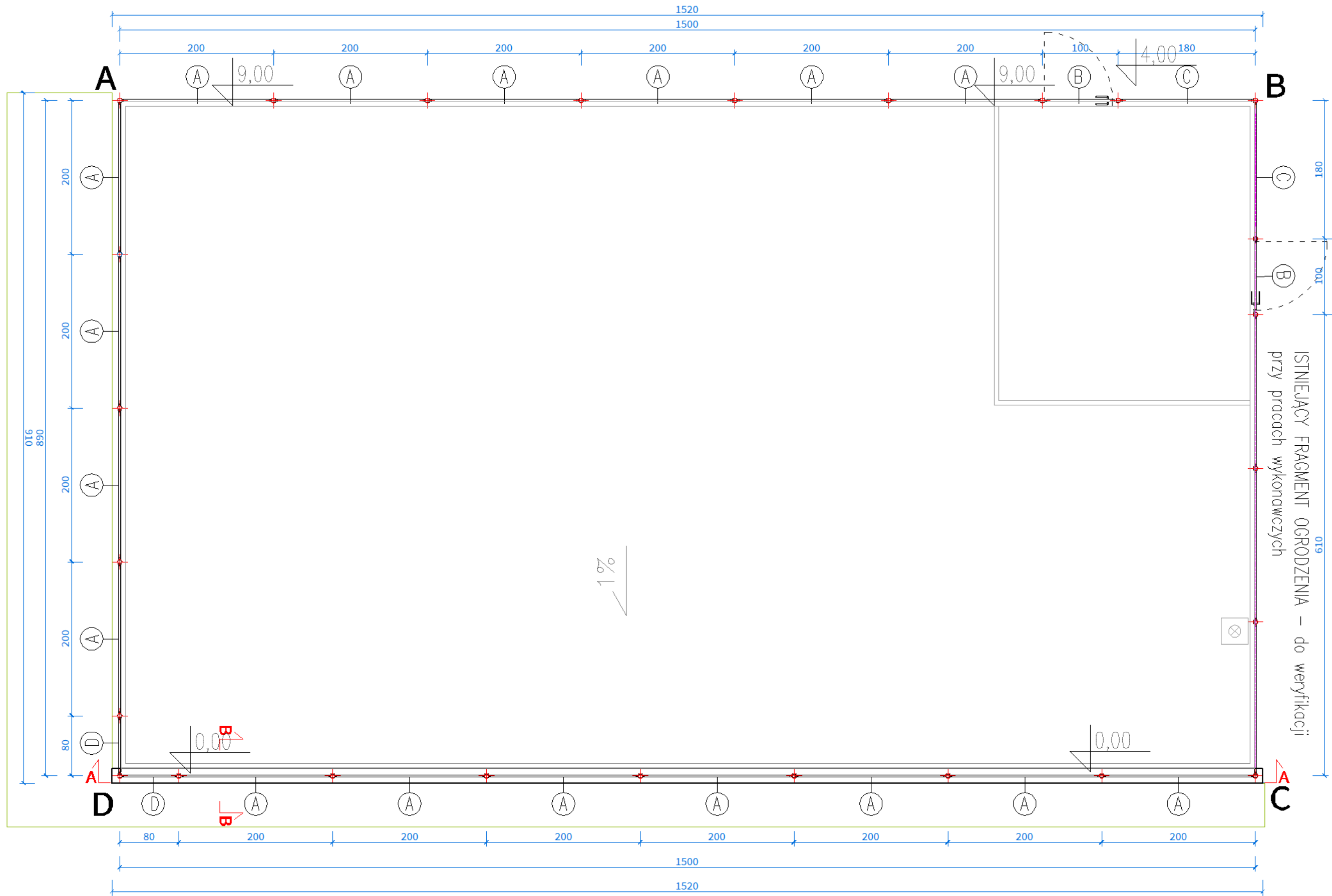


OGRODZENIE / RZUT / SKALA 1:50



- LEGENDA

Miejsce mocowania słupka w gruncie (fundamencie)

Projektowany krawężnik bet. szer.6cm

Przęsło pomiędzy słupkami

Furtka pomiędzy słupkami

Koty wysokościowe

Wymiarowanie
- PRZĘŚŁO STANDARDOWE - OG2000
- FURTKA - OG2001
- PRZĘŚŁO STANDARDOWE - OG2000 / PRZEKRÓJ B-B / SKALA 1:50
-
-
-
- OGRODZENIE ROZWINIĘCIE - ODCINEK C-D / PTRZEKRÓJ A-A / SKALA 1:50
-
- # OGRODZENIE ROZWINIĘCIE - ODCINEK A-B / WIDOK / SKALA 1:50
-
- # OGRODZENIE ROZWINIĘCIE - ODCINEK B-C / WIDOK / SKALA 1:50
-
- # OGRODZENIE ROZWINIĘCIE - ODCINEK C-D / WIDOK / SKALA 1:50
-
- # OGRODZENIE ROZWINIĘCIE - ODCINEK D-A / WIDOK / 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
- A- Prz sło standardowe OG-2000 (Croquet)- konstrukcja - stal malowana proszkowo, 2,10 x 0,05 m; rozstaw w osiach słupków 2,00 m; wysoko 1,10 m*;
- B- FURTKA METALOWA OG-2001 z samozamykaczem (Croquet), 1,05 x 0,05 m; wysoko 1,10 m*;
- C- Prz sło niestandardowe OG-2000 (Croquet)- konstrukcja - stal malowana proszkowo, 1,90 x 0,05 m; rozstaw w osiach słupków 1,8 m; wysoko 1,10 m*;
- D- Prz sło niestandardowe OG-2000 (Croquet)- konstrukcja - stal malowana proszkowo, 0,90 x 0,05 m; rozstaw w osiach słupków 0,8 m; wysoko 1,10 m*;
- 1- Fundament elbetowy ci gły - na cało ci długo ci ogrodzenia od strony skarpy, szer. 20cm, gł boko posadowienia 120cm, klasa C25/30;
- 2- Fundament punktowy pod słupki metalowe ogrodzenia , gł boko posadowienia min. 60cm;
- *Wymiary podane z dokładno ci do 5 cm
- ## NAZWA I ADRES
- INWESTYCJA:
Zagospodarowanie Placu zabaw przy budynku C w Gda skim Parku Naukowo-Technologicznym ul.Trzy Lipy 3 80-172 Gda sk
- ZIELONY PLAN Damian Brachaczek ul.Kazimierza Wielkiego 49/2 80-180 Gda sk NIP:5482695166
- PROJEKTANT:
mgr in . arch. Damian Brachaczek
- ## NAZWA I ADRES
- INWESTORA:
Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna sp. z o.o. ul.Trzy Lipy 3 80-172 Gda sk
- ## INFORMACJE O RYSUNKU:
- SKALA: 1:50 TYTUŁ: DETAL I - ROZWINI CIE OGRODZENIA
- NUMER ARKUSZA: 04
- FAZA PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY
- DATA:
23/11/2023
- Rysunek wykonano przy użyciu programu GstarCAD 2018 Professional o numerze licencji 601-E071-0000-0108-0262-9710-0000-0000.
Rysunek jest własnością firmy Zielony Plan Damian Brachaczek. Bez pisemnego zezwolenia nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani udostępniany osobom trzecim.