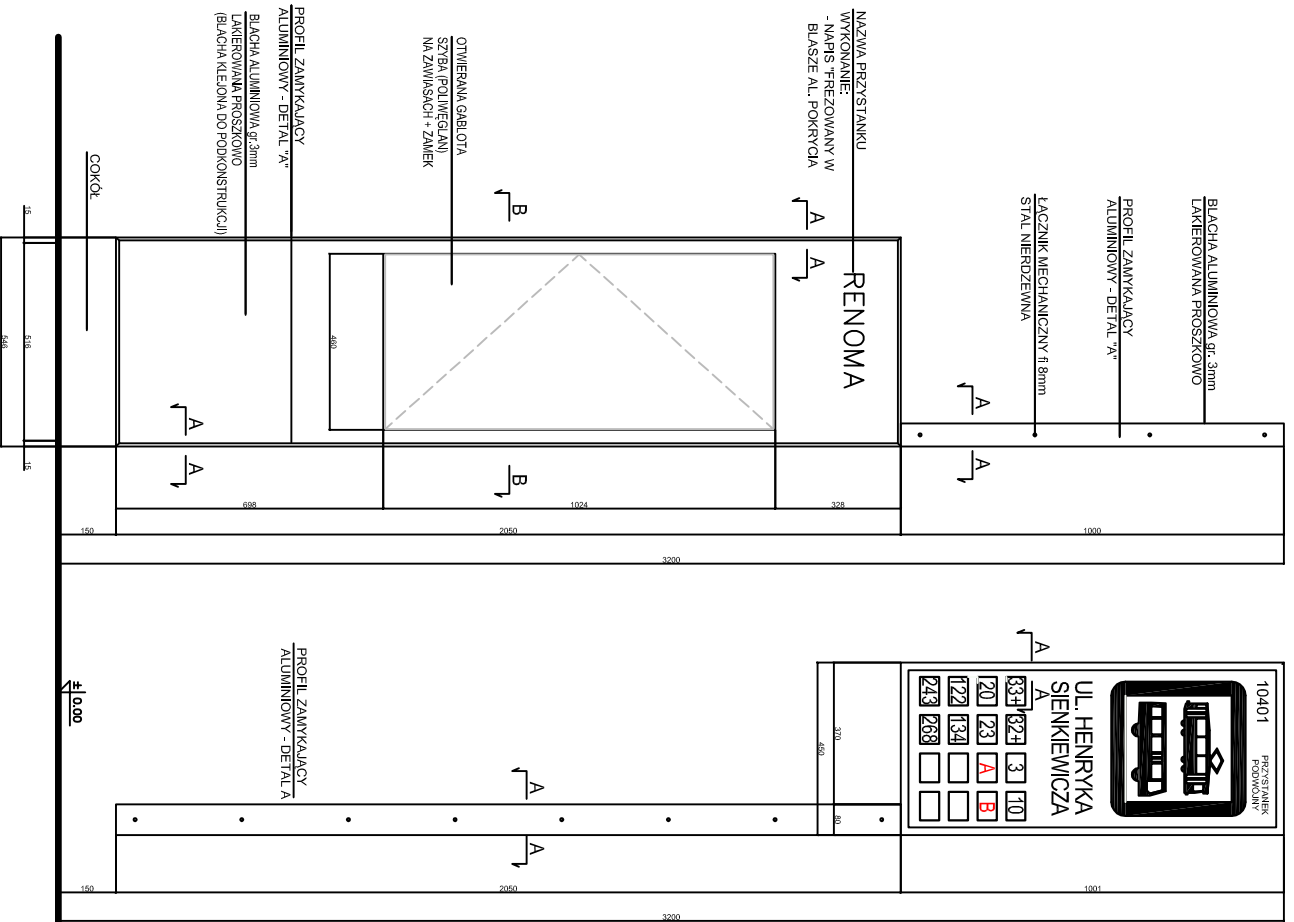
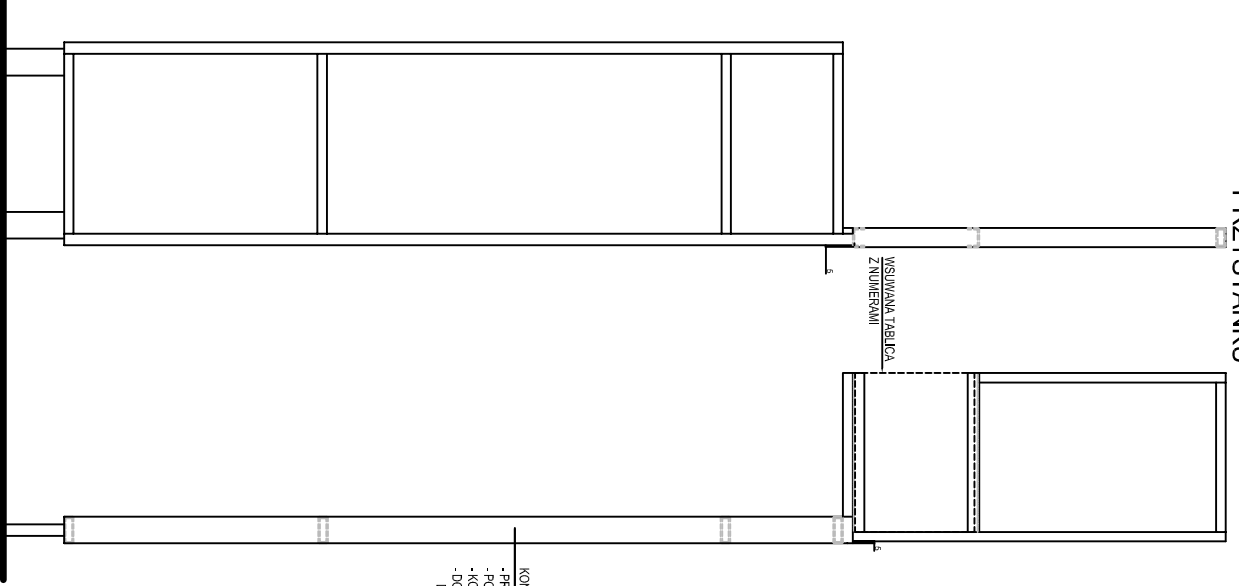


SCHEMAT OBUDOWY
PRZYSTANKU



SCHEMAT KONSTRUKCJI
NOŚNEJ
PRZYSTANKU



PRZYSTANEK SL/PR-B01
-RYSUNEK OGÓLNY

- UWAGI:
1. KONSTRUKCJA STALOWA NOŚNA PRZYSTANKU WYKONANA JAKO SPAWANA, OCYNKOWANA.
 2. OBUDOWA ZAWEŃTRZNA KONSTRUKCJI PRZYSTANKU WYKONANA PRZY ZASTOSOWANIU BLACH ALUMINIOWYCH MALOWANE NATRYSKOWO NA KOLOR WG. RAL.
 3. OTWÓR W BLASZE POSZYCIA POD PRZEŚKLENIE TABLICY INFORMACYJNEJ WYKONANE POPRZEZ FREZOWANIE OTWORU W BLASZE.
 4. OBUDOWA PRZYSTANKU ZAMKNIĘTA OBUDOWO PROFILEM ALUMINIOWYM MALOWANE NATRYSKOWO WG. RAL ZGODNIE Z DETALEM A. PROFIL OBUDOWY STANOWI OBUDOWE MOCOWANIE BLACH POSZYCIA. PROFIL INDYWIDUALNY WYKONYWANY NA URZĄDZENIACH CNC.
 5. DOKŁADNOŚĆ WYKONANIA ELEMENTÓW DO 1.0mm.
 6. WSZYSTKIE ŁĄCZNIKI MECHANICZNE ZE STAŁY NIERDZEWNEJ A4.
 7. TABLICA INFORMACYJNA ORAZ MECHANIZM ZAWIESZANIA INFORMACJI W ODBIERNYCH WYTYCZNYCH.
 8. NAZWA GŁÓWNA PRZYSTANKU WYKONANA W TECHNOLOGII FREZOWANIA BLACHY POSZYCIA NA URZĄDZENIACH CNC, A NASTĘPNIE POPRZEZ WYBARWIENIE W KOLOR NP-CZARNY.
 9. POZOSTAŁE OZNACZENIA GRAFICZNE WYKONANE W TECHNOLOGII WYKLEJANIA.

Kodysłójka-RAL 9007 PVŁ ALUMINIOWO METALICZNY 27.05.2009

- KONSTRUKCJA NOŚNA:
- PROFIE STALOWE ZAMKNIĘTE
 - POŁĄCZENIA SPAWANE
 - KONSTRUKCJA OCYNKOWANA
 - DOKŁADNOŚĆ WYKONAWANA DO 1.0mm

LINEA AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY

51-682 WROCŁAW
UL. MIĘROSŁAWSKIEGO 9
TEL./FAX 348-60-19 0-601-87-00-85

OBIEKT: ZARZĄD DRÓG I UTRZYMANIA MIASTA
UL. DŁUGA 49, WROCŁAW

NAZWA RYSUNKU: **SŁUPEK PRZYSTANKOWY TYP SL/PR-B01**

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Morasiewicz

OPERACJONAL: **ARCHITEKTURA**

BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

DATA: **LIPIEC 2013** SKALA: **1:20**

NR URZAMNIENIA: 96/81/WBPP

FAZA: **P. W.**

SYMBOL KARTY TECHNICZNEJ: **SL/PR-B01**

UWAGI:
ZAMOCOWANIE PRZYSTANKU W PODŁOŻIU:
SUPRŁ STALOWE WPROSZCZONE
PONIŻEJ POZIOMU O 10mm IZALACJE BETONEM