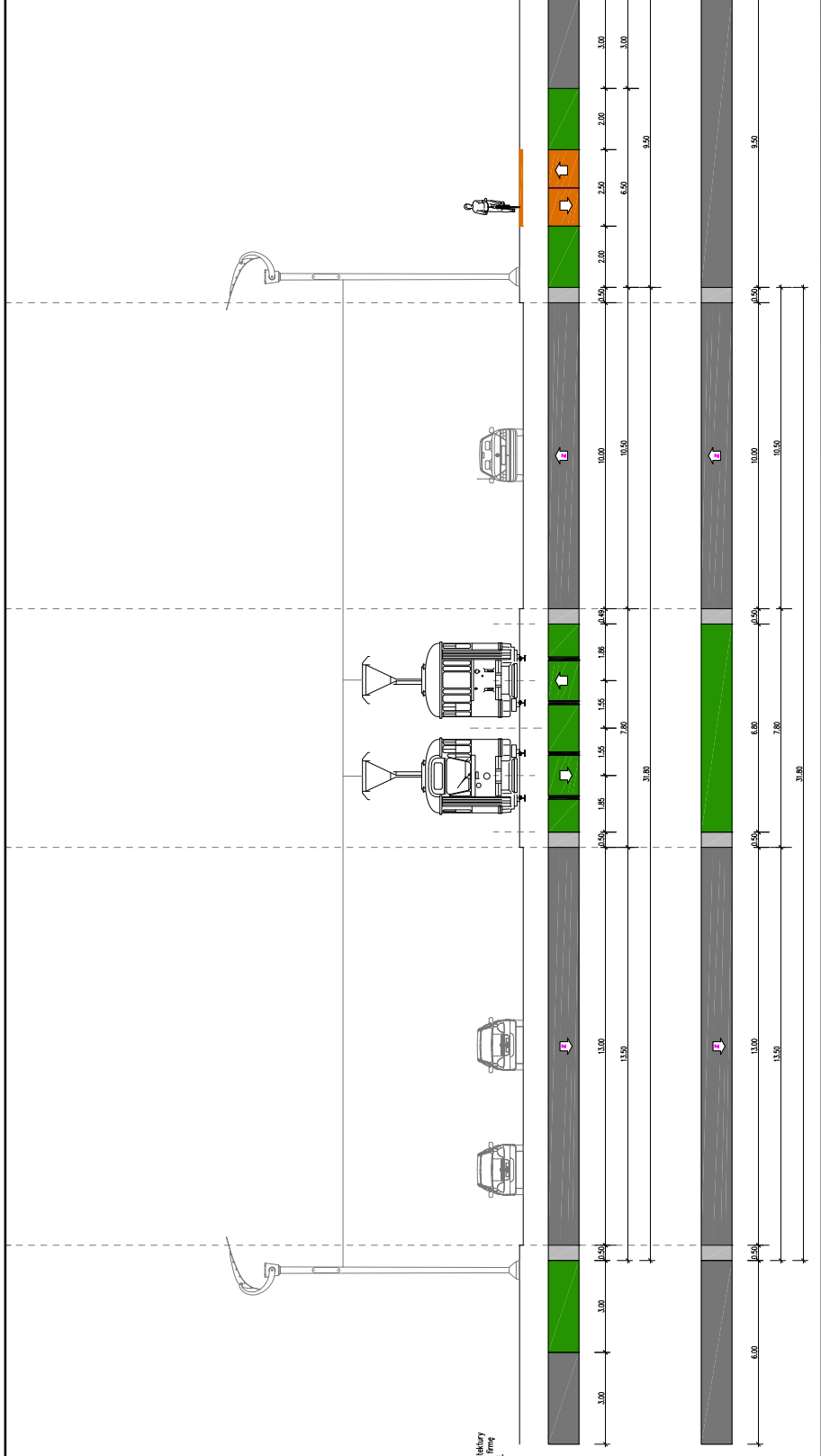


Elementy mełej architektury
ustalonego przez firmę
AT-BETA s.p. z o.o.

PRZEKRÓJ
PLANOWANY

PRZEKRÓJ
ISTNIEJĄCY



Projektant	Urząd Miasta Substancji Wzrostu Biuro Projektowe i Inżynierskie ul. Solec 46, 00-582 Warszawa
Wykonawca	FABER MAJNSEL ABCOM ul. Solec 46, 00-582 Warszawa
Wykonawca	CIVIL CH Transport Designers s.c. ul. Solec 46, 00-582 Warszawa
Opis przedmiotu	Studium funkcjonalno-użytkowe obrotu komunikacji tramwajowej ul. Solec
Wzrost	Projekt funkcjonalny ulicy Bona Komunikacja do Wzrostu 1, II, III RM od 01/00/000 do 2/02/000
Wzrost	Studium funkcjonalno-użytkowe funkcjonalno-użytkowe
Wzrost	mgr inż. Stefan Soma – kierownik projektu mgr inż. Grzegorz Dobrowolski mgr inż. Hubert Kaban mgr inż. Matej Kryński mgr Paweł Kuzaj mgr Andrzej Malinowski mgr inż. Krzysztof Mielowski
Wzrost	2008-11
Wzrost	1:100
Wzrost	4,1

linia zabudowy

linia drzew

linia drzew do usunięcia

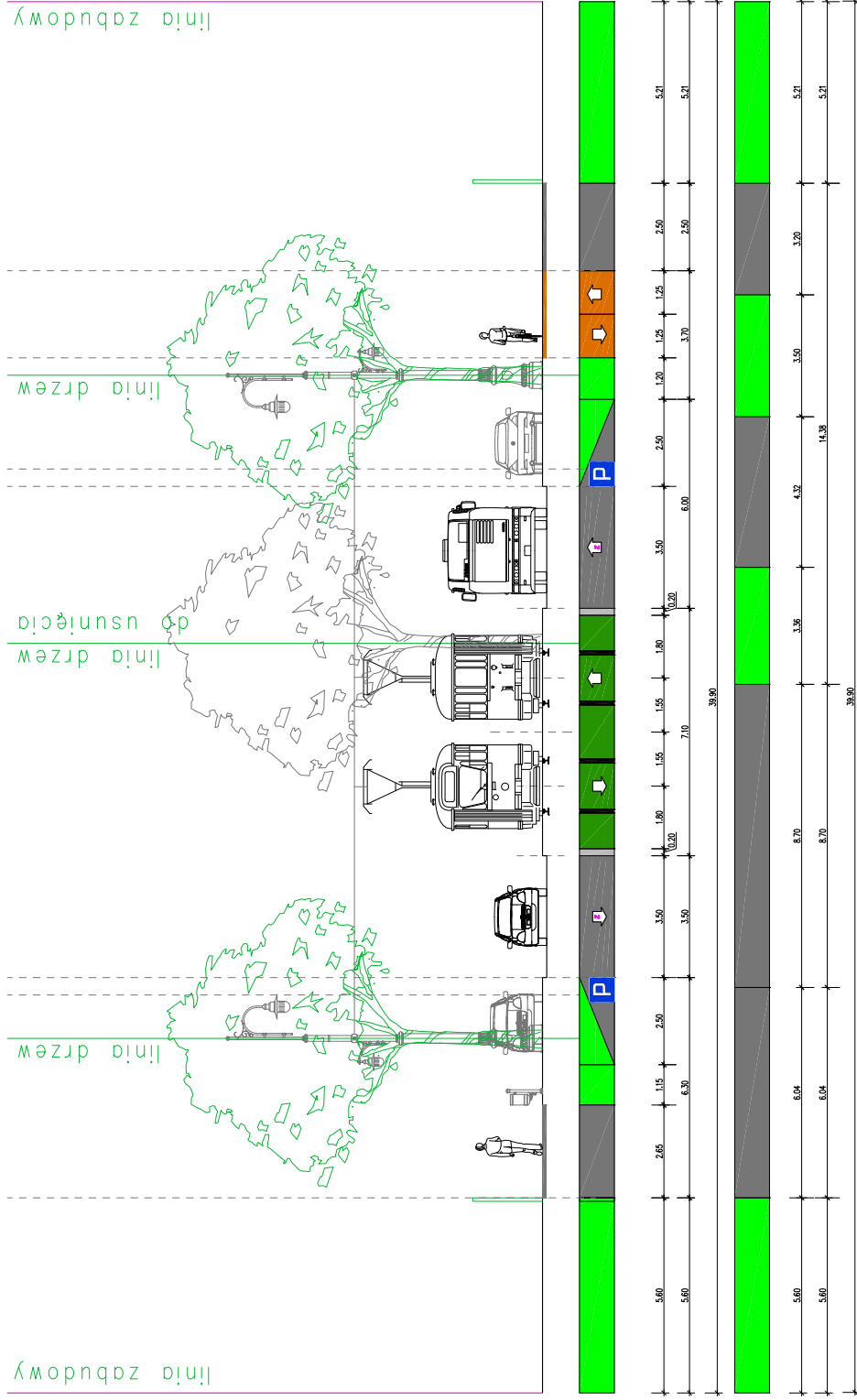
linia drzew

linia zabudowy

Elementy mobilnej architektury
ustalone przez firmę
Art-Metal Sp. z o.o.

PRZEKRÓJ
PLANOWANY

PRZEKRÓJ
ISTNIEJĄCY



Projektant	Urząd Miejski Stalowa Wola Biuro Projektów i Komunikacji ul. Sobolew 10, 02-582 Warszawa
Wykonawca	FABER MAJNISELL AECOM ul. Wesoła 10, 02-582 Warszawa ul. Przemysłowa 137/133, 02-594 Warszawa
Partnerzy	C.I.V.I. City Transport Designers s.c. Transport & Designers ul. Piłsudskiego 10, 02-582 Warszawa
Nazwa obiektu	Studium funkcjonalno-ruchowe obsługi komunikacji tramwajowej osiedla Gochar
Skala rysunku	Przebieg koncepcyjny w ulicy Sobolew KM od 2+300,000 do 4+219,000
Stanowisko	mgr inż. Sławomir Szama – kierownik projektu mgr inż. Grzegorz Dobrowolski mgr inż. Hubert Nitebon mgr inż. Maciej Kryński mgr Paweł Kupisz mgr inż. Andrzej Malinowski mgr inż. Krzysztof Motowski
Temat	Studium funkcjonalno-ruchowe
Data	2008-11
Skala	1:100
Wersja	4.1.1.1

linia zabudowy

linia drzew
do usunięcia

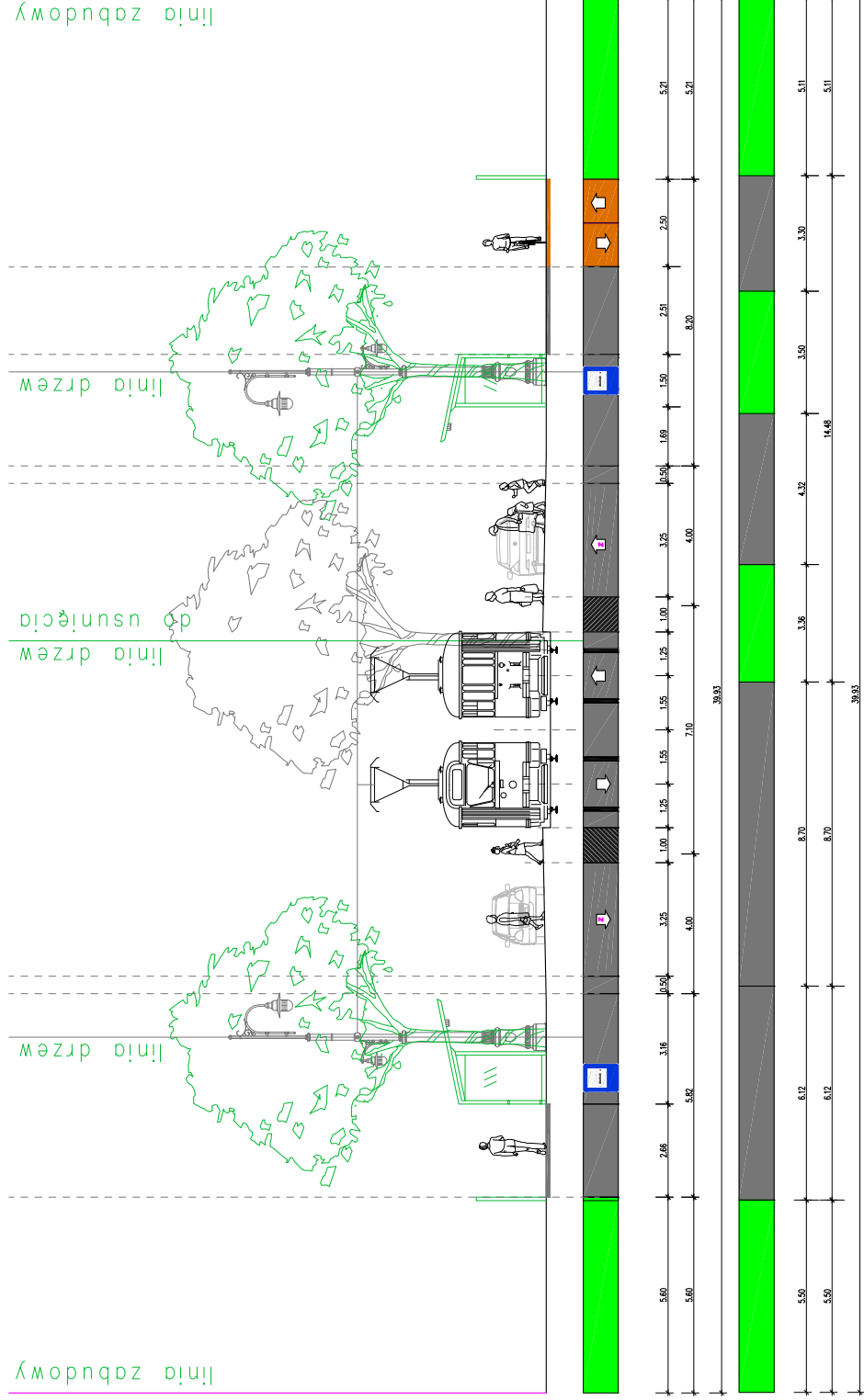
linia drzew

linia zabudowy

Elementy mobilnej architektury
zaprojektowane przez firmę
Art-Metal Sp. z o.o.

PRZEKROJ
PLANOWANY

PRZEKROJ
ISTNIEJĄCY



Projektant

Urząd Miejski Stołecznego Warszawy
Biuro Projektów i Inżynierii
ul. Świerża 10, 00-382 Warszawa

Wzrost

FABER MAJNISELL | AECOM
ul. Wesoła 10, 00-350 Warszawa
ul. Przemysłowa 133/135, 02-204 Warszawa

Wykonawca

C.I.V.I. City Transport Designers s.c.
Transport ul. Piłsudskiego 7, 02-668 Warszawa

Nazwa obiektu

Studium funkcjonalno-ruchowe
obsługi komunikacji tramwajowej osiedla Gochar

Skala rysunku

Przebieg koncepcyjny w ulicy Świerżej
KM od 2+300,000 do 4+219,000

Skala rysunku

mgr inż. Sławomir Szuma - kierownik projektu
mgr inż. Grzegorz Dobrowolski
mgr inż. Hubert Nisbon
mgr inż. Maciej Kryński
mgr Paweł Kupisz
mgr inż. Andrzej Malinowski
mgr inż. Krzysztof Motowski

Wzrost

mgr inż. Sławomir Szuma - kierownik projektu

Wzrost

mgr inż. Grzegorz Dobrowolski

Wzrost

mgr inż. Hubert Nisbon

Wzrost

mgr inż. Maciej Kryński

Wzrost

mgr Paweł Kupisz

Wzrost

mgr inż. Andrzej Malinowski

Wzrost

mgr inż. Krzysztof Motowski

Wzrost

mgr inż. Sławomir Szuma - kierownik projektu

Wzrost

mgr inż. Grzegorz Dobrowolski

Wzrost

mgr inż. Hubert Nisbon

Wzrost

mgr inż. Maciej Kryński

Wzrost

mgr Paweł Kupisz

Wzrost

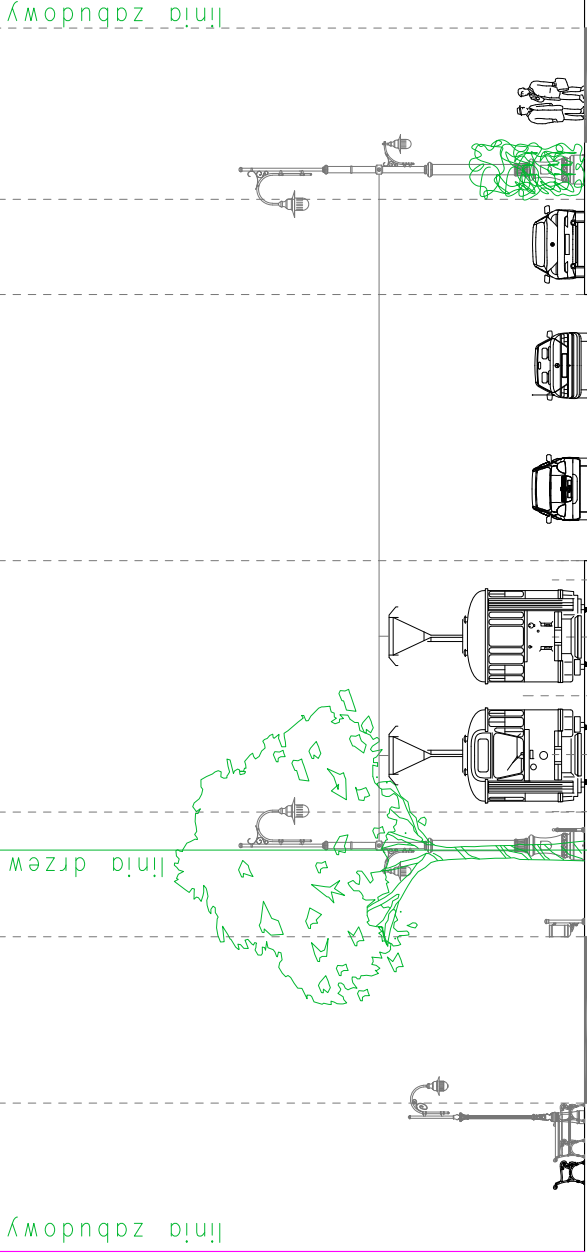
mgr inż. Andrzej Malinowski

Wzrost

mgr inż. Krzysztof Motowski

Wzrost

mgr inż. Sławomir Szuma - kierownik projektu



linia zabudowy

linia drzew

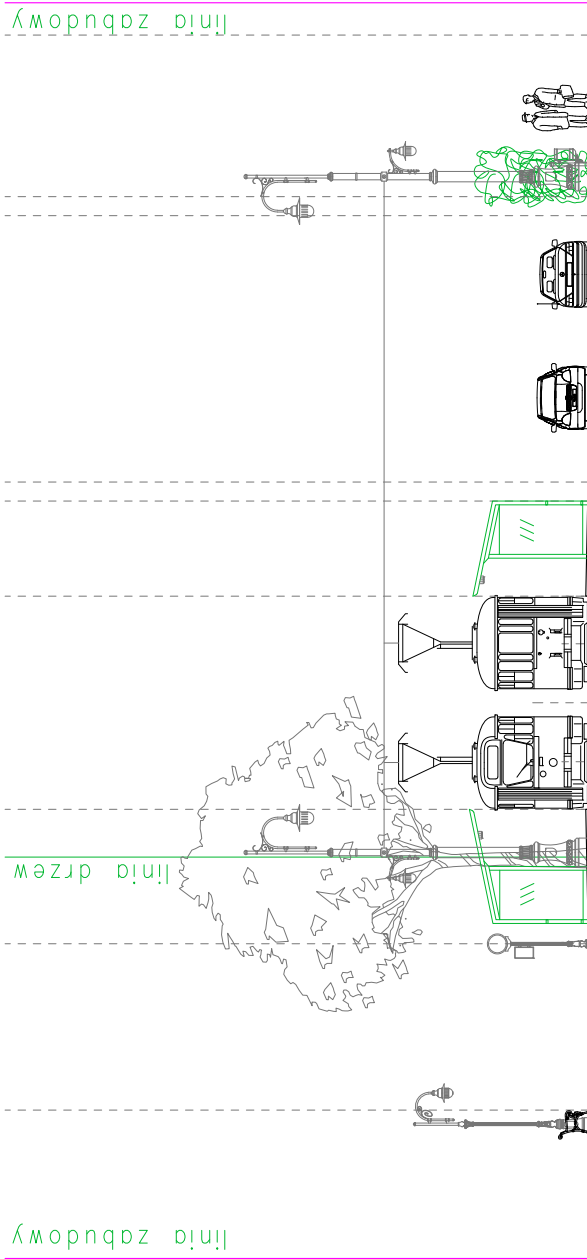
linia drogowy

PRZEKROJ PLANOWANY

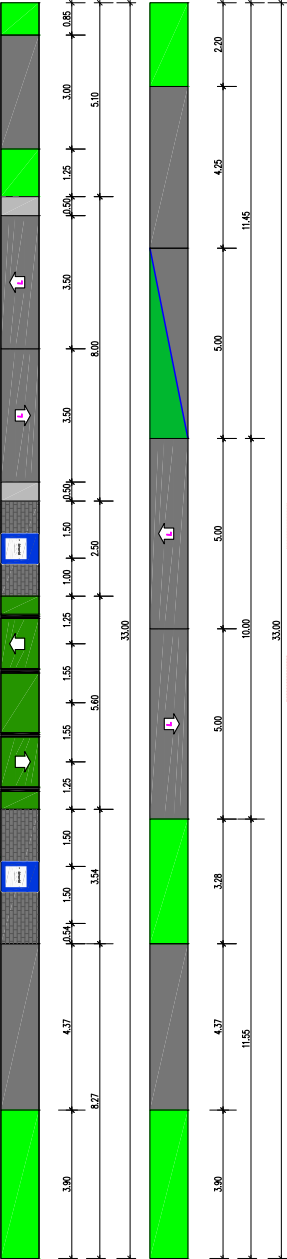
PRZEKROJ ISTNIEJĄCY

Elementy mobilnej architektury
zaprojektowane przez firmę
Art-Metal Sp. z o.o.

Projektant	Urząd Miejski Stalowa Wola Biuro Projektowe i Inżynierskie ul. Soboty 10, 38-100 Stalowa Wola
Wykonawca	FABER MAINSELL AECOM ul. Wesoła 10, 01-643 Warszawa Al. Przemysłowa 137/133, 02-394 Warszawa
Partnerzy	C.I.V.I. City Transport Designers s.c. Transport & Infrastructure Designers ul. Piłsudskiego 10, 00-914 Warszawa
Nazwa obiektu	Studium funkcjonalno-ruchowe obsługi komunikacji tramwajowej osiedla Gochar
Adres obiektu	Przebiegi koncepcyjny w ulicy Artykarskiej i Miętyńszczakowskiej do Wierciana II RM od 2-270,000 do 4-400,000
Skala rysunku	Skala: Studium funkcjonalno-ruchowe Data: 2008-11 Skala: 1:100 Wzrost: 4,1,2,1
Wykonawca	mgr inż. Stefan Szama – kierownik projektu inż. Grzegorz Dobrowolski mgr inż. Hubert Klibon inż. Maciej Kryński mgr Paweł Kupisz inż. Andrzej Malinowski mgr inż. Krzysztof Motowski




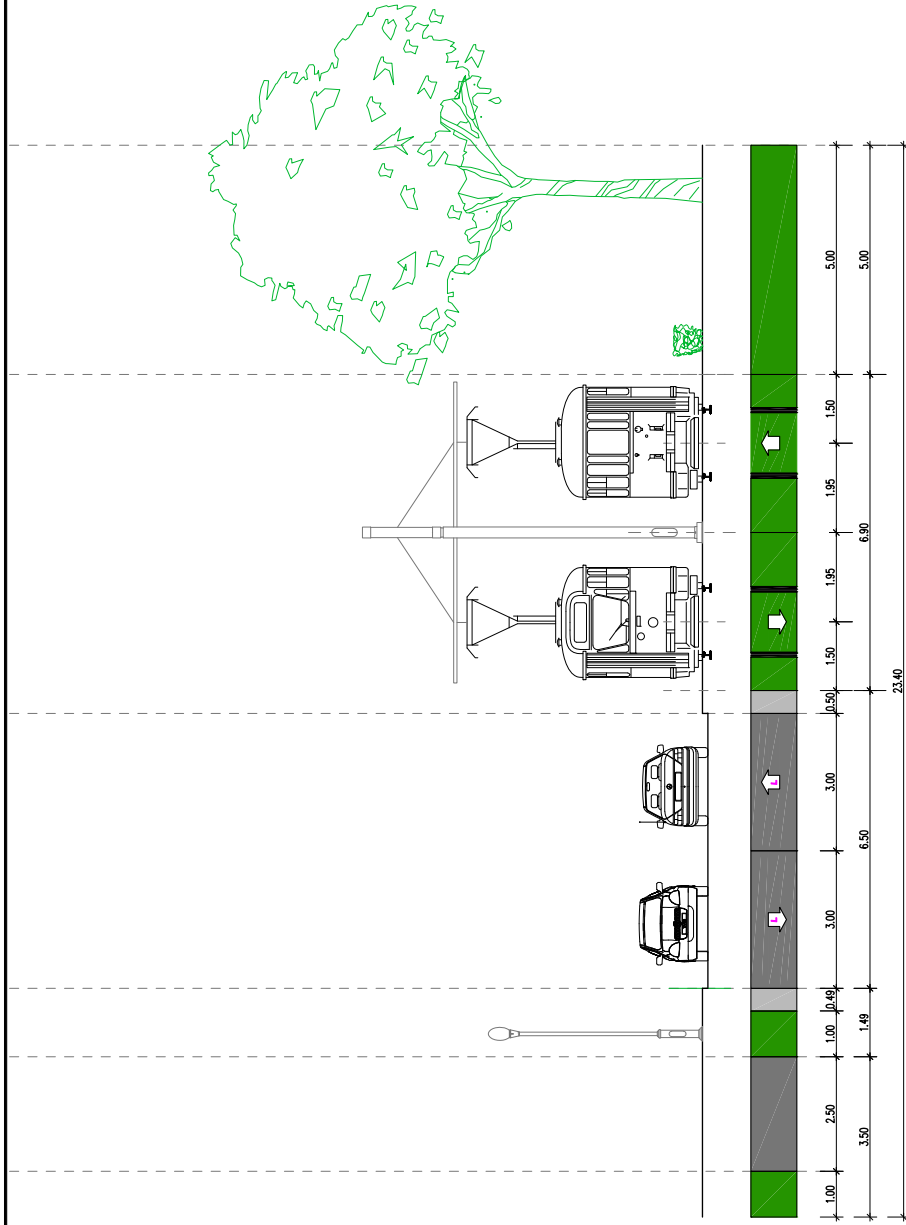
PRZEKROJ PLANOWANY



PRZEKROJ ISTNIEJĄCY

Elementy metalowe, osłabikiery
ustaleniowe przez firmę
Art-Metal Sp. z o.o.

 <p>Urząd Miasta Stołecznego Warszawy Biuro Projektów i Inżynierii ul. Świerża 10, 00-365 Warszawa</p>	<p>FABER MAJNSSELL AECOM ul. Wesoła 10, 00-505 Warszawa ul. Przemysłowa 137/133, 02-394 Warszawa</p>	<p>C.I.V.I. Civil Transport Designers s.c. Transport ul. Piłsudskiego 7, 02-583 Warszawa ul. Wesoła 10, 00-505 Warszawa</p>	<p>Studium funkcjonalno-ruchowe obsługi komunikacji tramwajowej osiedla Gochar</p>	<p>Przekrój koncepcyjny w ulicy Miętyńskorodnej dla Wariantu II odcinki w rejonach przystanków RM od 2470000 do 4490000</p>	<p>Skala: Studium funkcjonalno-ruchowe Data: 2008-11 Skala: 1:100 Wzrost: 4.1.2.2</p>
<p>Projektant: mgr inż. Stefan Sarna – kierownik projektu</p>	<p>Projektant: mgr inż. Hubert Kiebon</p>	<p>Projektant: mgr Paweł Kupisz</p>	<p>Projektant: mgr inż. Krzysztof Motowski</p>	<p>Projektant: mgr inż. Krzysztof Motowski</p>	



Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
 Biuro Drogownictwa i Komunikacji
 ul. Sobiechowskiego 46, 00-382 Warszawa

FABER MAJNSEL | AECOM
 Faber Majnsell Polska Sp. z o.o.
 Al. Jerolimowska 133/135, 02-304 Warszawa

Civil Transport Designers s.c.
 Transport Designers
 ul. Parafianka 7, 02-489 Warszawa

Studium funkcjonalno-ruchowe
 obsługi komunikacji termojądrowej osiedla Coctaw

Przekrój koncepcyjny
 wzdłuż projektowanej ulicy Lokajnej Zachodniej dla Wariantu III
 odcinki w szlaku
 KM od 2+070,000 do 2+410,000

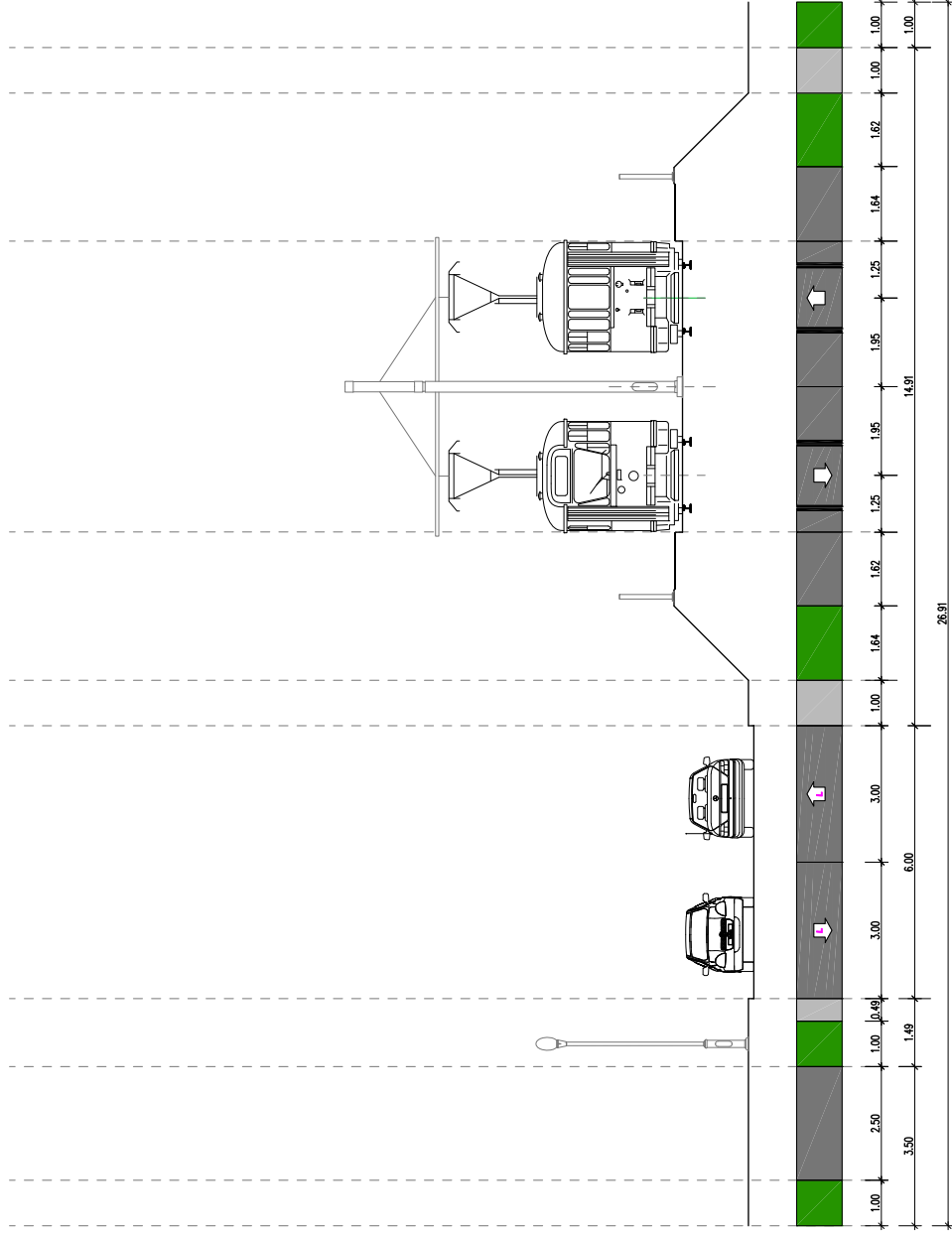
mgr inż. Sierżo Samo – kierownik projektu
 inż. Grzegorz Dąbrowski
 mgr inż. Hubert Kleban
 inż. Maciej Kryński
 mgr Paweł Kupisz
 inż. Andrzej Malinowski
 mgr inż. Krzysztof Masłowski

mgr inż. Sławomir Sarna – kierownik projektu funkcjonalno-ruchowe
 mgr inż. Grzegorz Dąbrowski
 mgr inż. Hubert Kleban
 inż. Maciej Kryński
 mgr Paweł Kupisz
 inż. Andrzej Malinowski
 mgr inż. Krzysztof Masłowski

2008-11
 1:100
 4.1.3.1

Elementy malej architektury
 udostępnione przez firmę
 ART-MEDIA Sp. z o.o.

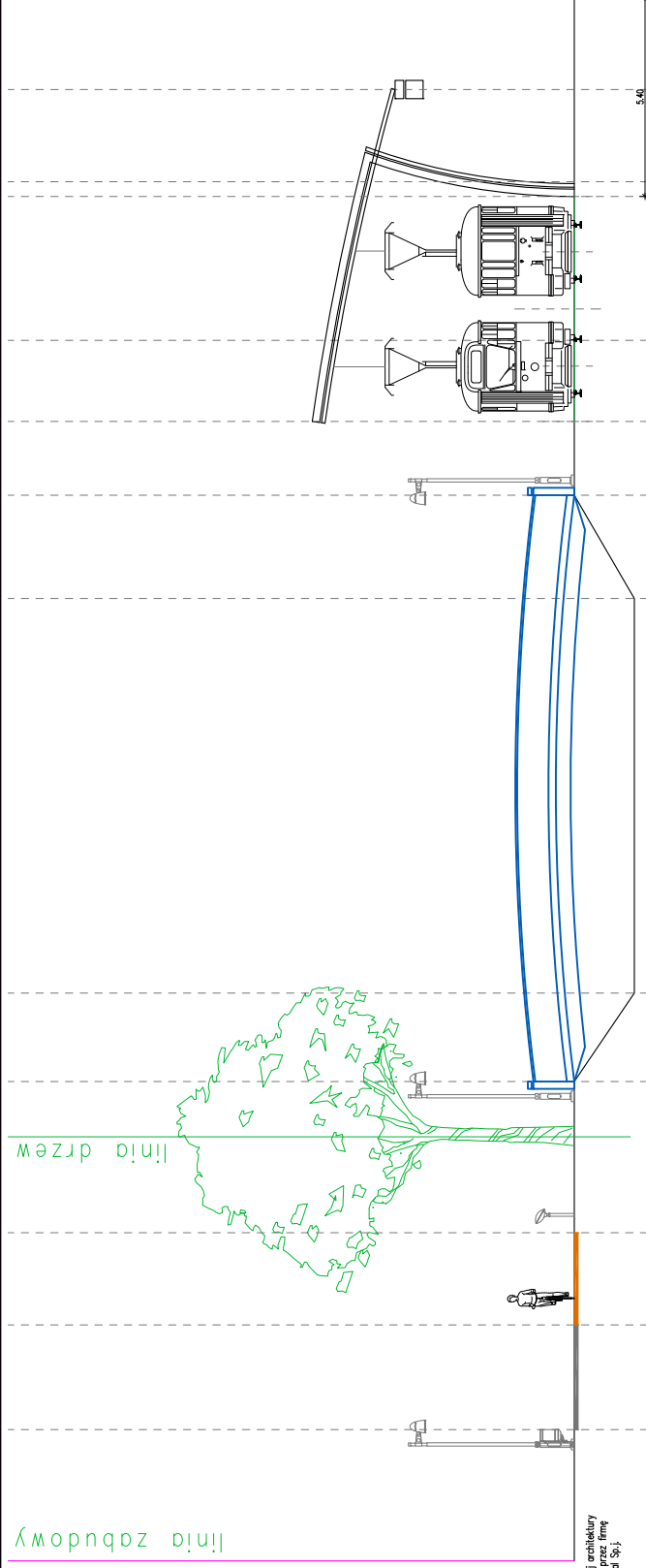
Elementy malej architektury
udostępnione przez firmę
Art-Metal Sp. j.



	Urząd Miasta Stołecznego Warszawy Biuro Drogowictwa i Komunikacji ul. Sobie-46, 00-382 Warszawa
	FABER MAJNSELL AECOM Faber Majnsell Polska Sp. z o.o. Al. Jerolimowska 139/113, 02-304 Warszawa
	C i v i i Transport Designers s.c. ul. Parfianowa 7, 02-489 Warszawa
Nazwa opracowania:	Studium funkcjonalno-ruchowe obsługi komunikacji termojądrowej osiedla Goctów
Tytuł rysunku:	Przekrój koncepcyjny wzdłuż projektowanej ulicy Lokalnej Zachodniej dla Wariantu III odcinek na dojeździe do wiaduktu KM od 2+410,000 do 2+570,000
Skala:	1:100
Wzrost:	4.1.3.2
Imię i nazwisko:	mgr inż. Sierżo Samo – kierownik projektu mgr inż. Grzegorz Dębowski mgr inż. Hubert Kleban mgr inż. Maciej Kryński mgr Paweł Kupisz mgr inż. Andrzej Malinowski mgr inż. Krzysztof Masłowski
Stan:	Studium funkcjonalno-ruchowe
Data:	2008-11

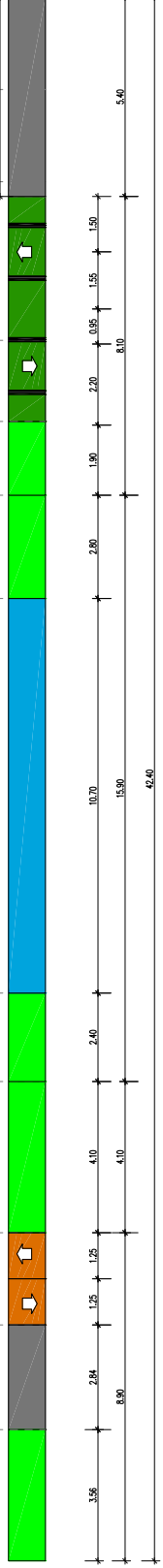
linia zabudowy

linia drzew

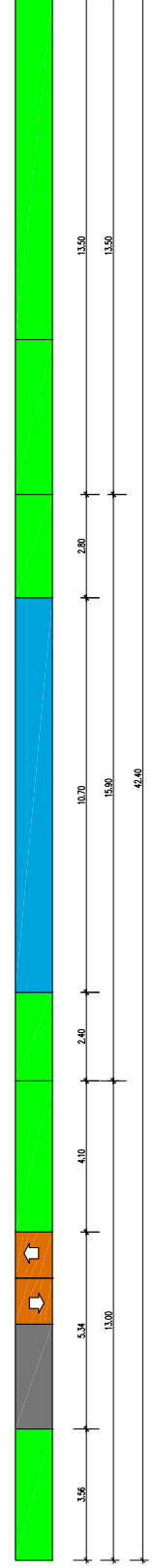


Elementy małej architektury
ustalone przez firmę
AT (ulica Sp.)

PRZEKROJ
PLANOWANY



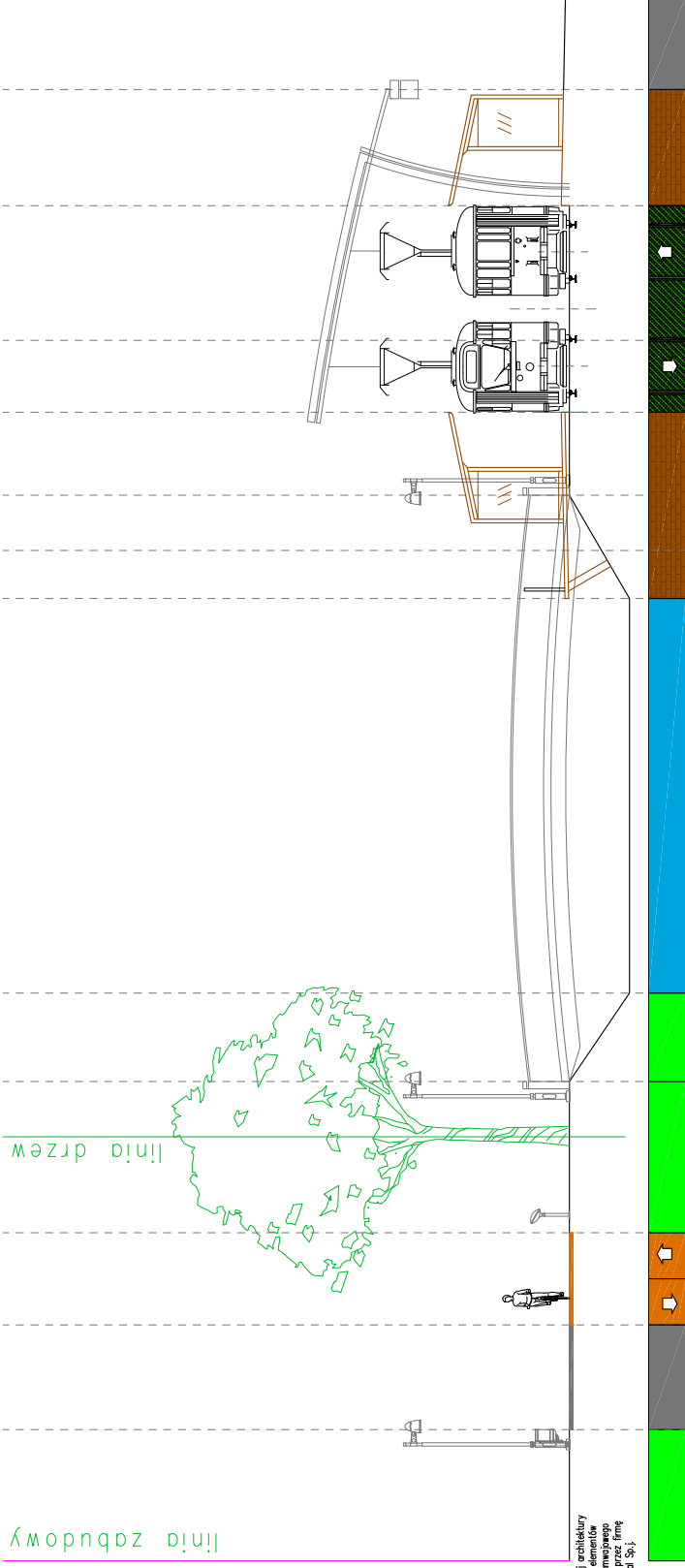
PRZEKROJ
ISTNIEJĄCY



<p>Urząd Miasta Stołecznego Warszawy Biuro Programowania i Komunikacji ul. Świerzy 10, 00-365 Warszawa</p>	<p>FABER MAJNISELL AECOM FABER MAJNISELL ul. Przemysłowa 133/135, 02-204 Warszawa</p>	<p>C.I.V.I. C&I Transport Designers s.c. C&I Transport Designers s.c. ul. Przemysłowa 133/135, 02-204 Warszawa</p>	<p>Stadium funkcjonalno-ruchowe obsługi komunikacji tramwajowej osiedla Gochar</p>	<p>Przebieg koncepcyjny odcinek stacyjny w przygranicznych stacjach dla Wariantu III RM od 27200000 do 37465000</p>	<p>Stadium: Studium funkcjonalno-ruchowe Data: 2008-11 Skala: 1:100 Wzrost: 4,1,3,3</p>
<p>Projektant: mgr inż. Stefan Szuma – kierownik projektu inż. Grzegorz Dobrowolski mgr inż. Hubert Nisben inż. Maciej Kryński mgr Paweł Kupisz inż. Andrzej Malinowski mgr inż. Krzysztof Motowski</p>					

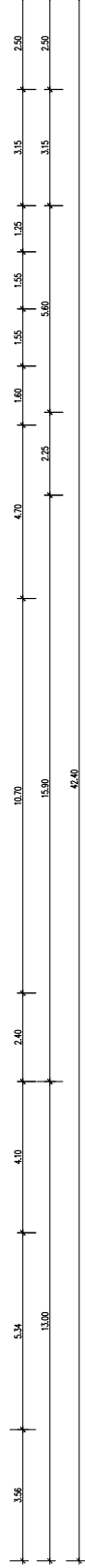
linia zabudowy

linia drzew

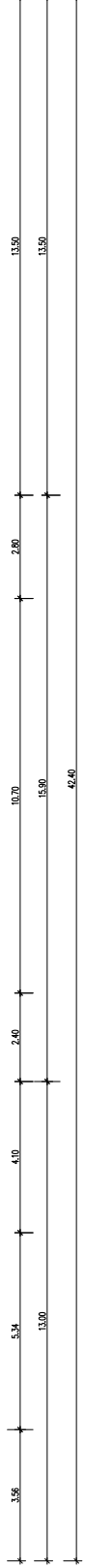


Elementy makiety architektury
 wykonanej przez firmę
 koncepcja i wykonanie
 udoświadczonych przez firmę
 Art-Metal Sp. z o.o.

PRZEKRÓJ
 PLANOWANY

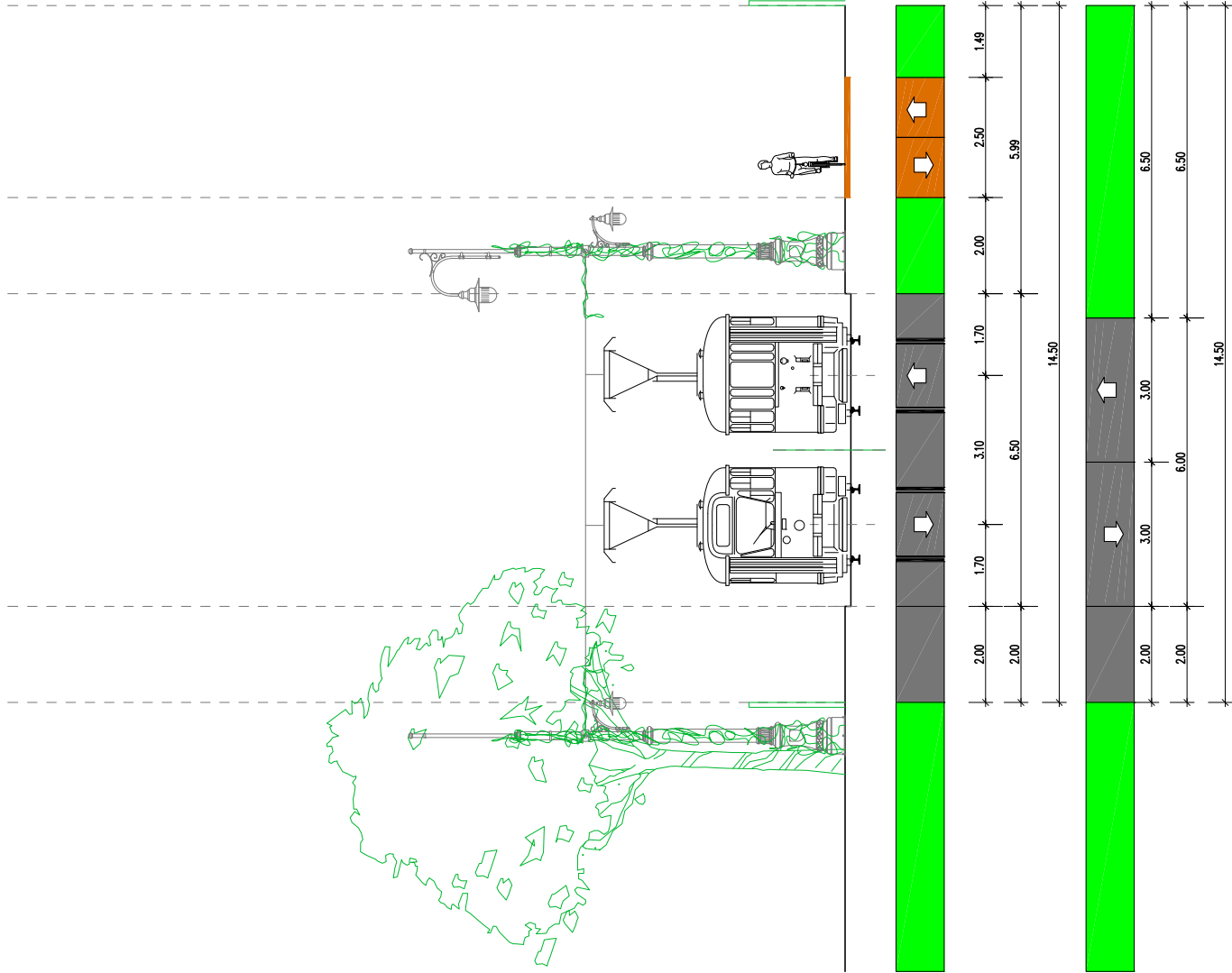



PRZEKRÓJ
 ISTNIEJĄCY



Projektant	Urząd Miasta Stołecznego Warszawy Biuro Projektów i Inżynierii ul. Świerzy 10, 00-365 Warszawa
Właściciel	FABER MAJNSEL AECOM ul. Wesoła 10, 00-365 Warszawa Al. Przemysłowa 133/135, 02-204 Warszawa
Wykonawca	C.I.V.I. City Transport Designers s.c. ul. Wesoła 10, 00-365 Warszawa Al. Przemysłowa 133/135, 02-204 Warszawa
Nazwa obiektu	Stadium funkcjonalno-ruchowe obsługi komunikacją tramwajową osiedla Gochar
Data rysunku	Przekrój koncepcyjny odrębnie w sprawie przydatności RM od 27.2020.00 do 37843.000
Skala rysunku	Skala: Studium funkcjonalno-ruchowe data: 2008-11 Skala: 1:100 w planie: 4:1, 3:4
Wykonawca	mgr inż. Stefan Szuma – kierownik projektu inż. Grzegorz Dobrowolski mgr inż. Hubert Nisbon inż. Maciej Kryński mgr Paweł Kuzisz inż. Andrzej Malinowski mgr inż. Krzysztof Motowski

Elementy naszej architektury
udostępnione przez firmę
Art-Metal Sp. j.



Zamawiający:  Urząd Miasta Stożecznego Warszawy Biuro Drogowicza i Komunikacji ul. Sołec 48, 00-382 Warszawa	Wykonawca: FABER MALUNSELL AECOM Faber Malunsell Polska Sp. z o.o. Al. Jerzolimskie 133/113, 02-304 Warszawa	Projektant: Civil Transport Designers s.c. ul. Panarowa 7, 02-858 Warszawa
Nazwa opracowania: Studium funkcjonalno-ruchowe obsługi komunikacji tramwajową osiedla Goców		
Typ rysunku: Przekrój koncepcyjny w ulicy Międzyzarnodowej dla Wariantu II odcinki w rejonach przystanków KM od 4+075,000 do 4+200,000		
Zespół autorów: mgr inż. Stefan Sama – kierownik projektu inż. Grzegorz Dąbrowski mgr inż. Hubert Kieban inż. Maciej Kryński mgr Paweł Kupisz inż. Andrzej Malinowski mgr inż. Krzysztof Mastowski		
Stadium: funkcjonalno-ruchowe		
Data: 2008-11		
Skala: 1:100		
Nr rysunku: 4.2.1		

