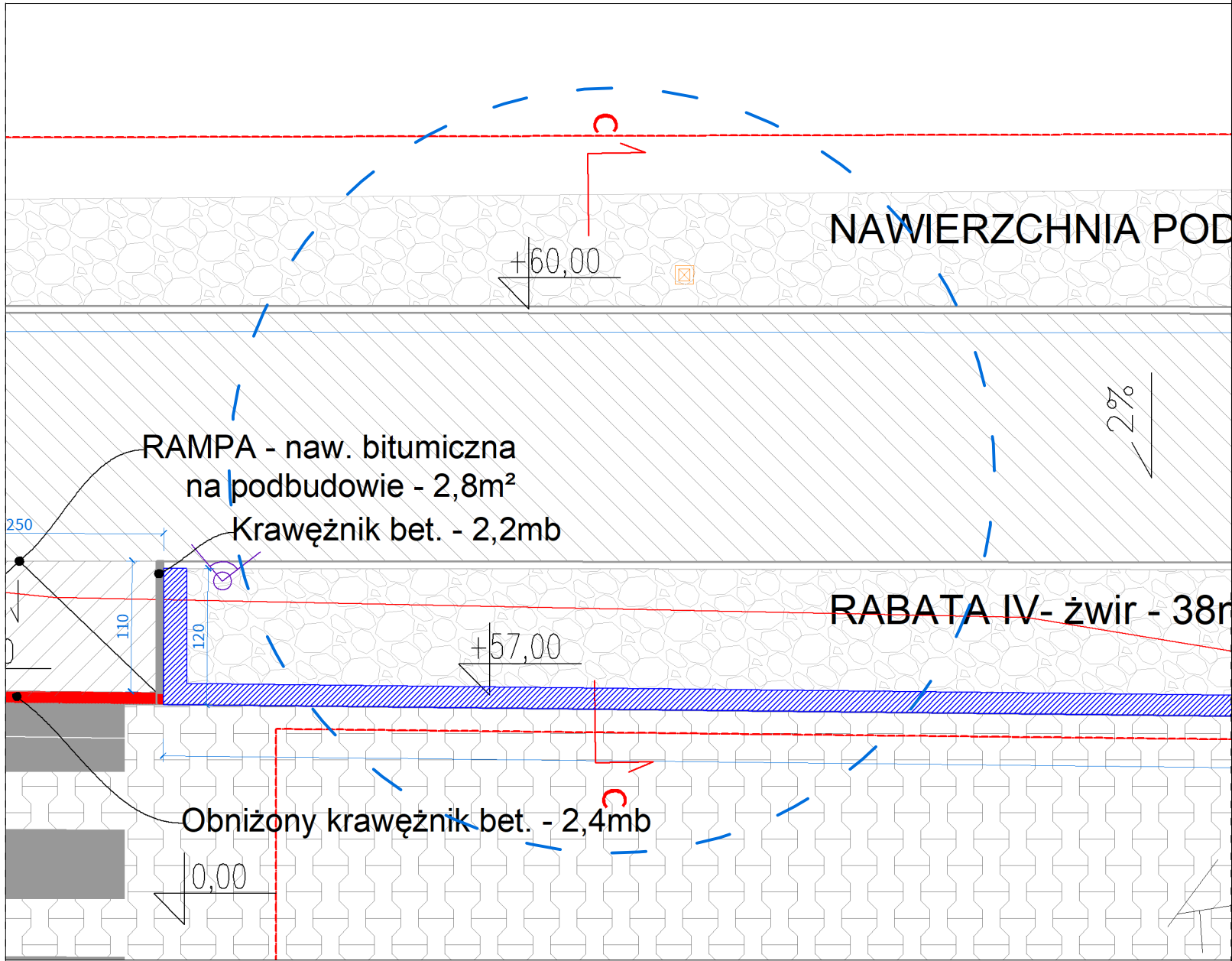
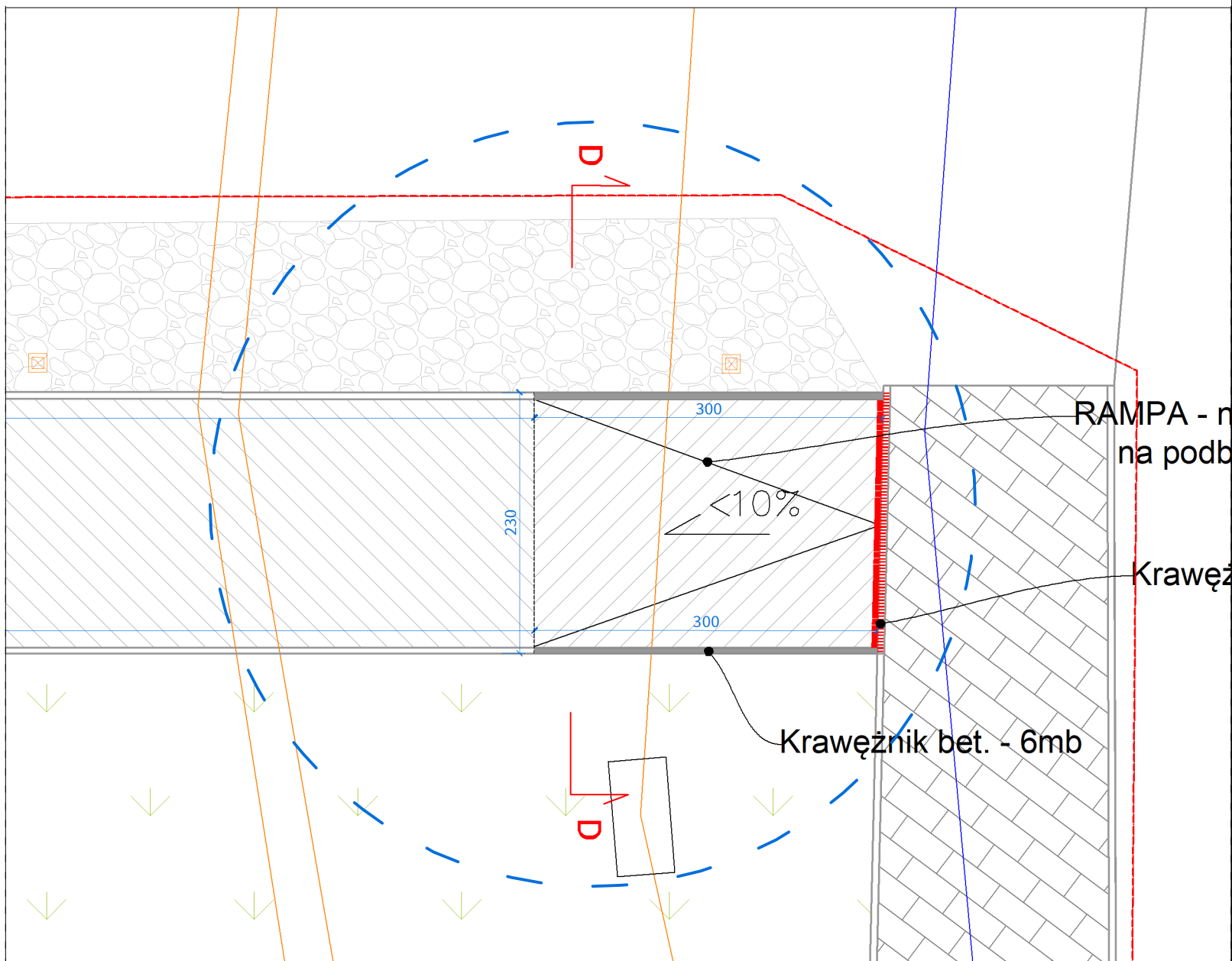


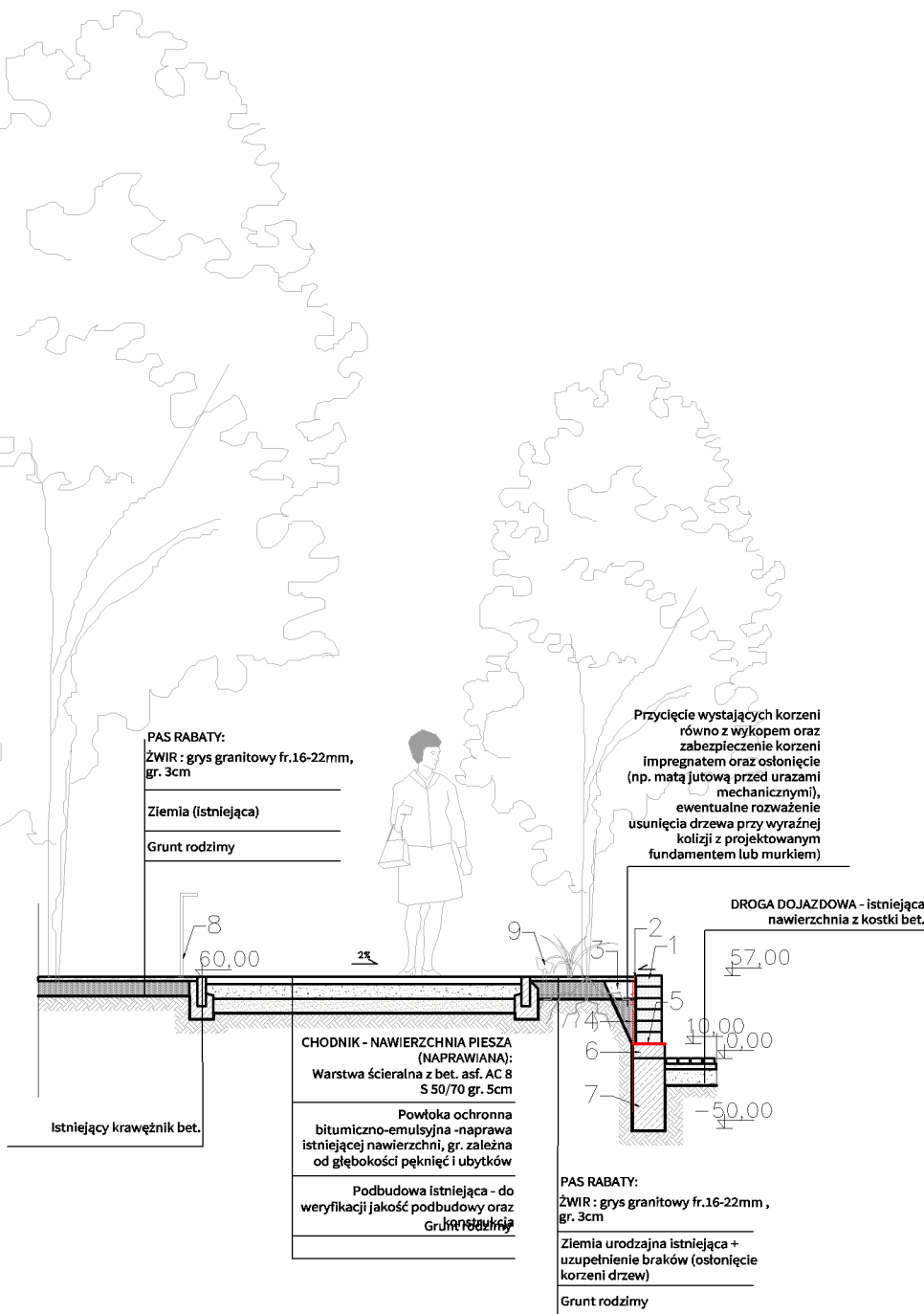
DETAL V - RZUT FRAGMENTU -SKALA 1:50



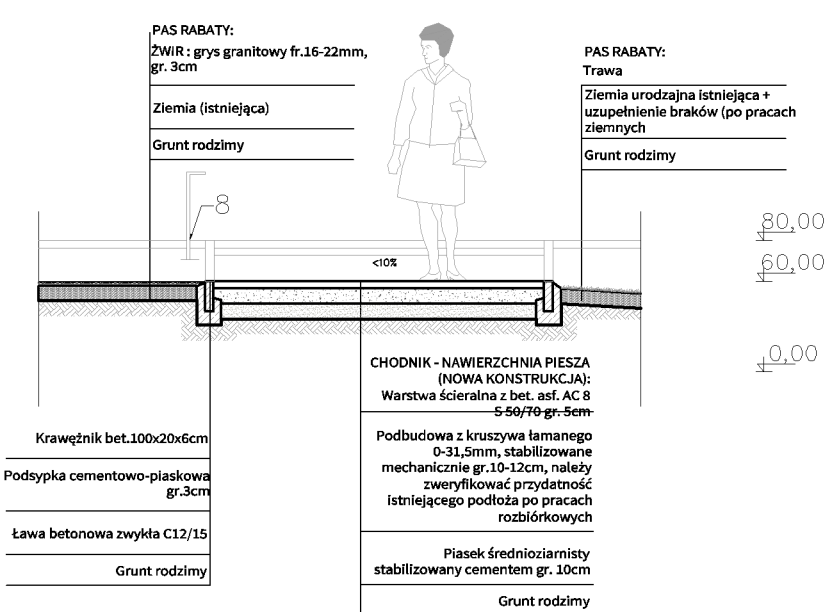
DETAL VI - RZUT FRAGMENTU - SKALA 1:50



DETAL V - NAWIERZCHNIA BITUMICZNA + MUREK OPOROWY / PRZEKRÓJ CC / skala 1:50



DETAL VI - RAMPA - NAWIERZCHNIA BITUMICZNA / PRZEKRÓJ DD / 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

- MUREK OPOROWY ALBERTO (Polbruk), betonowe bloczki Murka Alberto (41 cm x 18 cm x 7,7 cm), kolor brenta - 6 warstw DETAL V; montaż na zaprawie (na bazie cementu trassowego/ kleju elastycznego do betonu, ze względu na skuteczne przeciwdziałanie wykwitom i przebarwieniom), Należy zapewnić szczeliny 2-3 mm pomiędzy poszczególnymi elementami, aby zredukować możliwość liwności wymiarowe;
- Folia kubelkowa;
- Warstwa filtrująca - kliniec fr. 12-31,5mm lub mieszanina kamienia 0-31,5mm;
- Ekran przeciwkorozyjny osłaniający bryłę korzeni drzew (stosowany na całej długości muru) + warstwa urodzajnej ziemi bogatej w próchnicę lub torf;
- Izolacja przeciwdająca np. papa;
- Warstwa wilgotnego betonu np. beton jastrychowy, gr. min. 10cm, krawędź fundamentu powinna pokrywać się z linią istniejącego obecnego krawężnika drogowego;
- Fundament elbetowy, szer. 25cm, głębokość posadowienia 50cm, krawędź fundamentu powinna pokrywać się z linią istniejącego obecnego krawężnika drogowego;
- Karo LED H58 lampa stojąca ogrodowa 1-punktowa KR-580 (SU-MA);
- Oprawa ogrodowa GRIBLO 7 GR GU10 IP-65 Kanlux - 36432;

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: DETAL V/VI - szczegółowe rozwiązanie techniczne
REWIZJA: A

NUMER ARKUSZA:
06

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.