

**Technical Drawing of a Bus Stop Shelter**

**Side Elevation (Top):**

- Scale: skala 1:10
- Section line: A-A
- Labels:
  - PROFIL STALOWY (Steel Profile)
  - WISUJĄCA TABLICA Z NUMERAMI (Hanging Number Plate)
  - PROFIL STALOWY \$50x30x4 (Steel Profile \$50x30x4)
  - WISUJĄCA TABLICA Z NUMERAMI ZAMKNIĘTA (Closed Hanging Number Plate)
  - PROFIL STALOWY \$50x50x4 (Steel Profile \$50x50x4)
- Note: KONSTRUKCJA NOŚNA: PROFILE STALOWE ZAMKNIĘTE, POŁĄCZENIA SPAWANE, KONSTRUKCJA OCYNKOWANA, DOKŁADNOŚĆ WYKONANIA DO 1mm (Load-bearing structure: closed steel profiles, welded joints, galvanized construction, accuracy of execution to 1mm).

**Front Elevation (Bottom):**

- Scale: skala 1:10
- Section line: B-B
- Labels:
  - ZNAK W FOLII ODBŁASKOWEJ 1 GENERACJI (1st generation reflective foil sign)
  - MIEJSCE NA INFORMACJE (Information area)
  - OTWORY W BLASZE OBLUDOWY 75x50 (NUMER LINII) (Holes in the body sheet 75x50 (Line Number))
  - PROFIL ZAMKNIĘTY ALUMINIOWY - DETAL 7x (Closed aluminum profile - detail 7x)
  - PROFIL ZAMKNIĘTY ALUMINIOWY IZDELMOWANY PODCZAS WYMIAŃY NUMEROW LINII (Closed aluminum profile removed during line number change)
- Dimensions: 10401, 593,1, 75, 50, 40, 70, 50.
- Table of numbers (Line Numbers):
 

33+	32+	3	10
20	23	A	B
122	134		
243	268		

Technical drawing of a parking sign (P1) showing front and side views with dimensions and labels.

**Front View Dimensions:**

- Top: 10401
- Left side (vertical): 50, 40, 70, 75
- Right side (vertical): 50
- Bottom: 50

**Sign Content:**

- Top: 10401
- Left side (vertical): 50, 40, 70, 75
- Right side (vertical): 50
- Bottom: 50

**Labels:**

- ZNIAK W FOLII ODBŁASKOWEJ 1 GENERACJI
- MIEJSCE NA INFORMACJE
- OTWORY W BLASCE OBLUDOWY 7650 (NUMER LINII)
- PROFIL ZAMYKAŁACZY ALUMINIOWY (ZDEJMOWY PODCZAS WYMIANY NUMERÓW LINII) DETAL 2"
- PROFIL ZAMYKAŁACZY ALUMINIOWY - DETAL 2"

	
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY	
51-682 WROCŁAW UL. MIĘROSŁAWSKIEGO 9 TEL./FAX 348-60-19 0-501-87-00-85	
OBJEKT: ZARZĄD DRÓG I UTRZYMANIA MIASTA UL. DŁUGA 49, WROCŁAW	
NAZWA PRÓJEKTU: <b>SŁUPEK PRZYSTANKOWY TYP SL/PR-B01</b>	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Morawiewicz	NR UPRAWNIEN: 96/81/WBPB
BRANŻA: D.T.A.	F.A.Z.: P. W.
ARCHITEKTURA	SYMBOL I ARTYK. TECHNICZNE: SL/PR-B01
SYGNATURA: słyczeń 2022	
1:10	