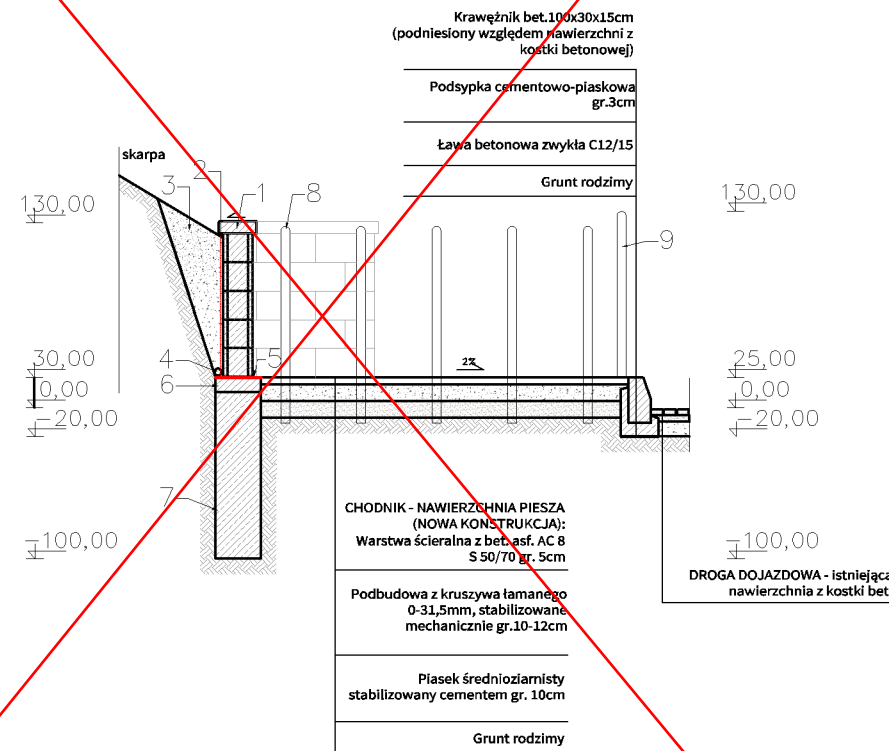
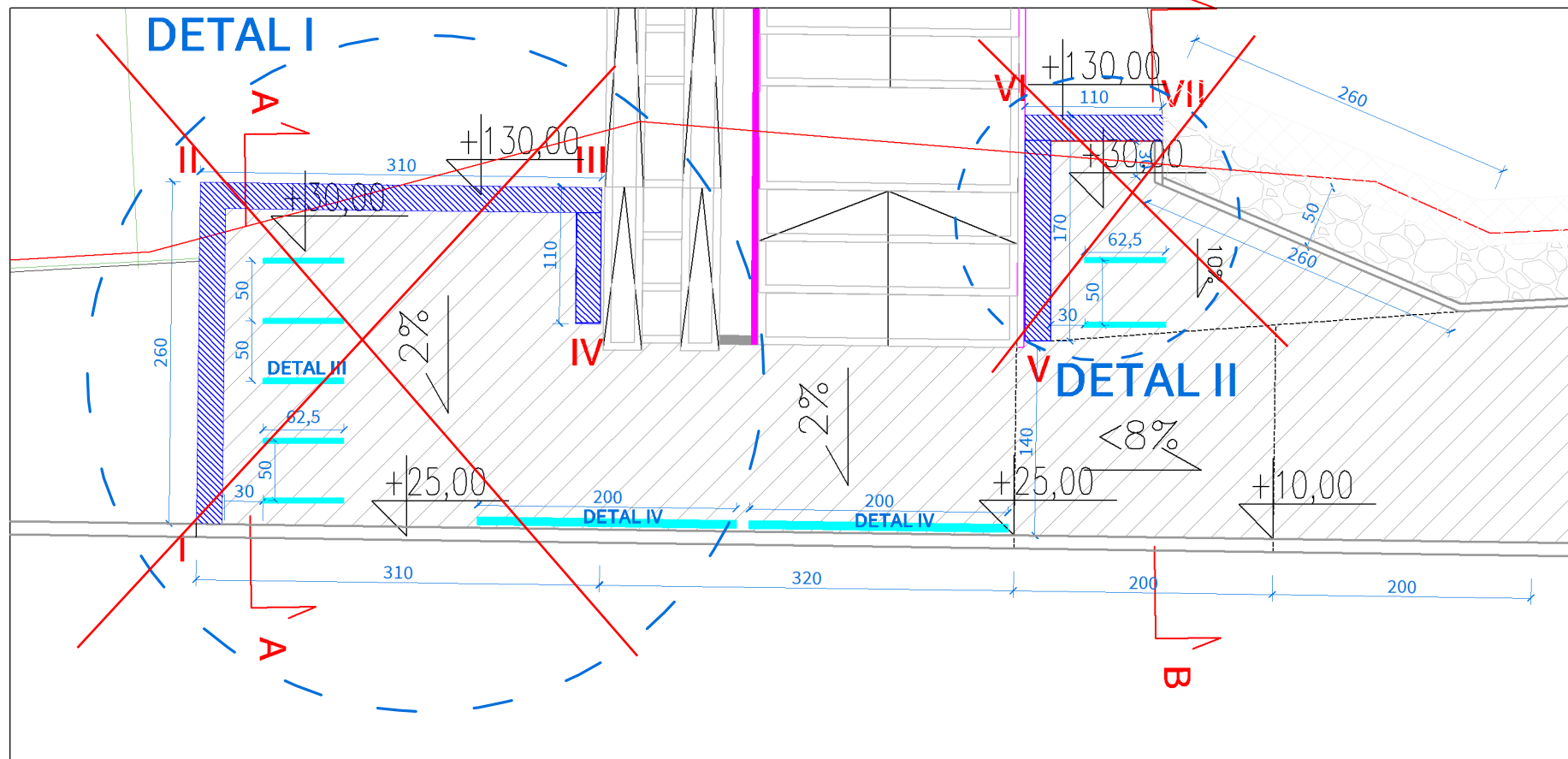


DETAL I - MUREK OPOROWY + NAWIERZCHNIA  
BITUMICZNA /  
PRZEKRÓJ AA / skala 1:50

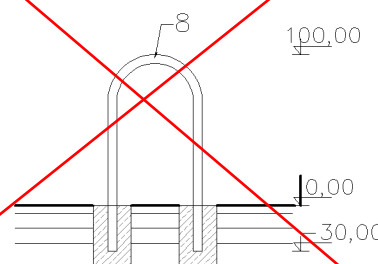


RZUT FRAGMENTU

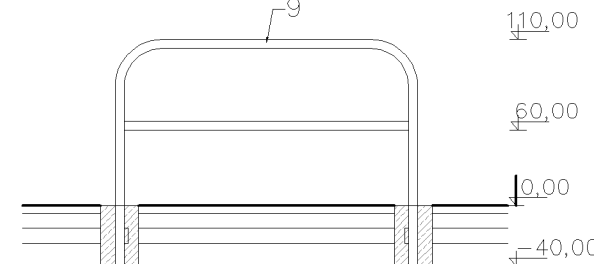


PRACE ZANIECHANE

DETAL III - STOJAK ROWEROWY /  
WIDOK / skala 1:50

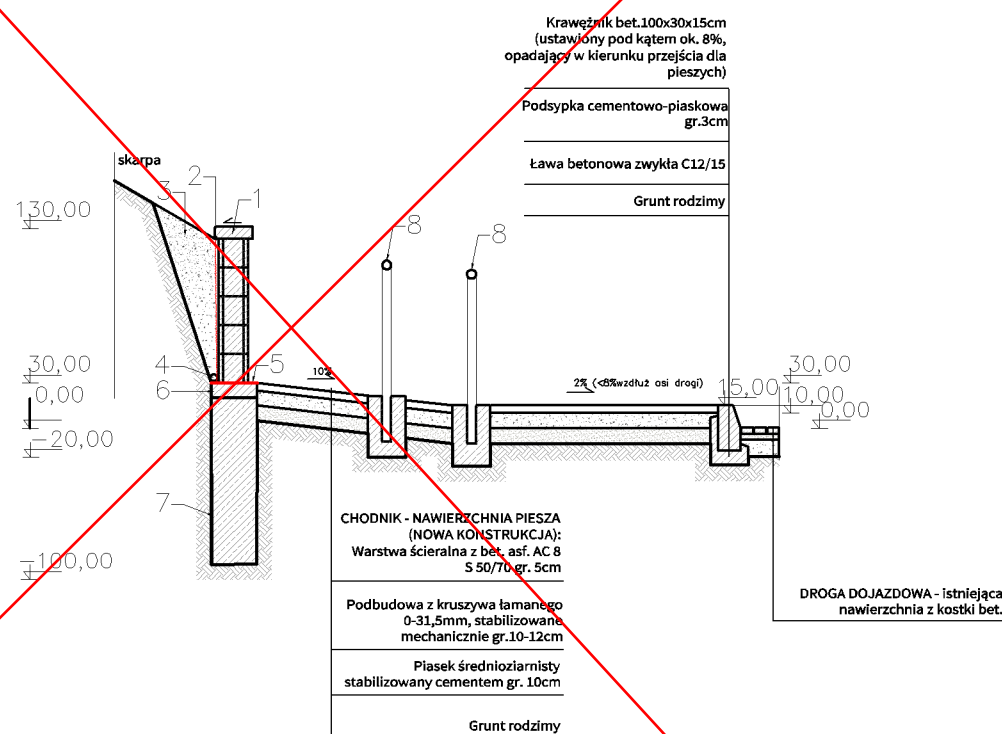


DETAL IV - BARIERA WYGRODZENIOWA/  
WIDOK / skala 1:50

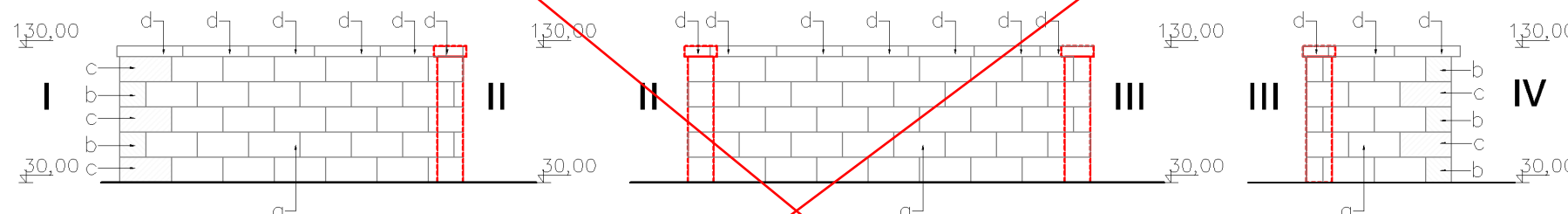


PRACE ZANIECHANE

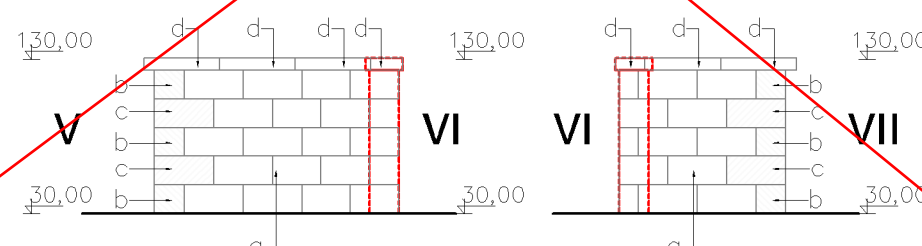
DETAL II - MUREK OPOROWY + NAWIERZCHNIA  
BITUMICZNA /  
PRZEKRÓJ BB / skala 1:50



DETAL I - MUREK OPOROWY / Elewacja / skala 1:50



DETAL II - MUREK OPOROWY / Elewacja / skala 1:50



UWAGA!

Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie.

Poziomy posadzek należy wytyczać i weryfikować geodezyjnie na planie wykonawczym, odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem lub inwestorem.  
Istniejące przyłącza wodne, kanalizacyjne, gazowe, telekomunikacyjne i energii elektrycznej nie ulegają zmianom  
Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Powierzchnie liczone wg. Polskiej Normy PN-70/B-02365. Mogą się różnić od rzeczywistych o około 3%.

LEGENDA

1- MUR OPOROWY Z PUSTAKÓW ELEWACYJNYCH ZALEWANYCH BETONEM (zbrojonym) DETAL I + II:

a) Pustak betonowy elewacyjny CJBLOK PBE-19-1 (wym. 390x195x190mm) -jednostronnie łupany, kolor szary - 5 warstw;

b) Pustak betonowy elewacyjny CJBLOK PBE- 19 N 1/1 (wym. 195x195x190mm) dwustronnie łupany, kolor szary - element uzupełniający narożny - naprzemiennie z c) 5 warstw;

c) Pustak betonowy elewacyjny CJBLOK PBE- 19 N 1/2 (wym. 390x195x190mm) dwustronnie łupany, kolor szary - element uzupełniający narożny - naprzemiennie z b) 5 warstw;

d) Daszek płaski CJBLOK- płyta betonowa elewacyjna, PBE 50/25 (wym. 500x250x80mm) gładki, kolor szary, jedna warstwa;

2- Folia kubelkowa;

3- Warstwa filtrująca - kliniec fr. 12-31,5mm lub mieszanina kamienia 0-31,5mm;

4- Rura drenarska (fi 50mm);

5- Izolacja przeciwna np. papa;

6- Warstwa wilgotnego betonu np. beton jastrychowy, gr. min. 10cm;

7- Fundament betonowy, szer. 30cm, głębokość posadowienia 100cm;

8- Stojak rowerowy typu U H-1000, szer. 625 mm fi 60,3 ocynkowany ogniowo TROMBONE, montowany w fundamencie punktowym - DETAL III;

9- U-12a bariera wygradzeniowa L-2000 fi 60,3 typu gładkiego ocynkowanego ogniowo, montowana w fundamencie punktowym - DETAL IV;

NAZWA I ADRES  
INWESTYCJI:  
Zagospodarowanie zewnętrznego patio przy budynku C w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym  
ul. Trzy Lipy 3  
80-172 Gdańsk

NAZWA I ADRES  
INWESTORA:  
Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna sp. z o.o.  
ul. Władysława IV 9  
81-703 Sopot

ZIELONY PLAN Damian Brachaczek  
ul. Kazimierza Wielkiego 49/2  
80-180 Gdańsk  
NIP: 5482695166  
PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. kraj. Damian Brachaczek

INFORMACJE O RYSUNKU:  
SKALA: 1:50  
TYTUŁ: DETALE I-IV - szczegółowe rozwiązania techniczne  
REWIZJA: A

NUMER ARKUSZA:  
05

FAZA PROJEKTU:  
PROJEKT WYKONAWCZY  
DATA:  
14/12/2023

Rysunek wykonano przy użyciu programu GstarCAD 2018 Professional o numerze licencji 6C01-E207-0000-0100-6D12-9710-0000-0300.  
Rysunek jest własnością firmy Zielony Plan Damian Brachaczek. Bez pisemnego zezwolenia nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani udostępniany osobom trzecim.