

LEGENDA:

- PROJEKTOWANE SŁUPKI GRANITOWE WYDZIELAJĄCE MIEJSCA POSTOJOWE
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA - ZACHOWANIE
- PROJEKTOWANE DRZEWIA UZUPEŁNIENIE - ACER PLATANOIDES
- 1 FONTANNA BASENOWA Z FIGURĄ ŚW. FLORIANA, PROJEKTOWANA NA WZÓR HISTORYCZNEJ
- 2 SIEDZISKA O KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ OKŁADZINA Z GRANITU
- 3 PODZIEMNA KOMORA TECHNICZNA POD FONTANNĄ
- 4 FONTANNA POSADZKOWA
- 5 PROJEKTOWANE DRZEWIA W DONICACH ODM. ACER PLATANOIDES "GLOBOSUM"
- A PROJEKTOWANE UŁOŻENIE LAWEK ŻELIWNÝCH DUŻYCH
- A' PROJEKTOWANE UŁOŻENIE LAWEK ŻELIWNÝCH MAŁYCH
- A'G PROJEKTOWANE UŁOŻENIE LAWEK GRAJĄCYCH
- B PROJEKTOWANE TERENY ZIELONE
- C PROJEKTOWANE STOJKI NA ROWERY
- OD PROJEKTOWANE KOSZKI NA ŚMIECI
- OD' PROJEKTOWANE KOSZKI NA ŚMIECI BETONOWO-KAMIENNE
- OH LOKALIZACJA HYDRANTÓW - 5m OD ELEWACJI
- P ŻELIWNĄ POMPĄ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WOD-KAN
- SŁUPKI ŻELIWNE H 110

• E PROJEKTOWANE PRZESUNIĘCIE MASZTU

G PROJEKTOWANE LOKALIZACJA TABLICY PAMIĄTKOWEJ

PROJEKTOWANA LOKALIZACJA INTERNETOWEGO PUNKTU INFO.

GRANICE TERENU OPRACOWANIA P2 MIEJSCA POSTOJOWE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH LATARNI ULICZNYCH KONSERWACJA

ISTNIEJĄCE LATARNIE

PROJEKTOWANE ELEMENTY ELEKTRYCZNE:

PROJEKTOWANE PRZESUNIĘCIE MASZTU

PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE: 1. PROJEKTOWANE LATARNIE ULICZNE

2. PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE BASENOWE

3. PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE FONTANNY POSADZKOWEJ

4. PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ZIELONI

KE. PROJEKTOWANA KOMORA ELEKTRYCZNA PODZIEMNA Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ 50X100cm

LEGENDA NAWIERZCHNIE:

- Granit ciemny szary - Strzegom 15/15/10 wierzchnia warstwa cięta i piombowana boki kupane
- Granit ciemny szary - Strzegom 44/24/10 ścięta do szpica wg detalu wierzchnia warstwa cięta i piombowana boki kupane
- Granit jasny szary - Strzegom 34/17/10 wierzchnia warstwa cięta i piombowana boki kupane
- Granit Gąbko czarna perla - 50/50/10 wierzchnia warstwa cięta i piombowana boki kupane, na spłotach kratownic płytą jasną szarą

BILANS POWIERZCHNI:

- 1. Tereny zielone - 106,92 m²
- 2. Miejsca postojowe - 75 m²
- 3. Trakty pieszo-jezdne - 6212,89 m²
- 4. Pow. zabudowy fontanny św. Floriana - 15,19 m²

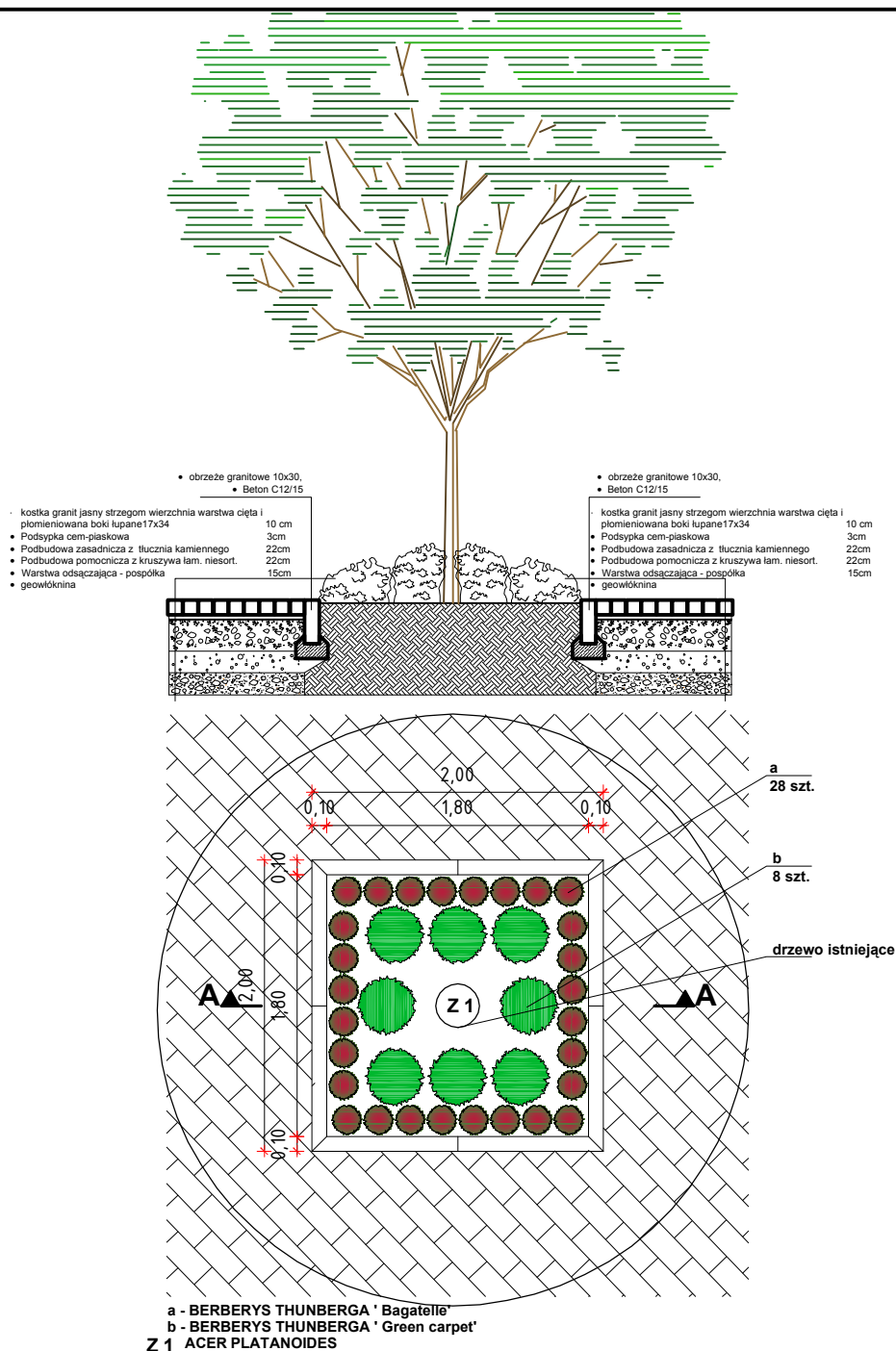
SUMA: 6410 m²

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

UWAGA: WSKAZANE SYSTEMY SĄ JEDYNE ORIENTACYJNYMI ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA RÓWNOWAŻNYCH POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH

POD ZATWIERDZENIEM Z ARCHITEKTEM
UWAGA: WSZELKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ POD NADZOREM OSOBY UPWAŻNIONEJ

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:		34 - 300 Żywiec, ul. Wodna 20 WWW.VERTICALSTUDIO.PL	
VERTICALSTUDIO		A9	
NAZWA ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ PŁYTY RYNKU W ŻYWCU	
INWESTOR		MIASTO ŻYWIEC RYNEK 2, 34-300 ŻYWIEC WOJ. ŚLĄSKIE	
ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWLANY		POZIOMY	
NAZWA RYSUNKU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WYKAWOWE	
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Wojciech Łodziński	
ASYSTENT		mgr inż. Kamil Danylik	
SPRAWDZAJĄCY:		arch. sprawdzający: mgr inż. arch. Ryszard Ładowski nr upr. 3332/01	



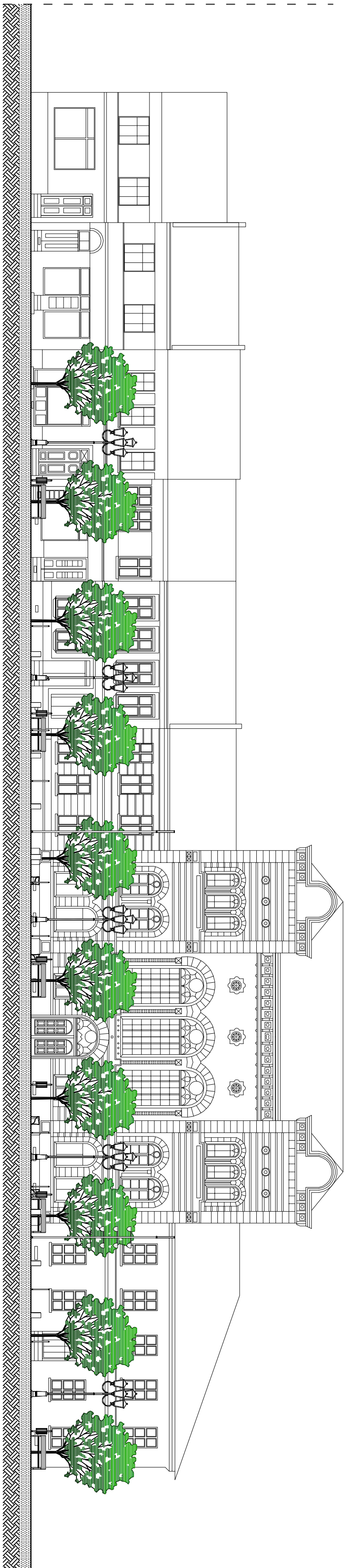
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

UWAGA: WSKAZANE SYSTEMY SĄ JEDYNE ORIENTACYJNYMI
ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA RÓWNOWAŻNYCH
POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH
PO ZATWIERDZENIU Z ARCHITEKTEM

UWAGA: WSZELKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE
SZTUKĄ BUDOWLANĄ POD NADZOREM OSOBY
UPOWAŻNIONEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
VERTICAL STUDIO	
34 - 300 Żywiec, ul. Wodna 20 WWW.VERTICALSTUDIO.EU	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ PŁYTY RYNKU W ŻYWCU ŻYWIEC 34-300, RYNEK, woj. ŚLĄSKIE	NR RYS.: A10
INWESTOR: MIASTO ŻYWIEC RYNEK 2, 34-300 ŻYWIEC WOJ. ŚLĄSKIE	DATA: LISTOPAD 2011
ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWLANY	PODZIAŁKA: m
NAZWA RYSUNKU: DETAL NASADZENIA ZIELENI	SKALA: 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Wojciech Łodziński MPOIA/041/2007 ASYSTENT: mgr inż. Kamil Danyluk	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: arch. sprawdzający: mgr inż. arch. Ryszard Ładowski nr upr. 3332/61	

ELEWACJA WSCHODNIA 1:200



ELEWACJA ZACHODNIA 1:200



ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:200



ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:200

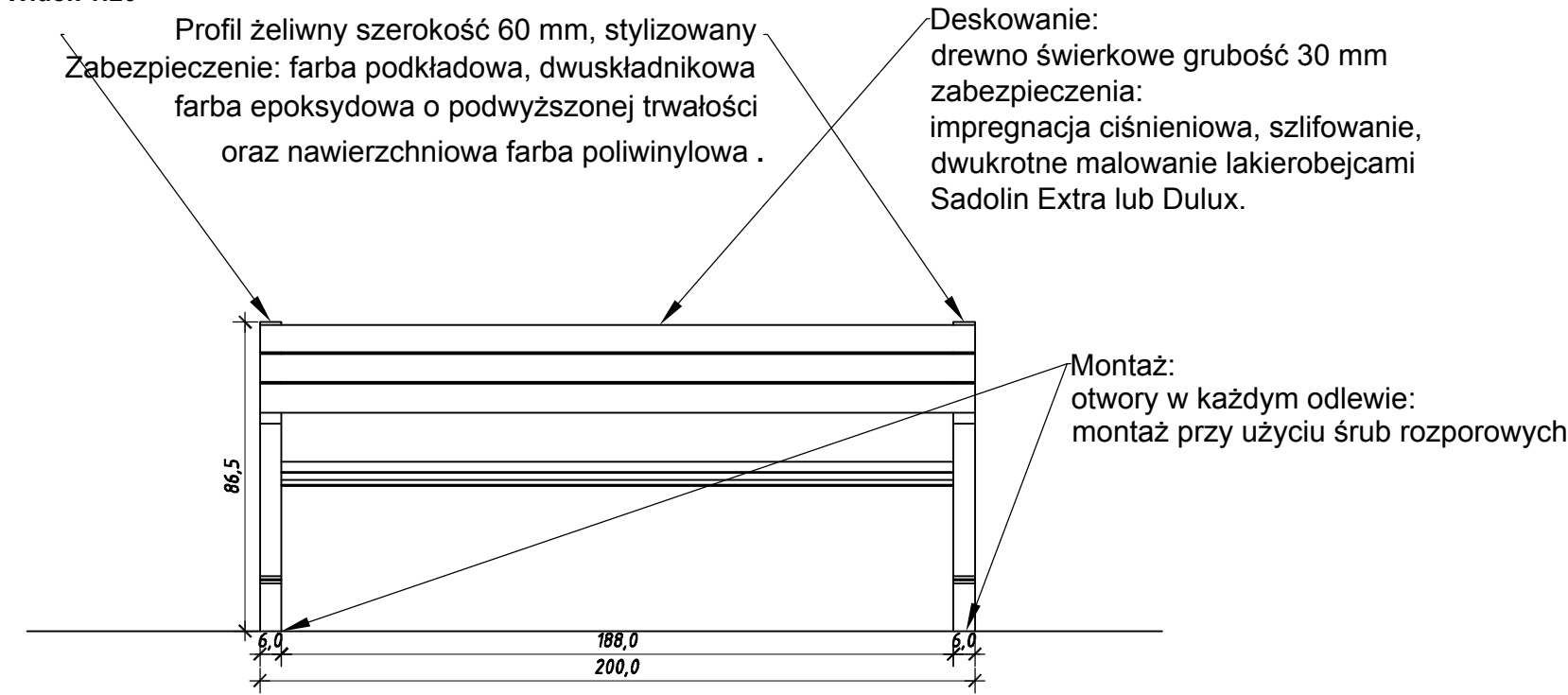


UWAGA: WSZYSTKIE WYMARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
UWAGA: WSKAZANE SYSTEMY SĄ JEDYNE ORIENTACYJNYMI
ISTNIEJĄCE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA RÓŻNORÓŻNYCH
POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH
PO ZATWIERDZENIU Z ARCHITEKTEN

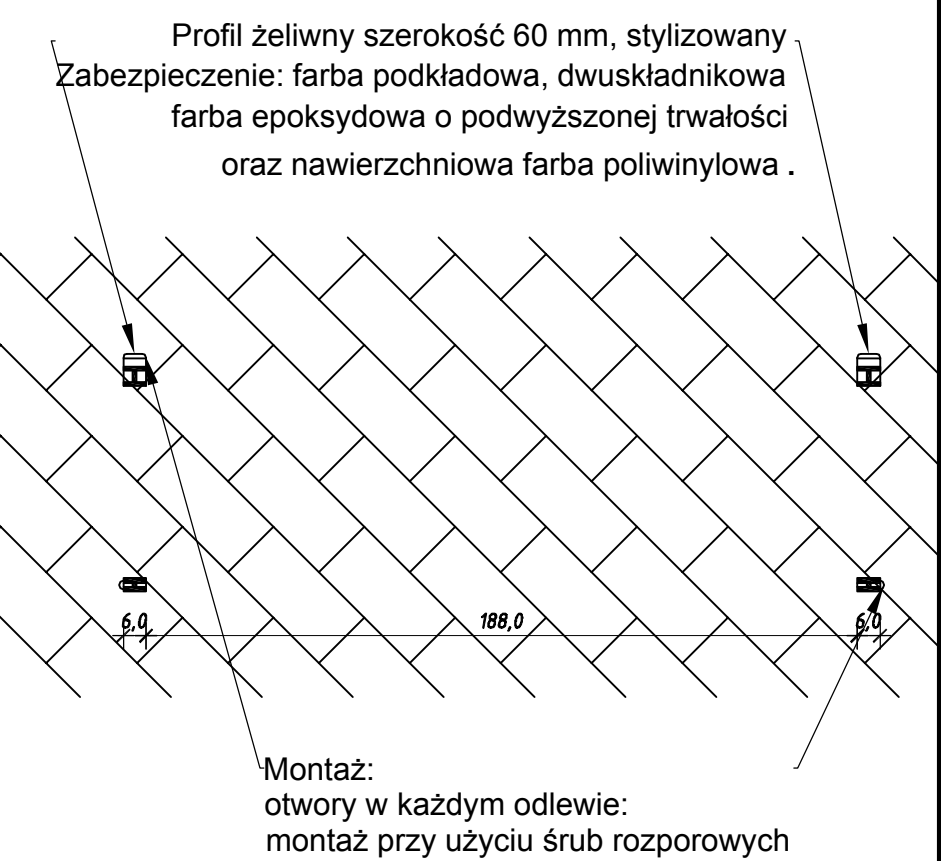
UWAGA: WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE
SZULKĄ BUDOWLANĄ POD NADZOREM OSOBY
UPOWAŻNIONEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		34-300 Żywiec, ul. Wolności 20 WWW.VERICALLSTUDIO.PL	
VERICALL STUDIO		WYPEŁNIĆ:	
INŻYNIER DOKŁADU PROJEKTOWANEGO		PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ PLACI RYNKU W ŻYWCU	
Z ŻYWCU 34-300 ŻYWIEC, woj. śląskie		A11	
INWESTOR		MASTO ŻYWIEC	
Rynek 2, 34-300 Żywiec		LISTOPAD 2011	
ARCHITEKTURA, PROJEKT BUDOWANY		POZIOMY: cm	
NAZWA WERSJAKU, ELEWACJE		SKALA: 1:200	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Ryszard Łabowski		MPOJAD/2007 / Popis	
ASISTENT: mgr inż. Karol Dąbka		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ryszard Łabowski	
arch. sprawdzający: mgr inż. arch. Ryszard Łabowski		nr upr. 332261	

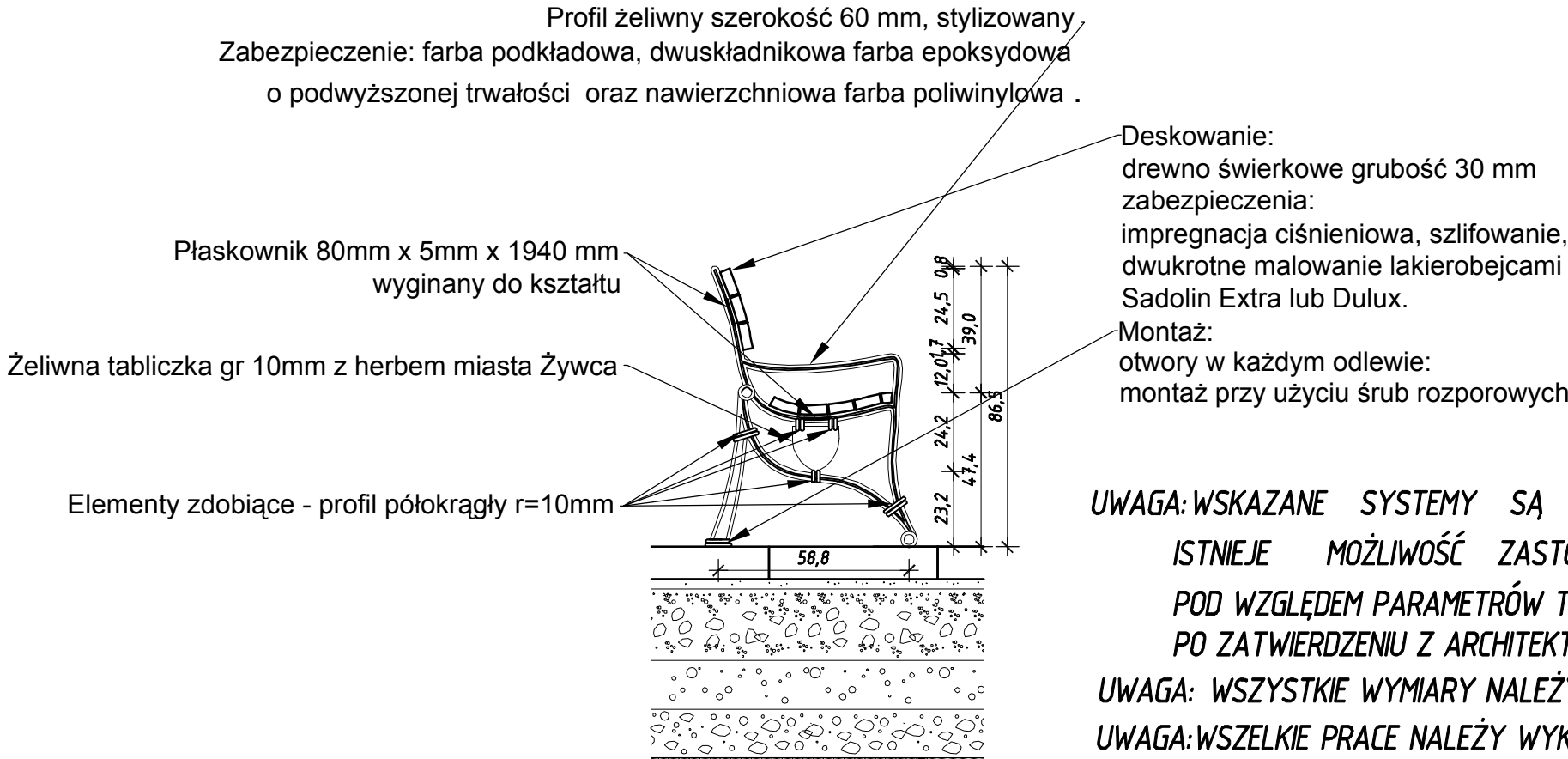
Widok 1:20



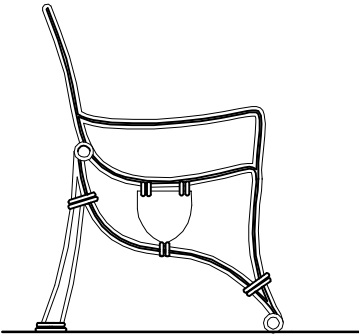
Rzut 1:20



Przekrój 1:20



Profil - skala 1:20



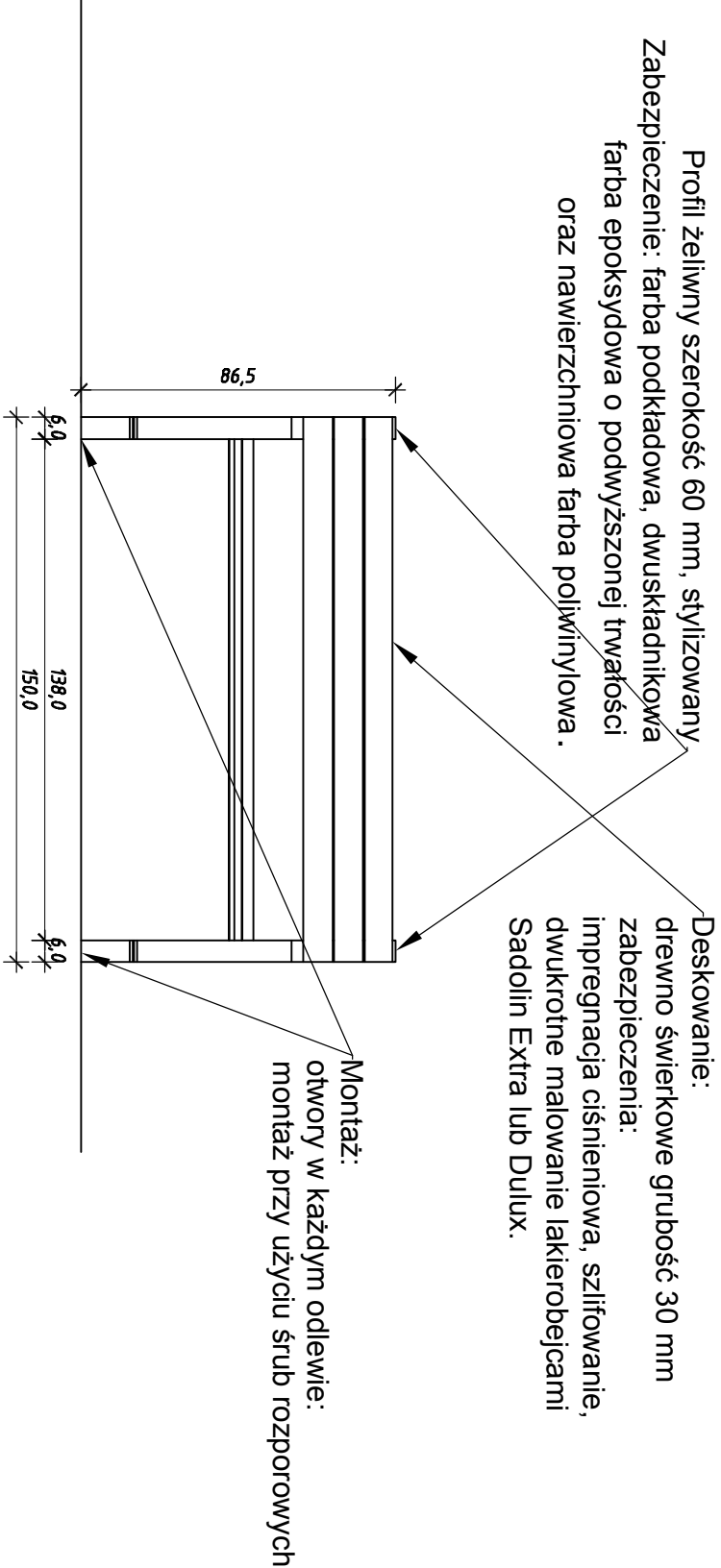
**UWAGA: WSKAZANE SYSTEMY SĄ JEDYNIENIE ORIENTACYJNYMI
ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA RÓWNOWAŻNYCH
POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH
PO ZATWIERDZENIU Z ARCHITEKTEM**

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

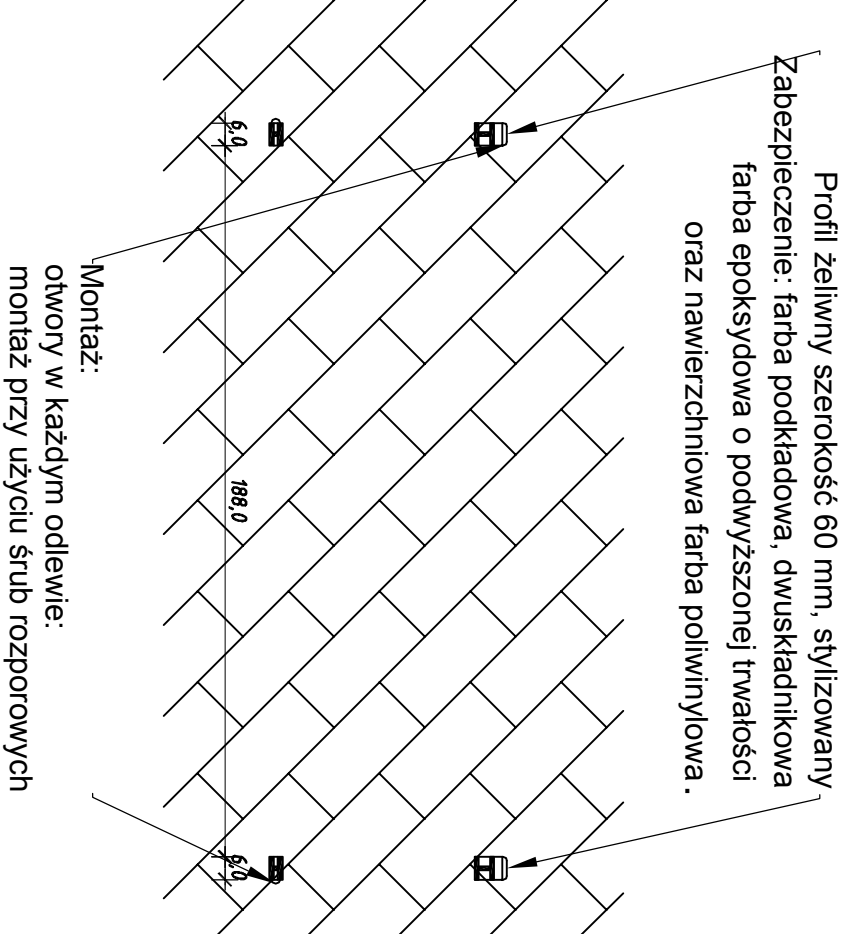
**UWAGA: WSZELKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE
SZTUKĄ BUDOWLANĄ POD NADZOREM OSOBY
UPOWAŻNIONEJ**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		34 - 300 Żywiec, ul. Wodna 20 WWW.VERTICALSTUDIO.EU	
VERTICALSTUDIO		NR RYS.: A12	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		DATA: LISTOPAD 2011	
PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ PŁYTY RYNKU W ŻYWCU ŻYWIEC 34-300, RYNEK, woj. ŚLĄSKIE		PODZIAŁKA: cm	
INWESTOR:		SKALA: 1:20	
MIASTO ŻYWIEC RYNEK 2, 34-300 ŻYWIEC WOJ. ŚLĄSKIE		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Wojciech Łodziński MPOIA/041/2007	
ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWLANY		ASYSTENT: mgr inż. Kamil Danyluk	
NAZWA RYSUNKU: DETAL ŁAWKI I WYSPY NA ŁAWKĘ		SPRAWDZAJĄCY:	
		arch. sprawdzający: mgr inż. arch. Ryszard Ładowski nr upr. 3332/61	

Widok 1:20



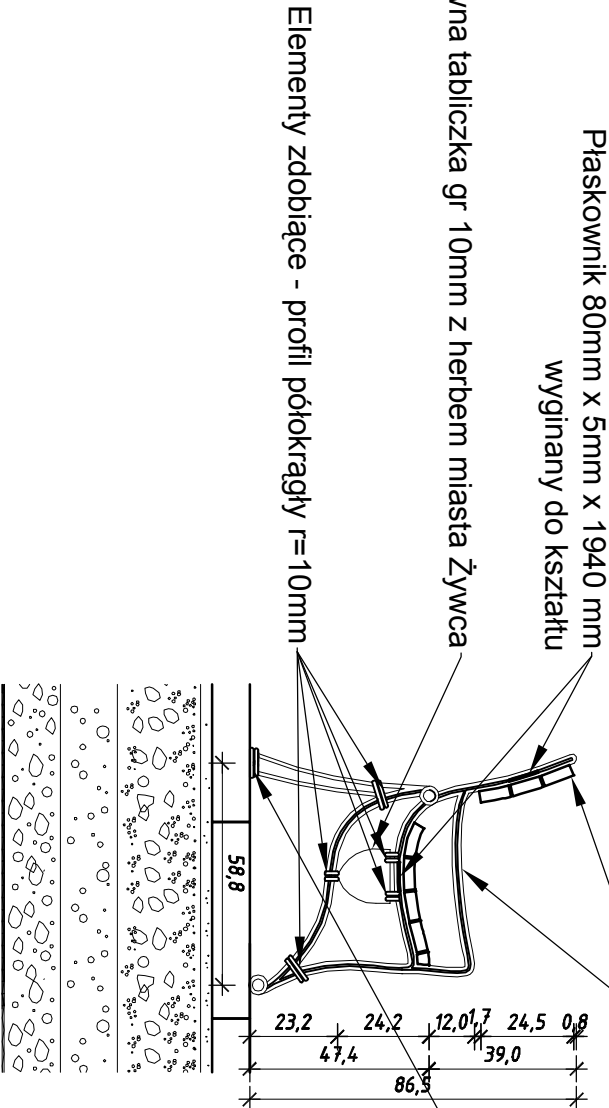
Rzut 1:20



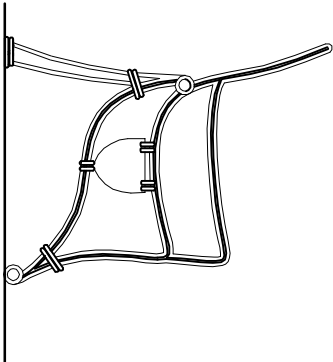
Przekrój 1:20

Profil żelwny szerokość 60 mm, stylizowany,
Zabezpieczenie: farba podkładowa, dwuskładnikowa farba epoksydowa o podwyższonej trwałości oraz nawierzchniowa farba poliwinylowa .

Deskowanie:
drewno świerkowe grubość 30 mm
zabezpieczenia:
impregnacja ciśnieniowa, szlifowanie,
dwukrotne malowanie lakierobejcami
Sadolin Extra lub Dulux.
Montaż:
otwory w każdym odlewie:
montaż przy użyciu śrub rozporowych

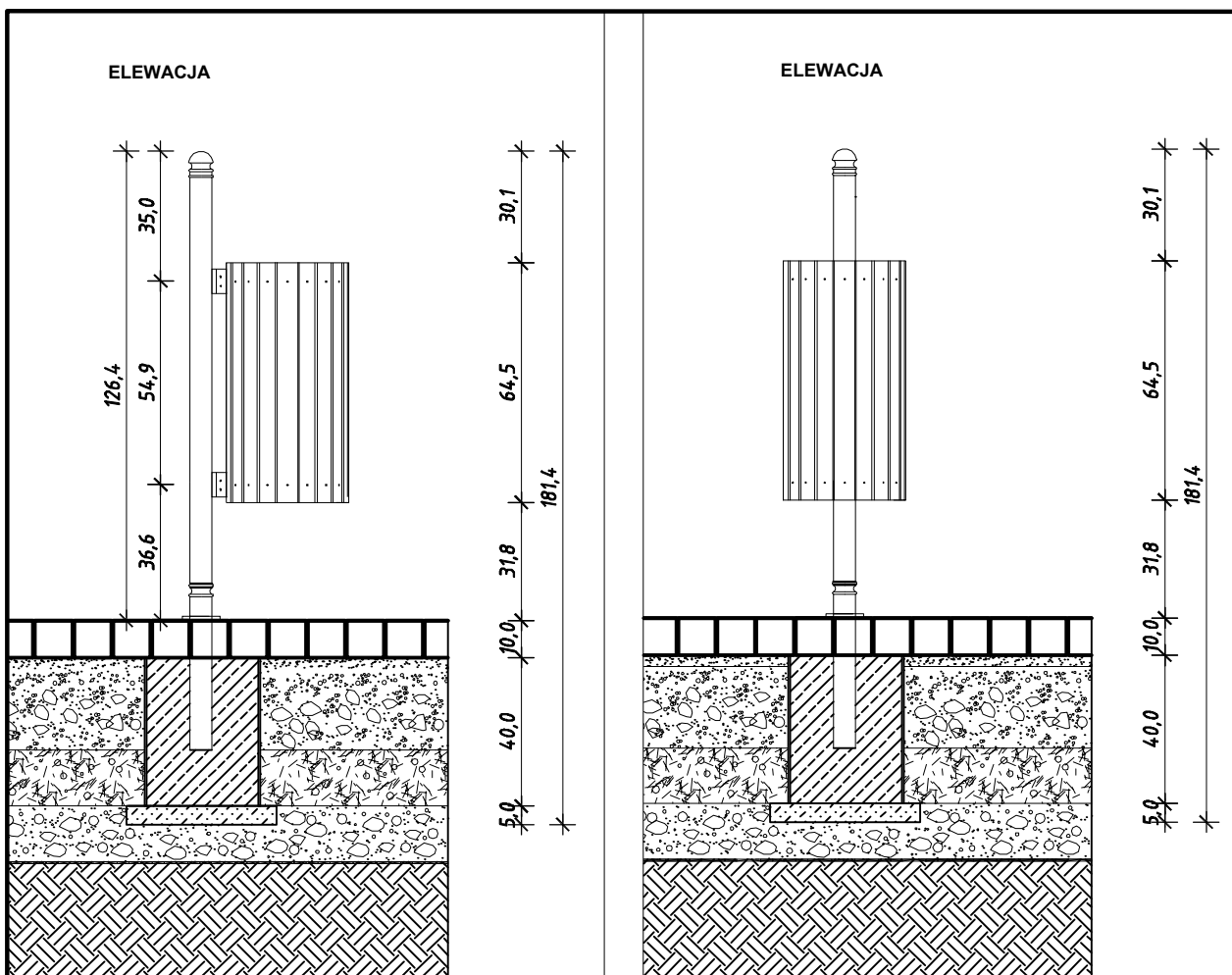


Profil - skala 1:20



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
VERTICAL STUDIO		VERTICAL STUDIO	
NADANA I ADRES OBIEKTU BUDOWANIEGO: PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ PŁYTNY RYNKU W ŻYWCU ŻYWIEC 34-300, RYNEK, WOJ. ŚLĄSKIE		34 - 300 Żywiec, ul. Woźna 20 WWW.VERTICALSTUDIO.EU	
INWESTOR: MIASTO ŻYWIEC RYNEK 2, 34-300 ŻYWIEC WOJ. ŚLĄSKIE		NR PVS: A13	
ARCHITECTURA, PROJEKT BUDOWANY NAZWA RYSUNKU: DETAL ŁAWKI I WSPY NA ŁAWKE		DATA: LISTOPAD 2011	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Wojciech Łodziński ASYSTENT: mgr inż. Kamili Danyluk		POZIOMY: cm	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Włodzisław Łodziński ASYSTENT: mgr inż. Kamili Danyluk		SKALA: 1:20	
SPRAWDZAJĄCY: arch. sprawdzający: mgr inż. arch. Ryszard Łodziński nr upr. 3332/61		PROJIS	

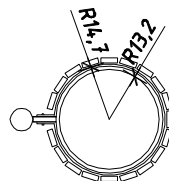
UWAGA: WSKAZANE SYSTEMY SĄ JEDYNIEMO
ISTNIEJĄCE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA RÓWNOWAŻNYCH
POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH
PO ZATWIERDZENIU Z ARCHITEKTEM
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
UWAGA: WSZELKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE
SZUKĄ BUDOWLANĄ POD NADZOREM OSOBY
UPOWAŻNIONEJ



UWAGA: WSKAZANE SYSTEMY SĄ JEDYNIIE ORIENTACYJNYMI
ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA RÓWNOWAŻNYCH
POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH
PO ZATWIERDZENIU Z ARCHITEKTEM

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

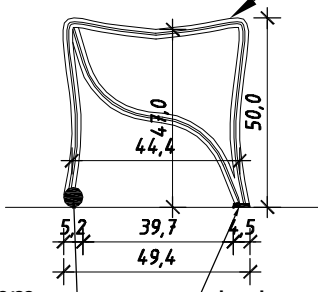
UWAGA: WSZELKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE
SZTUKĄ BUDOWLANĄ POD NADZOREM OSOBY
UPOWAŻNIONEJ



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
VERTICAL STUDIO 34 - 300 Żywiec, ul. Wodna 20 WWW.VERTICALSTUDIO.EU	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ PŁYTY RYNKU W ŻYWCU ŻYWIEC 34-300, RYNEK, woj. ŚLĄSKIE	NR RYS.: A14
INWESTOR: MIASTO ŻYWIEC RYNEK 2 , 34-300 ŻYWIEC WOJ. ŚLĄSKIE	DATA: LISTOPAD 2011
ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWLANY	PODZIAŁKA: cm
NAZWA RYSUNKU: DETAL KOSZA NA ŚMIECI	SKALA: 1:20
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Wojciech Łodziński MPOIA/041/2007 ASYSTENT: mgr inż. Kamil Danyluk	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: arch. sprawdzający: mgr inż. arch. Ryszard Ładowski nr upr. 3332/61	

Przekrój AA 1:20

Profil żeliwny szerokość 60 mm, stylizowany
Zabezpieczenie: farba podkładowa, dwuskładnikowa
farba epoksydowa o podwyższonej trwałości
oraz nawierzchniowa farba poliwinylowa .

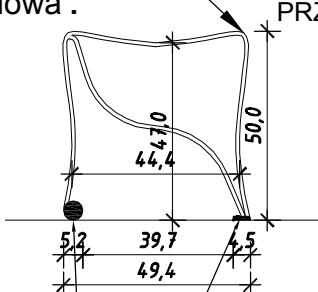


profil żeliwny Ø52mm x 2090 mm
Zabezpieczenie: farba podkładowa,
dwuskładnikowa farba epoksydowa
o podwyższonej trwałości oraz
nawierzchniowa farba poliwinylowa.

plaskownik żeliwny 5mm x 45 mm x 2090 mm
Zabezpieczenie: farba podkładowa,
dwuskładnikowa farba epoksydowa
o podwyższonej trwałości oraz
nawierzchniowa farba poliwinylowa.

Przekrój BB 1:20

Profil żeliwny szerokość 10 mm, stylizowany
Zabezpieczenie: farba podkładowa, dwuskładnikowa
farba epoksydowa o podwyższonej trwałości
oraz nawierzchniowa farba poliwinylowa .



PRZEKRÓJ BB

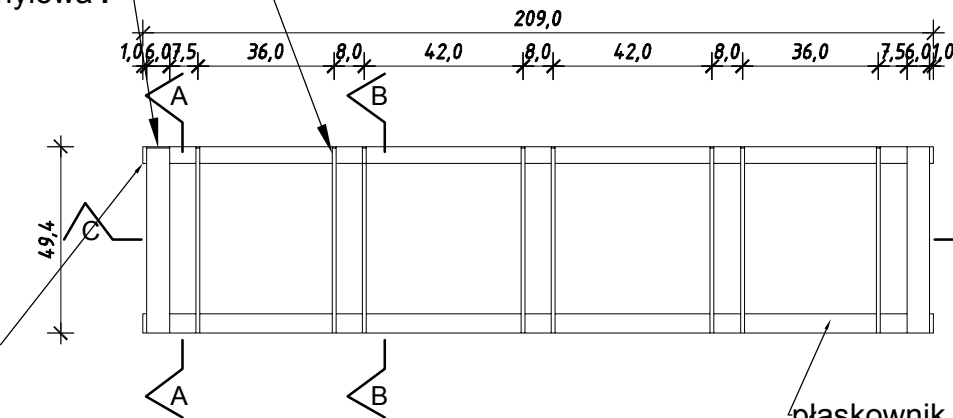
profil żeliwny Ø52mm x 2090 mm
Zabezpieczenie: farba podkładowa,
dwuskładnikowa farba epoksydowa
o podwyższonej trwałości oraz
nawierzchniowa farba poliwinylowa.

plaskownik żeliwny 5mm x 45 mm x 2090 mm
Zabezpieczenie: farba podkładowa,
dwuskładnikowa farba epoksydowa
o podwyższonej trwałości oraz
nawierzchniowa farba poliwinylowa.

Rzut 1:20

Profil żeliwny szerokość 60 mm, stylizowany
Zabezpieczenie: farba podkładowa, dwuskładnikowa
farba epoksydowa o podwyższonej trwałości
oraz nawierzchniowa farba poliwinylowa .

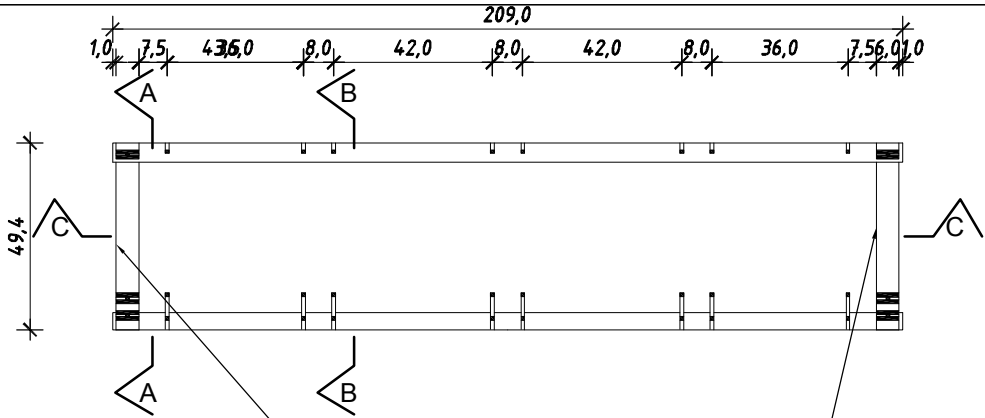
Profil żeliwny szerokość 10 mm, stylizowany
Zabezpieczenie: farba podkładowa, dwuskładnikowa
farba epoksydowa o podwyższonej trwałości
oraz nawierzchniowa farba poliwinylowa .



profil żeliwny Ø52mm x 2090 mm
Zabezpieczenie: farba podkładowa,
dwuskładnikowa farba epoksydowa
o podwyższonej trwałości oraz
nawierzchniowa farba poliwinylowa.

plaskownik żeliwny 5mm x 45 mm x 2090 mm
Zabezpieczenie: farba podkładowa,
dwuskładnikowa farba epoksydowa
o podwyższonej trwałości oraz
nawierzchniowa farba poliwinylowa.

Rzut 2 1:20

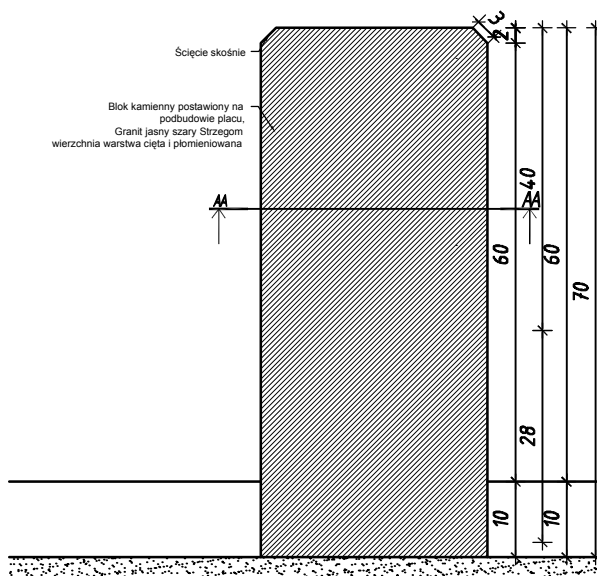
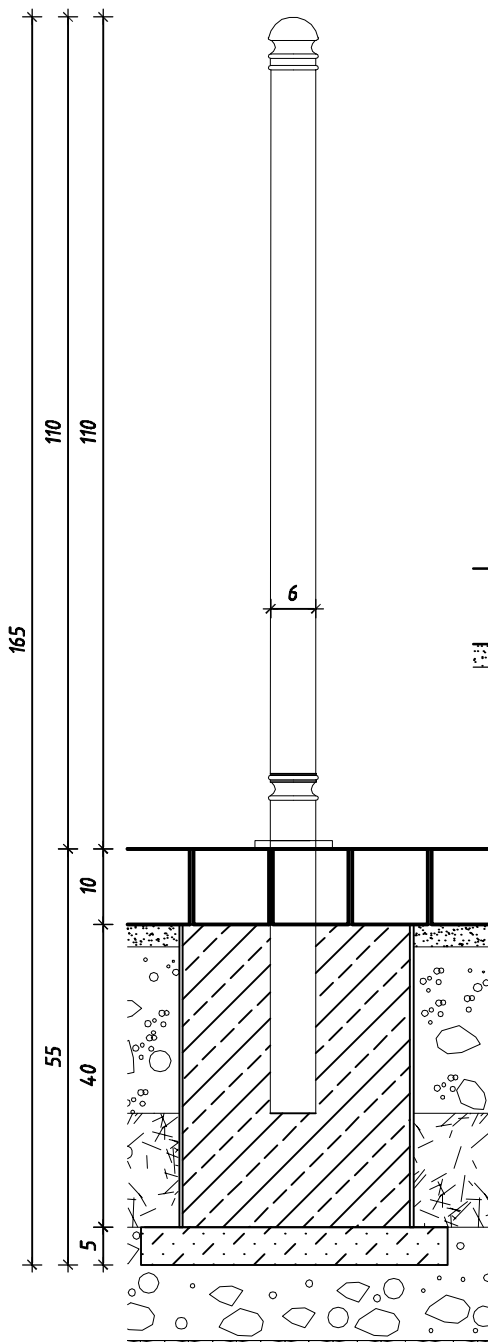
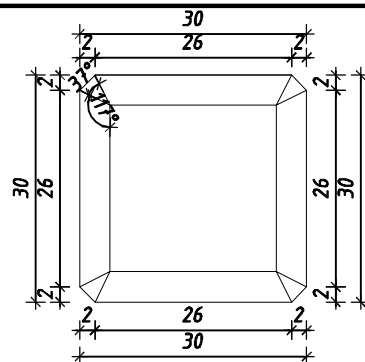
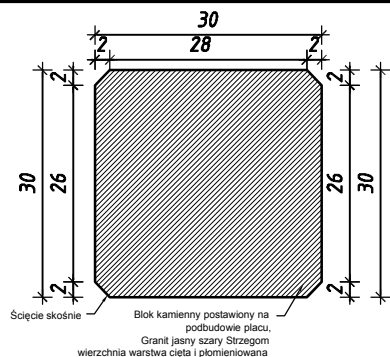


Montaż:
otwory w każdym odlewie:
montaż przy użyciu śrub rozporowych

UWAGA: WSKAZANE SYSTEMY SĄ JEDYNIEMU ORIENTACYJNYMI
ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA RÓWNOWAŻNYCH
POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH
PO ZATWIERDZENIU Z ARCHITEKTEM

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
UWAGA: WSZELKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE
SZTUKĄ BUDOWLANĄ POD NADZOREM OSOBY
UPOWAŻNIONEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		34 - 300 Żywiec, ul. Wodna 20 WWW.VERTICALSTUDIO.EU	
VERTICALSTUDIO		NR RYS.: A15	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		DATA:	
PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ PŁYTY RYNKU W ŻYWCU ŻYWIEC 34-300, RYNEK, woj. ŚLĄSKIE		LISTOPAD 2011	
INWESTOR:		PODZIAŁKA: cm	
MIASTO ŻYWIEC RYNEK 2, 34-300 ŻYWIEC WOJ. ŚLĄSKIE		SKALA: 1:20	
ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Wojciech Łodziński MPOIA/041/2007	
NAZWA RYSUNKU: STOJAK NA ROWERY		ASYSTENT: mgr inż. Kamil Danyluk	
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:	
arch. sprawdzający: mgr inż. arch. Ryszard Ładowski nr upr. 3332/61			



UWAGA: WSKAZANE SYSTEMY SĄ JEDYNE ORIENTACYJNYMI
ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA RÓWNOWAŻNYCH
POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH
PO ZATWIERDZENIU Z ARCHITEKTEM
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
UWAGA: WSZELKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE
SZTUKĄ BUDOWLANĄ POD NADZOREM OSOBY
UPOWAŻNIONEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
VERTICAL STUDIO 34 - 300 Żywiec, ul. Wodna 20 WWW.VERTICALSTUDIO.EU	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ PŁYTY RYNKU W ŻYWCU ŻYWIEC 34-300, RYNEK, woj. ŚLĄSKIE	NR RYS.: A16
INWESTOR: MIASTO ŻYWIEC RYNEK 2 , 34-300 ŻYWIEC WOJ. ŚLĄSKIE	DATA: LISTOPAD 2011
ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWLANY	PODZIAŁKA: cm
NAZWA RYSUNKU: SŁUPEK GRANITOWY ORAZ SŁUPEK ŻELIWNY	SKALA: 1:10
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Wojciech Łodziński MPOIA/041/2007 ASYSTENT: mgr inż. Kamil Danyluk	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: arch. sprawdzający: mgr inż. arch. Ryszard Ładowski nr upr. 3332/61	

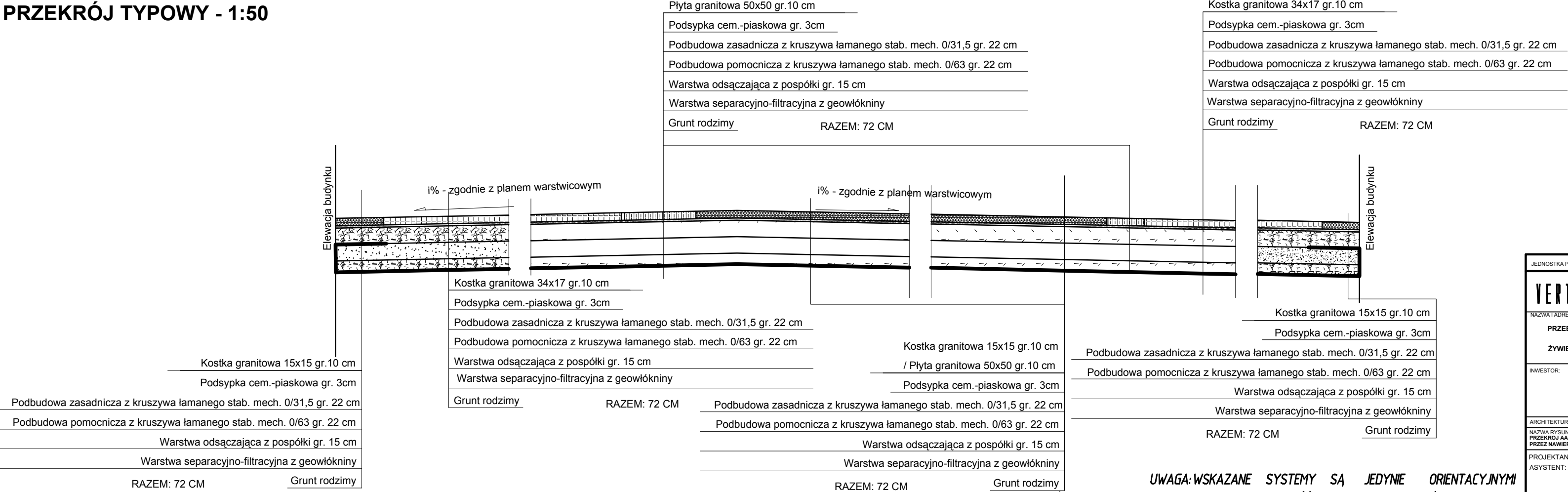
PRZEKRÓJ AA - 1:200



PRZEKRÓJ BB - 1:200



PRZEKRÓJ TYPOWY - 1:50



UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

UWAGA: WSZELKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ POD NADZOREM OSOBY UPOWAŻNIONEJ

UWAGA: WSKAZANE SYSTEMY SĄ JEDYNE ORIENTACYJNYMI ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA RÓWNOWAŻNYCH POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH PO ZATWIERDZENIU Z ARCHITEKTEM

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		34 - 300 Żywiec, ul. Widna 20 WWW.VERTICALSTUDIO.PL	
VERTICALSTUDIO		NR RYS.: A17	
Tytuł zadania: PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ PŁYTY RYNKU W ŻYWCU PRZEBUDOWA 34-300, RYNEK, woj. śląskie		DATA: LISTOPAD 2011	
INWESTOR: MIASTO ŻYWIEC RYNEK 2, 34-300 ŻYWIEC WOJ. śląskie		PODZIAŁKA: cm	
ARCHITEKTURA, PROJEKT BUDOWLANY		SKALA: 1:200, 1:50	
NAZWA RYSUNKU: PRZEBUDOWA 34-300, RYNEK, woj. śląskie PRZEBUDOWA 34-300, RYNEK, woj. śląskie		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Włodzisław Łódzkiński MPOIA/041/2007	
ASYSTENT: mgr inż. Kamil Danyluk		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: arch. sprawdzający: mgr inż. arch. Ryszard Ładowski nr upr. 3332/61			

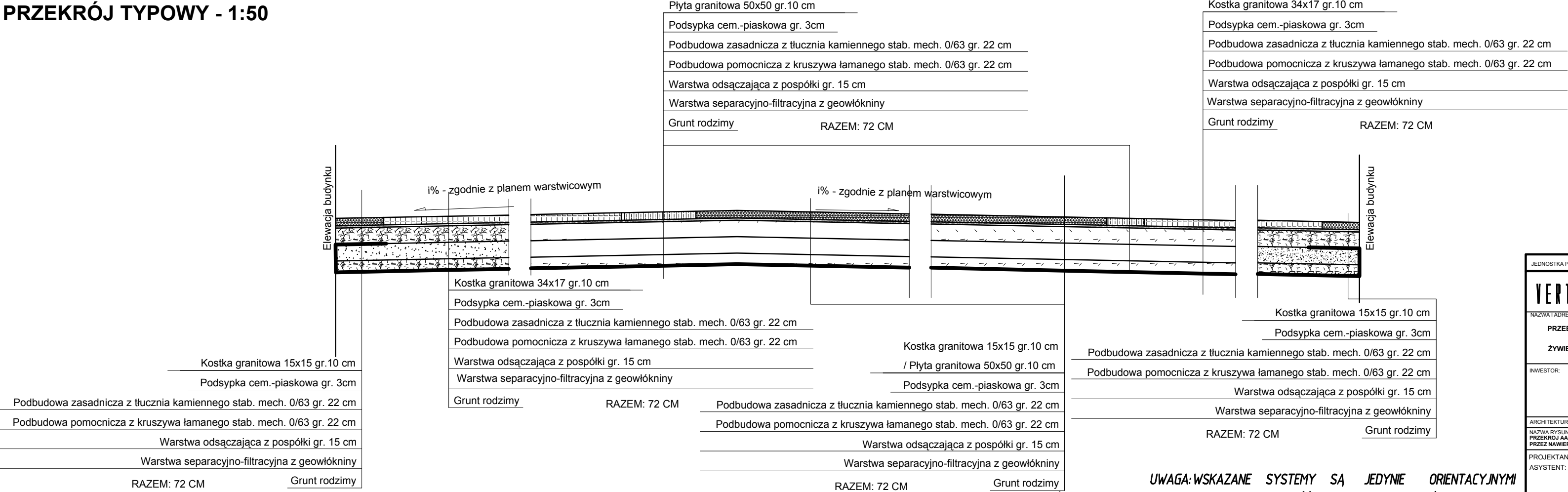
PRZEKRÓJ AA - 1:200



PRZEKRÓJ BB - 1:200



PRZEKRÓJ TYPOWY - 1:50

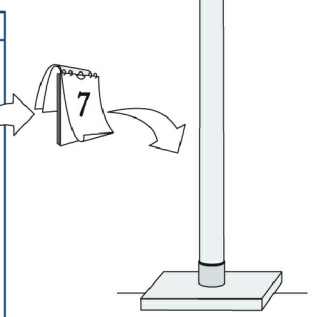
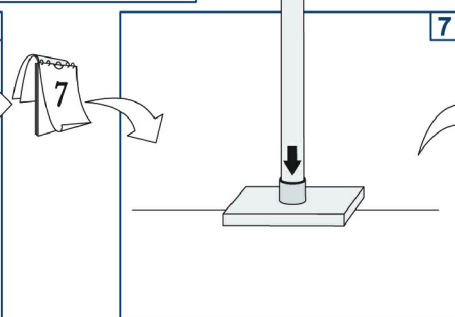
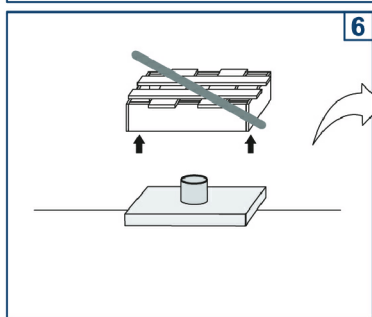
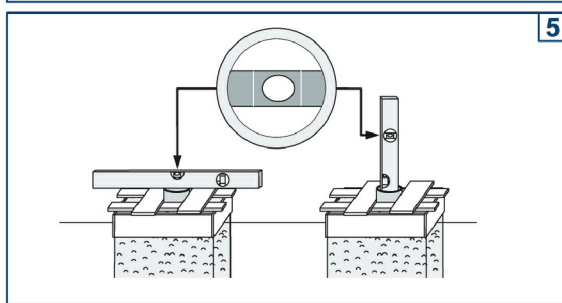
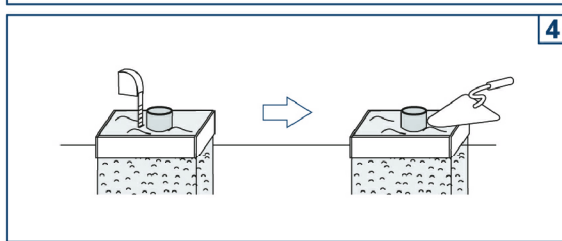
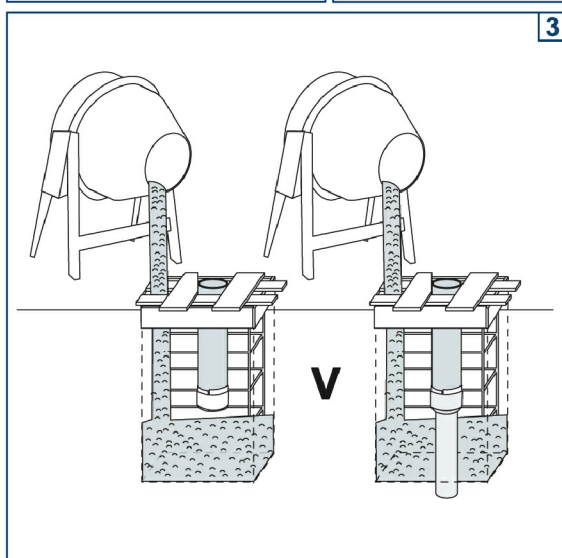
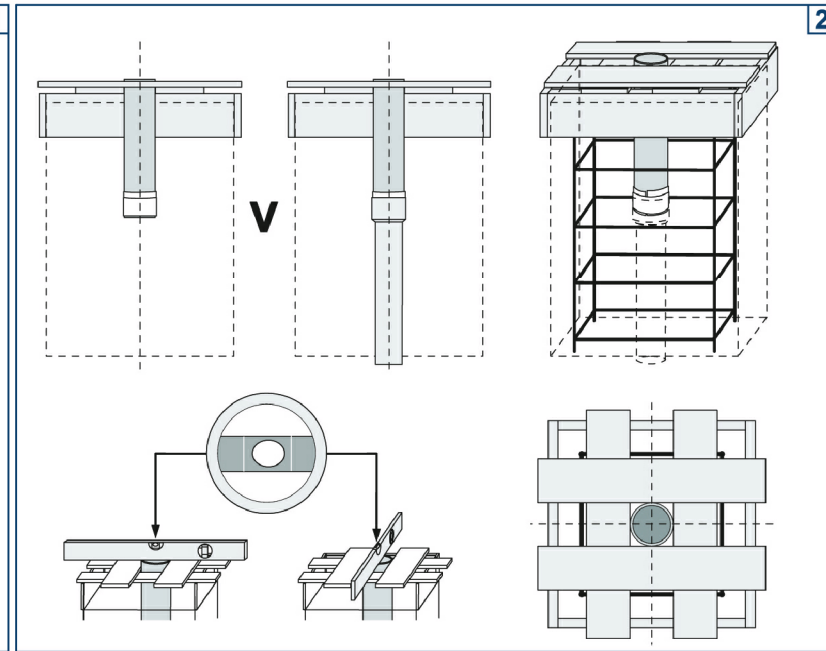
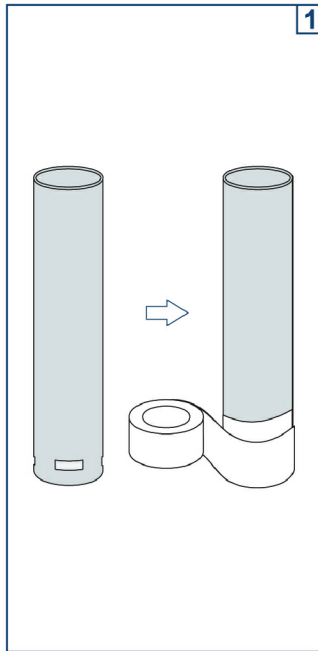
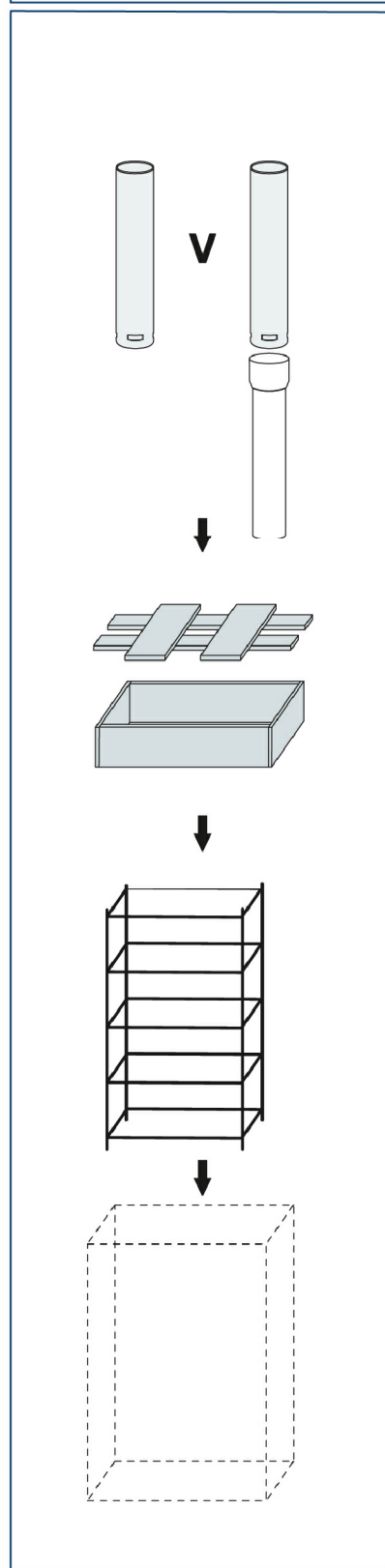
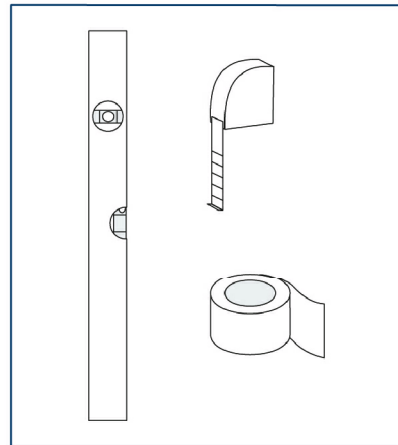


UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

UWAGA: WSZELKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ POD NADZOREM OSOBY UPOWAŻNIONEJ

UWAGA: WSKAZANE SYSTEMY SĄ JEDYNE ORIENTACYJNYMI ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA RÓWNOWAŻNYCH POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH PO ZATWIERDZENIU Z ARCHITEKTEM

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		34 - 300 Żywiec, ul. Widna 20 WWW.VERTICALSTUDIO.PL	
NADZORCA ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		NR RYS:	
PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ PŁYTY RYNKU W ŻYWCU ŻYWIEC 34-300, RYNEK, woj. ŚLĄSKIE		A17	
INWESTOR:		DATA:	
MIASTO ŻYWIEC RYNEK 2, 34-300 ŻYWIEC WOJ. ŚLĄSKIE		LISTOPAD 2011	
ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWLANY		PODDZIAŁKA: cm	
NAZWA RYSUNKU: PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ PŁYTY RYNKU PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ PŁYTY RYNKU PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ PŁYTY RYNKU		SKALA: 1:200, 1:50	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Włodzisław Łódzinski MPOIA/041/2007		PODPIS:	
ASYSTENT: mgr inż. Kamila Danyluk			
SPRAWDZAJĄCY: arch. sprawdzający: mgr inż. arch. Ryszard Ładowski nr upr. 3332/61			

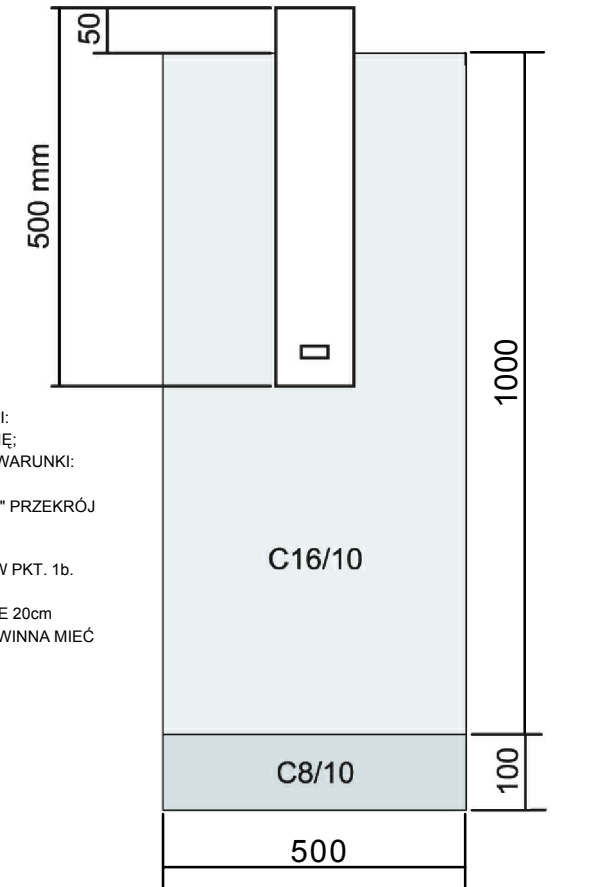


MONTAŻ MASZTU NA FUNDAMENCIE Z TULEJĄ maszt flagowy wys. 8,0m

UWAGA: FUNDAMENTY MOŻNA WYKONAĆ "NA DZIKO" BEZ DESKOWANIA JEŻELI:
a) GRUNT JEST SPOISTY, A ŚCIANY WYKOPU SĄ PIONOWE I NIE OBRYWAJĄ SIĘ;
b) CIĘŻAR GRUNTU RODZIMEGO I JEGO STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA SPEŁNIAJĄ WARUNKI:
- STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA $Id=0,5$; GĘSTOŚĆ GRUNTU $17KN/m^3$;
c) NIEDOPUSZCZALNE JEST BY PRZY WYKONANIU FUNDAMENTÓW "NA DZIKO" PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP BYŁ TRAPEZEM O SZERSZEJ PODSTAWIE U GÓRY

UWAGA: W PRZYPADKU GORSZYCH PARAMETRÓW GRUNTU RODZIMEGO NIŻ W PKT. 1b. FUNDAMENT NALEŻY WYKONAĆ W NASTĘPUJĄCEJ TECHNOLOGII:
a) WYKONAĆ WYKOP POD FUNDAMENT NA ZAŁOŻONĄ GŁĘBOKOŚĆ, OSTATNIE 20cm WYKOPU KATEGORYCZNIE WYKOPAĆ RĘCZNIE, A SZEROKOŚĆ ROZKOPU POWINNA MIEĆ W DNI 50cm PO KAŻDEJ STRONIE.

UWAGA: TULEJA NIE MOŻE WYSTAWAĆ POWYŻEJ POZIOMU NAWIERZCHNI. MOŻNA JĄ ZLICOWAĆ LUB POZOSTAWIĆ NIŻEJ NIŻ POZIOM POSADZKI



STOPA FUNDAMENTOWA SKALA 1:10

UWAGA: WSKAZANE SYSTEMY SĄ JEDYNE ORIENTACYJNYMI
ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA RÓWNOWAŻNYCH
POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH
PO ZATWIERDZENIU Z ARCHITEKTEM

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

UWAGA: WSZELKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE
SZTUKĄ BUDOWLANĄ POD NADZOREM OSOBY
UPOWAŻNIONEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		VERTICALSTUDIO		34 - 300 Żywiec, ul. Wodna 20 WWW.VERTICALSTUDIO.EU	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ PŁYTY RYNKU W ŻYWCU ŻYWIEC 34-300, RYNEK, woj. ŚLĄSKIE		NR RYS.: A18	
INWESTOR:		MIASTO ŻYWIEC RYNEK 2, 34-300 ŻYWIEC WOJ. ŚLĄSKIE		DATA: listopad 2011	
ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWLANY		NAZWA RYSUNKU: MASZT MONTAŻ		SKALA: 1:10	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Wojciech Łodziński MPOIA/041/2007		ASYSTENT: mgr inż. Kamil Danyluk		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:		arch. sprawdzający: mgr inż. arch. Ryszard Ładowski nr upr. 3332/61			