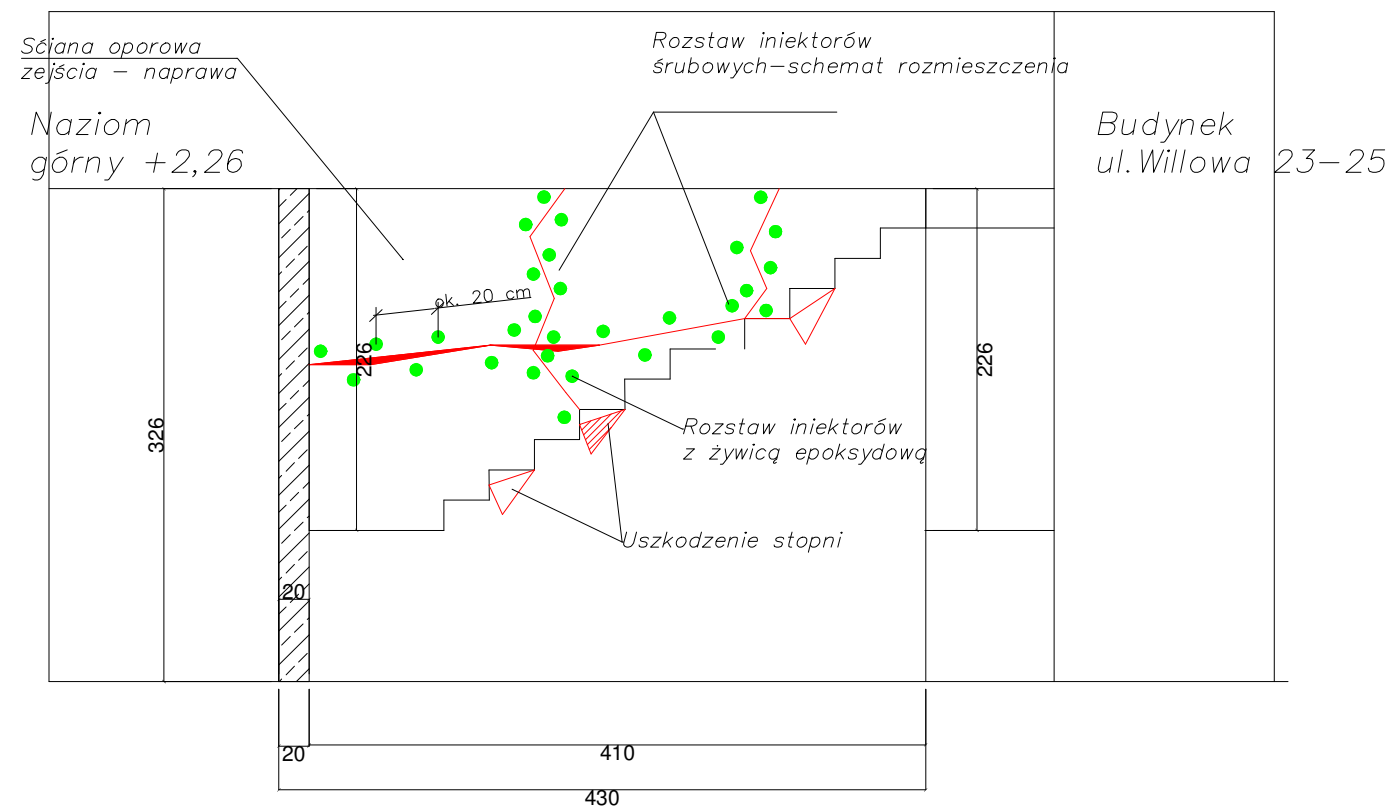
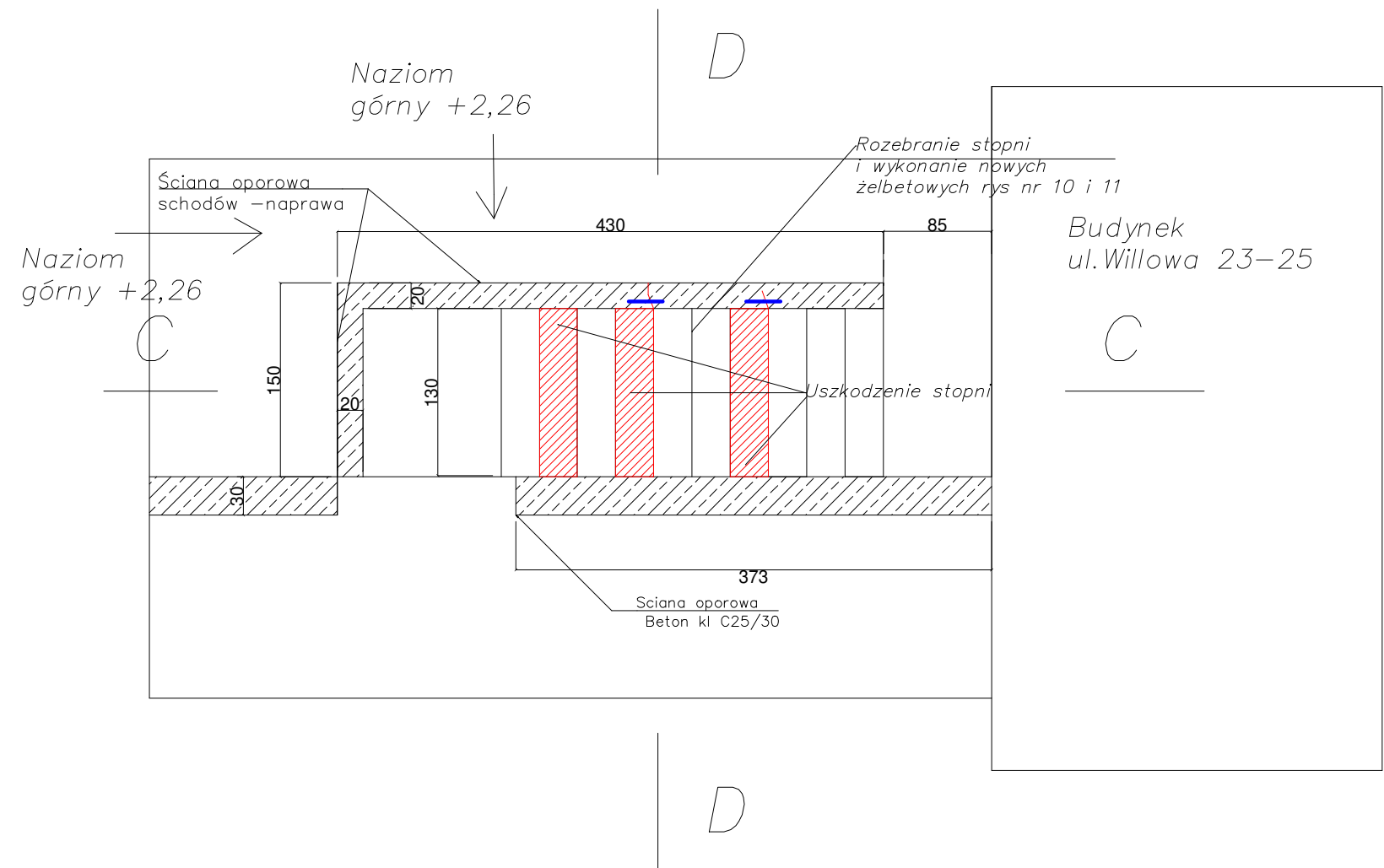


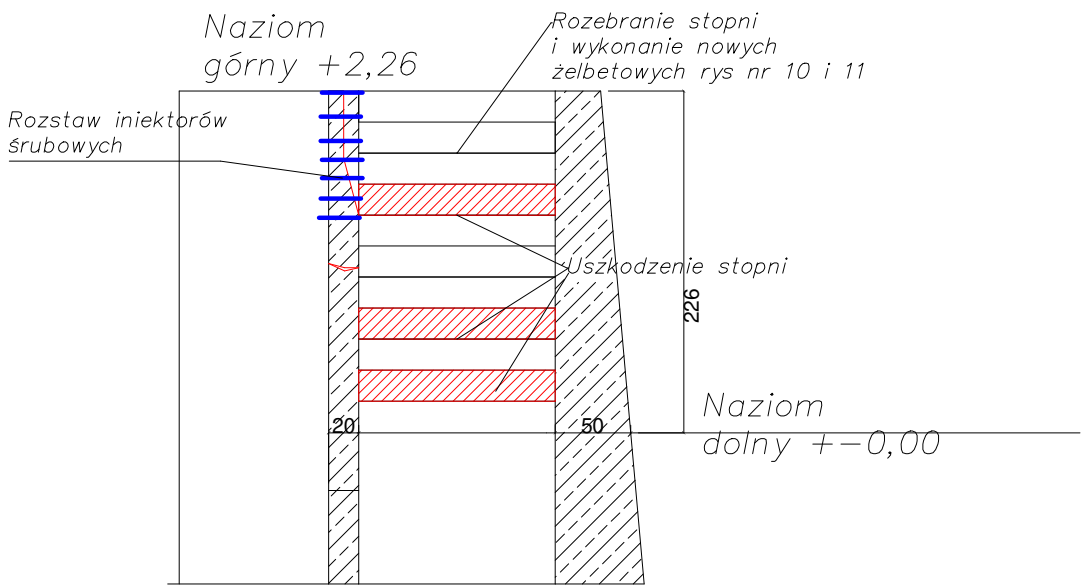
Naprawa ściany muru oporowego L=4,30 , gr = 20 cm,  
ul. Willowa 23-25  
Przekrój podłużny C-C



Rzut poziomy



Rzut poprzeczny D-D



Technologia naprawy zarysowań muru oporowego

1. Naprawa zarysowań wg. pkt. 10.2.3. Opisu technicznego PB i PW
2. Stosować żywicę epoksydową dwukomponentową dla "połączeń siłowych" przykładowy materiał podano w opisie technicznym
3. Iniekt właczać za pomocą pompy ciśnieniowej pod roboczym ciśnieniem około 83 bar
4. Przyjęto klasę betonu dla istniejącej ściany oporowej C20/25
5. Grubość ściany ok. 20 cm,
6. Kąt nawiertu 45°
7. Zamykanie otworów po usunięciu iniektorów za pomocą szpachlówki systemowej epoksydowej. Technologia jak na rys nr 6 i rys nr 7
8. W przypadku braku możliwości pełnego wypełnienia żywicą zarysowań ściany należy ścianę oporową o L=4,30m i grubości gr=20 cm rozebrać i wykonać jako ścianę żelbetową kątową wg. rys nr 7B Dla ściany kątowej zachować wymiary ściany rozbieranej.

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 na poziom dolny		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud-konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Wojciech Zawisza de Sulima specjalność: bud-konstr., upr.nr 15/Sz/90	Podpis	Data 25.10.2021
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al. Wyzwolenia 8/7		Skala: 1:50.
Adres firmy	tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz.swiatek57@gmail.com		Nr rys. 7A

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)