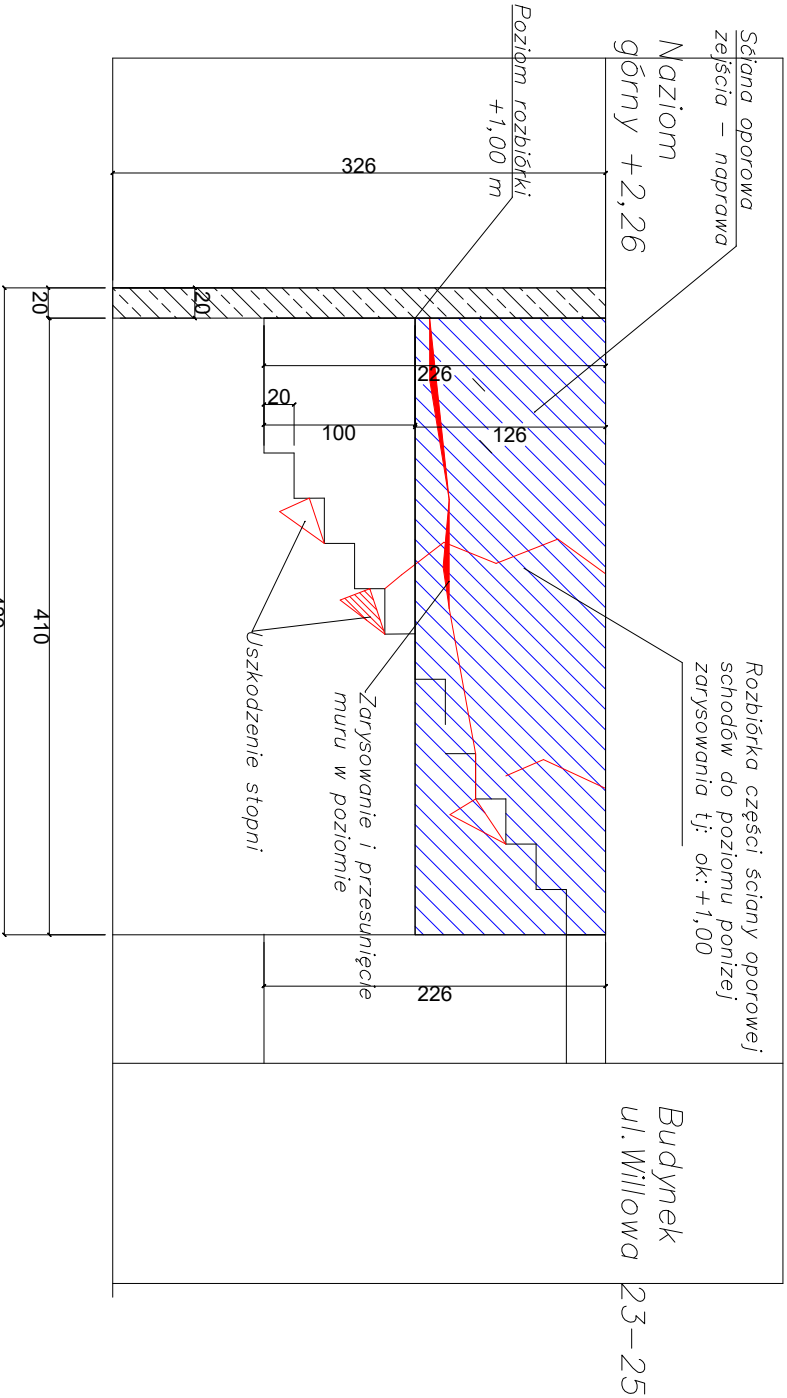
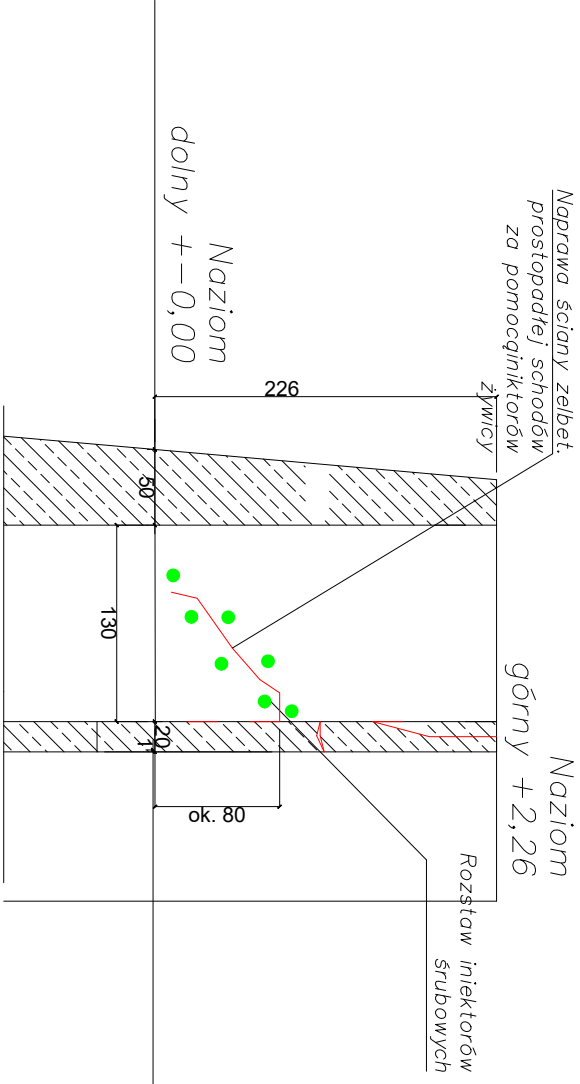


Naprawa ściany muru oporowego L=4,30 , gr = 20 cm, ul. Willowa 23–25 Rozbiórka cz. ściany L=4,30m , naprawa ściany L= 1,30m

Przekrój pionowy podłużny D–D



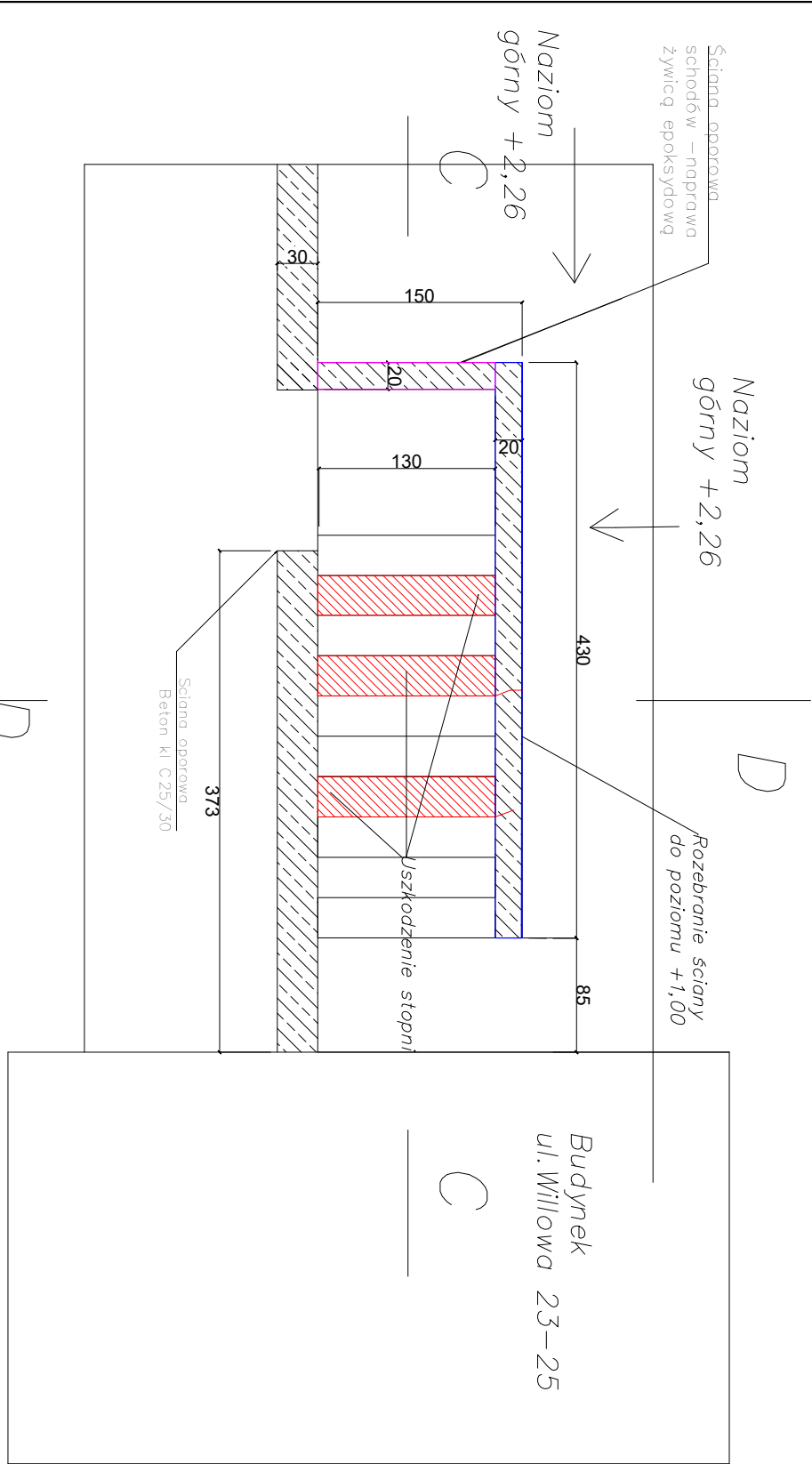
Przekrój pionowy poprzeczny D–D



Technologia naprawy zarysowań muru oporowego

1. Ściana uległa trwałemu odkształceniu na skutek parcia gruntu. Należy dla ściany oporowej o dł. L=4,30 zastosować rozwiązanie naprawy polegające na rozbiórce ściany i wykonaniu jako nowej ściany rozporowej. – wykonać rozbiórkę ściany do poziomu ok.+1,00 m, tj. do poziomu wystąpienia zarysowania i przesunięcia części ściany w poziomie, – wykonać nawiercenie i wklejenie prętów zbrojeniowych zgodnie z rys konstrukcyjnym nr7B – wykonać betonowanie ściany wg rys konstr.7B Wymiary ściany zgodne z wymiarami ściany rozbiieranej

2.Naprawa zarysowań prostopadłej ściany oprowej schodów wg.pkt. 10.2.3.Opisu technicznego PW – przekrój D–D rys nr – Stosować żywicę epoksydową dwukomponentową dla "połóczeń siłowych" przykładowy materiał podano w opisie technicznym –iniekct wtłaczać za pomocą pompy ciśnieniowej pod roboczym ciśnieniem około 83 bar –zamknięcie otworów po usunięciu iniekatorów za pomocą szpachłówki systemowej epoksydowej. Technologia jak na rys nr 6 i rys nr 7



Tytuł projektu	Remont muru oporowego zlokalizowanego na dz. nr 32/2 obręb 3018 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasta Szczecin reprezentowana przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie , ul. Mariacka 25,70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Technologia naprawy muru oporowego schodów zejścia		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	specjalność: bud–konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Data: 16.04.2023
Nazwa firmy	Inżynierska Usługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7		
Adres firmy	tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			Skala: 1:50.
Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następane Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			Nr rys. 7A (zamienny)