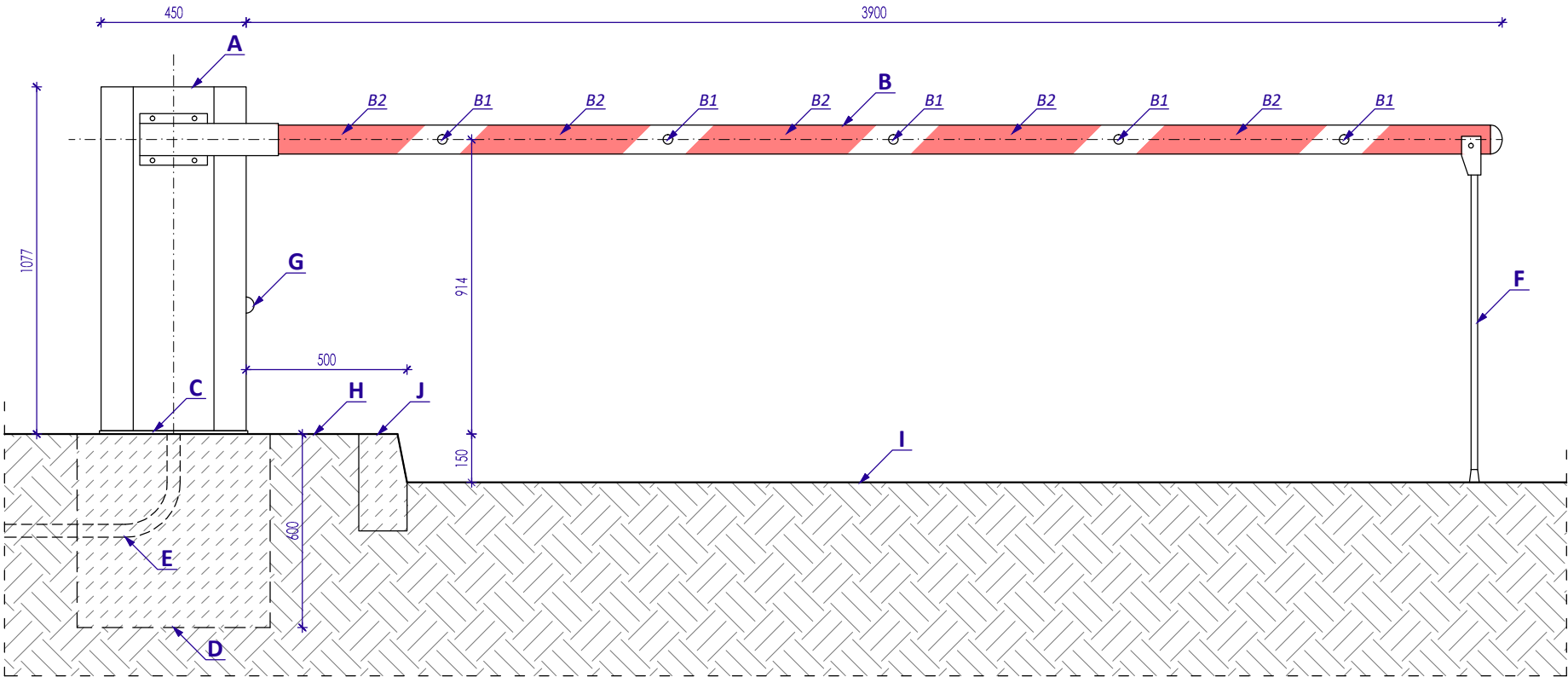


RZUT



WIDOK

- UWAGI:**
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Wszystkie prace i roboty budowlane i montażowe należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną przy zachowaniu obowiązujących zasad BHP i bezpieczeństwa użytkowania, pod nadzorem osób posiadających stosowne kwalifikacje i uprawnienia.
 - Montaż wszystkich elementów szlabanu wykonać zgodnie z wytycznymi wybranego dostawcy lub producenta.
 - Rysunek przedstawia wersję lewostronną szlabanu. Na obu wjazdach należy zastosować symetryczne szlabany dwustronne.
 - Lokalizacja szlabanów zgodnie z rysunkiem zagospodarowania terenu.

- LEGENDA OZNACZEŃ:**
- A - kolumna szlabanu, obudowa z blachy stalowej grubości min. 2,5 mm, ocynkowana i lakierowana (kolor RAL 2004)
 - B - ramię szlabanu, lakierowane tłoczone aluminium o przekroju tubowym, wyposażone w diody sygnalizacyjne (B1) i oznakowanie kolorystyczne (B2)
 - C - systemowa podstawa montażowa ze stali ocynkowanej, wyposażona w min. 4 punkty kotwienia, mocowanie do podłoża za pomocą kotew (śrób mocujących) zgodnie z wytycznymi dostawcy lub producenta szlabanu
 - D - stopa fundamentowa kolumny szlabanu, beton min. klasy C20/25, wymiary stopy podano orientacyjnie, należy je dostosować na montażu do wytycznych dostawcy lub producenta szlabanu
 - E - rura ochronna (peszel) przewodów zasilania i sterowania szlabanem, doprowadzić do istniejącego budynku portierni
 - F - ruchoma podpora końcowa ramienia szlabanu, wysokość dostosować do lokalnego poziomu nawierzchni drogowej w miejscu lokalizacji szlabanu
 - G - fotokomórka bezpieczeństwa wykrywająca przeszkody i pozwalająca na natychmiastowe zatrzymanie lub odwrócenie ruchu ramienia szlabanu
 - H - nawierzchnia utwardzona piesz (szczegóły wg części drogowej opracowania)
 - I - nawierzchnia utwardzona jezdna (szczegóły wg części drogowej opracowania)
 - J - prefabrykowane betonowe obrzeże drogowe

DETAL

BIURO ARCHITEKTONICZNE

BIURO ARCHITEKTONICZNE "DETAL" SPÓŁKA Z O.O.
40-870 Katowice, Al. Bolesława Krzywoustego 4/1
NIP: 634-013-78-53 REGON: 273 607 696
e-mail: kontakt@biurodetal.pl

INWESTOR: **PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ Spółka z o.o.**
44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 150
NIP 631-21-25-476; KRS 0000102832

NAZWA I LOKALIZACJA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO:

Budowa infrastruktury technicznej do ładowania autobusów elektrycznych w ramach istniejącej zajezdni autobusowej PKM Sp. z o.o. zlokalizowanej w: 44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 150, działki nr ewid. 690, 691, 692, 689; jednostka ewidencyjna: Gliwice; obręb ewidencyjny: 0025, Kolej

TYTUŁ RYSUNKU:

AUTOMATYCZNY SZLABAN DROGOWY

| | | |
|-------------|--|---------|
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch Jacek Jeż upr. nr 3/02/SLOKK, SL-0862 specjalność: architektoniczna bez ograniczeń | PODPIS: |
|-------------|--|---------|

| | | |
|---------------|--|---------|
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. arch. Szymon Mirek upr. nr 54/08/SLOKK/II, SL-1357 specjalność: architektoniczna bez ograniczeń | PODPIS: |
|---------------|--|---------|

| | | | | |
|------------|--------------|----------------|-------------|---------------|
| FAZA: | BRANŻA: | DATA: | SKALA: | NR RYSUNKU: |
| PBW | ARCH. | 09.2019 | 1:50 | PZT.03 |