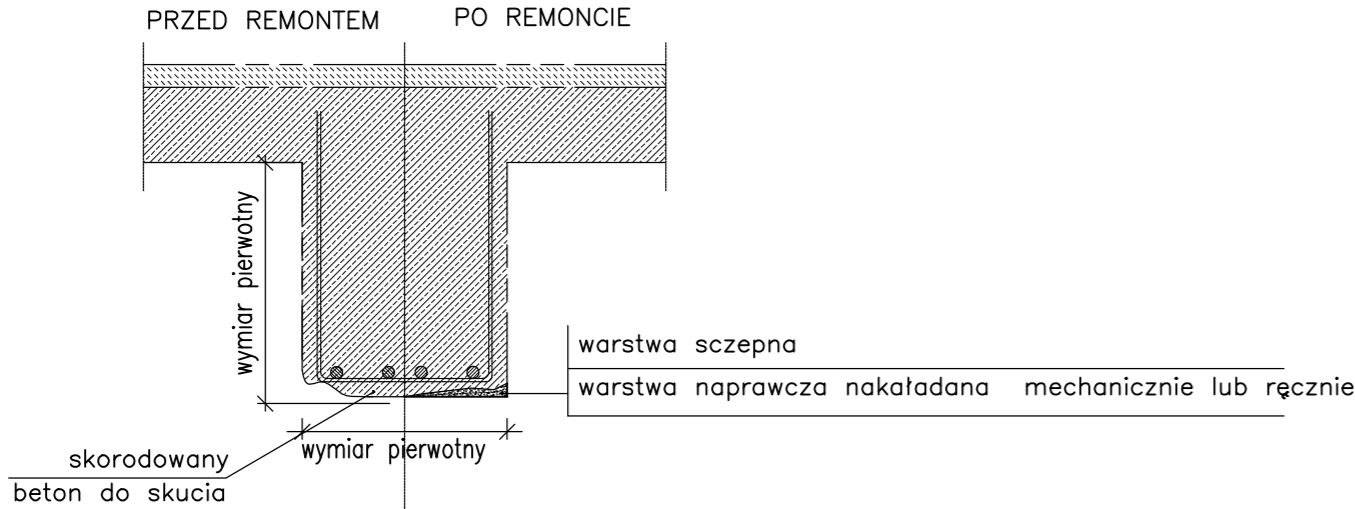


Rzut belek stropowych



SPOSÓB NAPRAWY BELKI STROPOWEJ W REJONIE BELKI JEZDNEJ WCIĄGNIKA



KOLEJNOŚĆ PROWADZENIA ROBÓT NAPRAWCZYCH :

- Skuć odpajający się, zmurszały i skorodowany beton do betonu zdrowego.
- Oczyszczyć ręcznie naprawioną powierzchnię.
- Istniejące zbrojenie oczyścić dodatkowo ręcznie lub mechanicznie przez szczotkowanie i młotkowanie.
- Zmyć naprawioną powierzchnię wodą pod wysokim ciśnieniem
- W przypadku głębokich ubytków założyć siatkę zbrojeniową $\varnothing 4,5$ o oczkach 5x5 cm lub 10x10 cm – siatkę należy spawać punktowo do istniejącego, odkrytego zbrojenia spoiną pachwinową $a = 2$ 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 malowanie.
- Wykonać warstwę naprawczą ręcznie mieszkankami modyfikowanymi lub mechanicznie mieszkanką do torkretowania metodą suchą – Wprowadzić hydrofobową powłokę ochronną poprzez dwukrotne malowanie.

 <div>PKiMSA "Carboautomatyka" S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy budowlancy@carbo.com.plwww.carbo.com.pl</div>			Tytuł Projektu: Remont budynku ujęcia wody - SUW Czaniec w ramach zadania „Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja budynku ujęcia wody - SUW Czaniec”		
Branża: BUDOWLANA			Inwestor: Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
Projektował: mgr inż. Marzena BANASZEWSKA	Data: 04/2022	Podpis:	Adres inwestycji: SUW Czaniec 43-353 Porąbka, ul. Zamkowa 1/ ul. Bielska	Nr projektu: CA-P2/2408	Skala: 1:50 1:10
Nr uprawnień: SLK/574/PBKb/15			Nazwa obiektu: BUDYNEK UJĘCIA WODY	Nr Rysunku: PW-7.04	Format: A2
Sprawił: mgr inż. Anna BARTOSZ	Data: 04/2022	Podpis:	Tytuł rys.: Naprawa konstrukcji żelbetowej Ark.4		Arkusz: 1/1
Nr uprawnień: SLK/6567/PBKb/16					