

Technical drawing of a rectangular panel. The overall width is 402 and the overall height is 200. A section on the right side has a width of 198 and a height of 101.5. The remaining height on the right is 98.5. The central area is labeled "POWIERZCHNIA WYSOKIEJ JAKOŚCI" (High Quality Surface). A label "włężenie pod tablicę z brzozy" (Groove for birch board) points to a feature on the top edge of the right section. The drawing includes corner chamfers and is labeled with "1" and "2" at the corners.

Technical drawing of a rectangular plate. The drawing shows two parallel horizontal lines representing the top and bottom edges. The top edge is labeled with the dimension '600'. The bottom edge is labeled with the dimension '300'. The drawing is enclosed in a rectangular frame with tick marks at the corners.

6

10

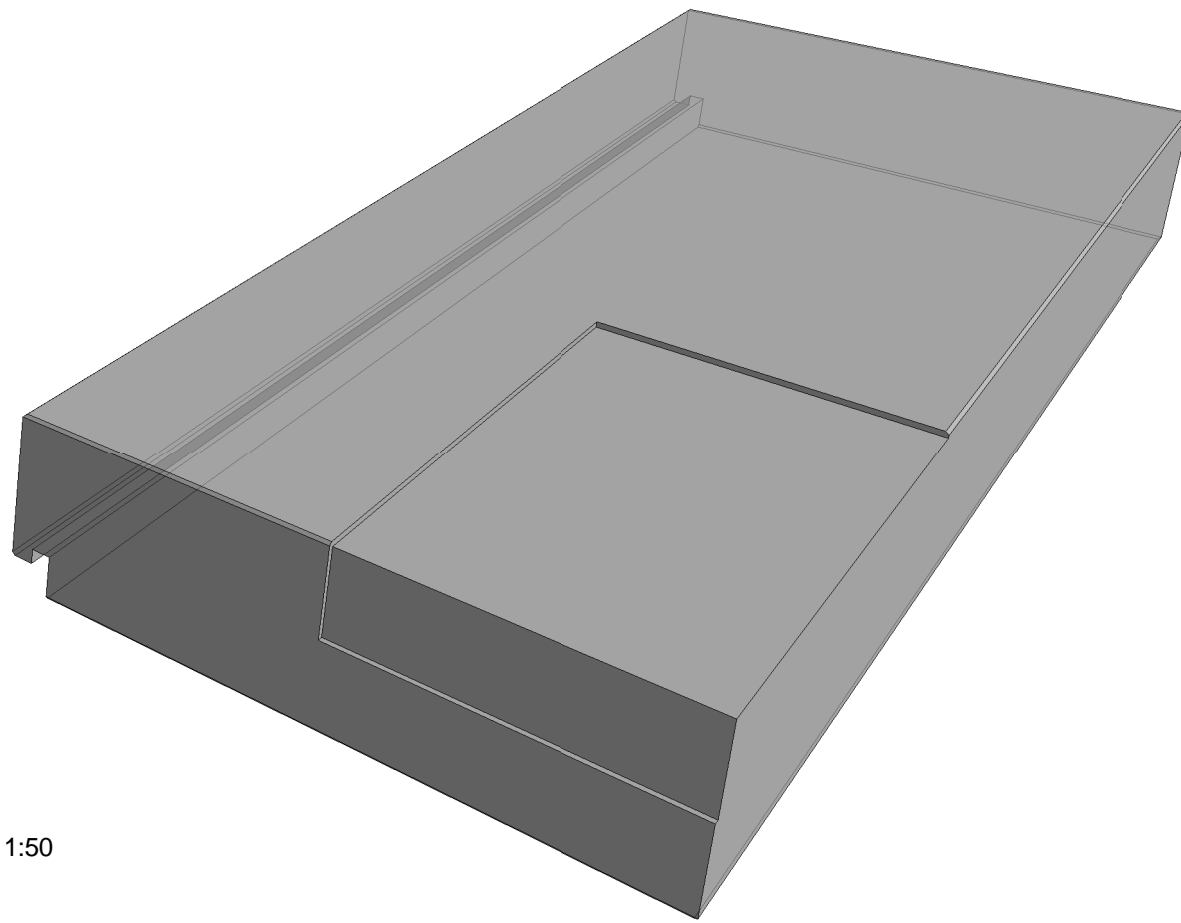
POWIERZCHNIA WYSOKIEJ JAKOŚCI

7

Technical drawing of a rectangular box. The top surface is labeled "POWIERZCHNIA WYSOKIEJ JAKOŚCI" (High Quality Surface). The left vertical edge is labeled "50". The right vertical edge is labeled "50". The bottom horizontal edge is labeled "31". The top horizontal edge is labeled "31". The box is shown in a perspective view.

102.5	97.5
-------	------

BRZEKÓ I PODZECZNY 1:200

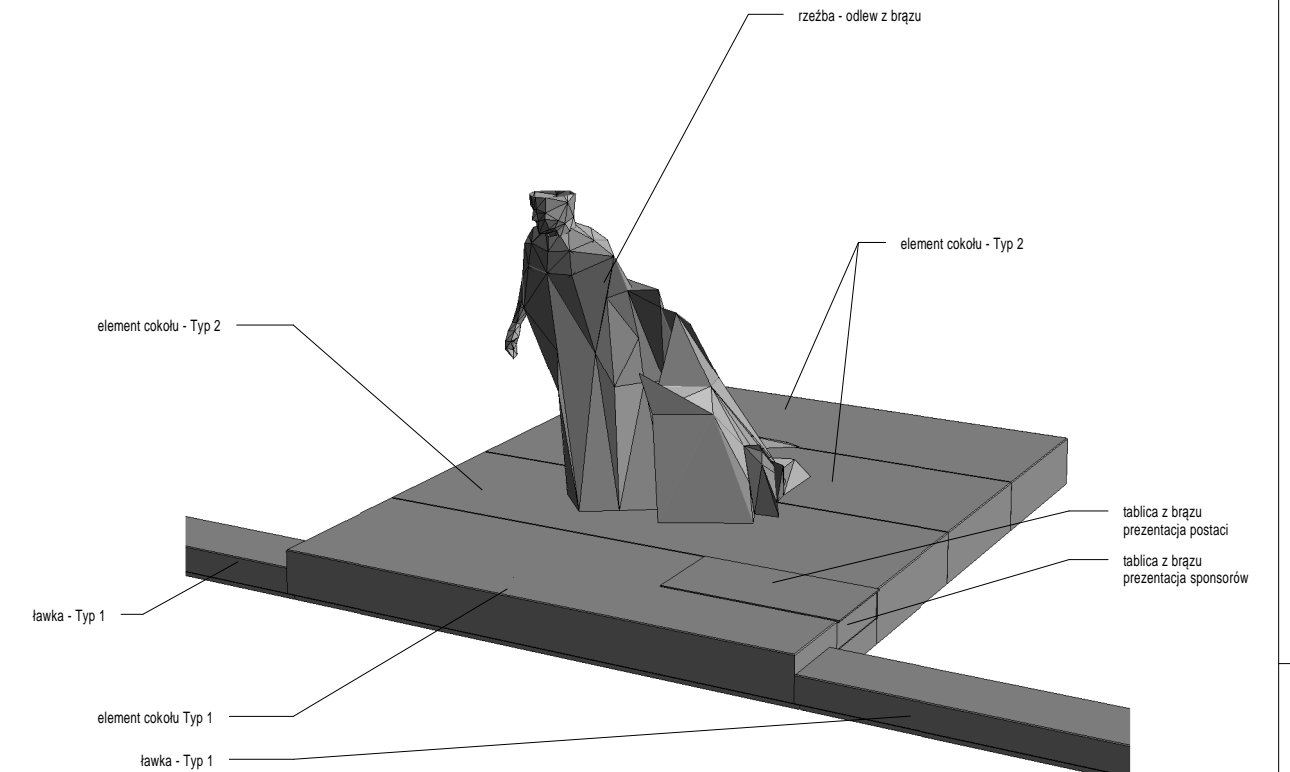


790 400

31

PRÍLOHA 1.1

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1:25



600

200

POWIERZCHNIA WYSOKIEJ JAKOŚCI

600

POWIERZONIUM UNOSKIEŁ I UNOSKI

POWIERZCHNIA WYSZKŁEK	60
-----------------------	----

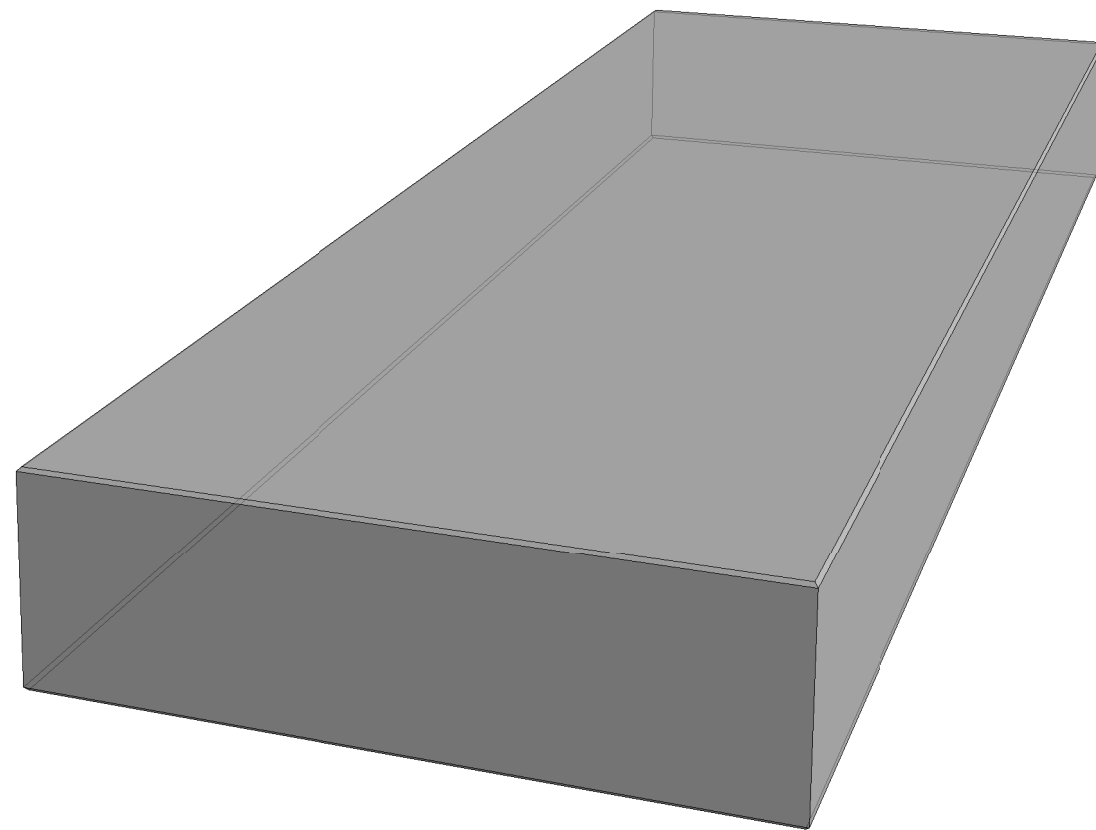
WIDOK Z LEWE I PRAWY STRONY - 1:50

A horizontal dimension line with arrows at both ends, labeled with the number 200.

60

PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:25

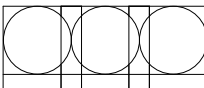
PRZEMOCY W PRACOWNIACH



UWAGI OGÓLNE:

1. PREFABRYKATY WYKONANE Z MIEKISZNI BEZOPISZCZNYCH OKREŚLONE PRZEZ KONSTRUKTORA.
2. GÓRNE I BOCZNE POWIERZCHNIE PREFABRYKATÓW MUSZĄ BYĆ NAJWYŻSZE JAKOŚCI.
3. BOCZNE I DOLNE GÓRNE ANTYPALNIE, GÓRNE ANTYPALNIE, BOKI I DOLNE ANTYPALNIE, BARIERY JASNEJ, JAKO POKRYCIE GOTOWIA
4. NIE STAĆ ZAŁOŻENIOWO, UZUPEŁNIENIA NAPRAWCZE POROZUMIOWAŁOŚCI.
5. TRANSPORTOWE POWINNY ZNALEZĄC SIĘ W WŁASNYCH MIEJSCACH.
6. METODA TRANSPORTU I ZAŁOŻENIA PREFABRYKATU NA MIEJSCU PRZEMONTAŻOWANIA POWINNA WYKŁUCZAĆ ZAKŁADZENIE EKSPONOWANYCH WYKONANYCH PREFABRYKATÓW
7. WYKONANIE WIDOCZNYCH NALEŻY ZABEZPIECZĄC IMPREGACJĄ HYDROFOBOWĄ I PRZECIWO GRAFITAMI
8. NA KWADRATACH PIONOWYCH, NA KOTRYCH NIE ZAZNACZONO SZAFOWANIA, WYKONANO SZAFOWANIE MAX 1CM

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		SKWER - POMNIK WOJCIECHA KORFANTEGO	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		WROCLAW ul. Orla, Powstańców Śląskich, Sępa	
NR DZIAŁKI, AM OBREB JEDN. EWID.		dz. nr 80/2, 80/1, cz. 83 AM 6 obrub Borek jednostka ewidencyjna 026401_1, M. Wrocław	
INWESTOR		Zarząd Zieleni Miejskiej ul. Trzebnicka 33 50-231 Wrocław	
		tytuł, imię i nazwisko	nr uprawnień podpis
ARCHITEKTURA - KONCEPCJA			
PROJEKTANT	Architekt Miasta Piotr Fokczyński		
PROJEKTANT	prof. dr hab. inż. arch. Waldemar Wawrzyniak		
ARCHITEKTURA - PROJEKT BUDOWLANY			
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Paweł Szczepaniak		276/98/UW
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Kik		600/01/DUW
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Agnieszka Szczepaniak		311/01/DUW
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Artur Szczepaniak		2301/DUW
TYTUŁ. RYSUNKU		ELEMENTY PREFABRYKOWANE COKOŁU - GEOMETRIA	
STADIUM			
PROJEKT WYKONAWCZY			
DATA	PROJEKT NR	BRANŻA	
VII 2014	227	ARCHITEKTURA	
SKALA	RYSUNEK NR	PW-A02	
1:50/1:25			



AP SZCZEPANIAK Spółka z o.o. SPÓŁKA KOMANDYTOWA
 ARTUR SZCZEPANIAK PAWEŁ SZCZEPANIAK
 53-149 Wrocław, ul. Racławicka 15/19
 tel: (071) 360 74 86 / fax: (071) 360 74 99 www.apsz.com.pl
 © APSZ Sp. z o.o. Spółka Komandytowa

Technical drawing of a rectangular panel. The overall width is 402 and the overall height is 200. A section of the top edge, 198 wide, is labeled 'włężenie pod tablicę z brązu' (groove for bronze plate). The panel is divided into two main vertical sections. The left section is labeled 'POWIERZCHNIA WYSOKIEJ JAKOŚCI' (high quality surface). The right section has a height of 101.5. The bottom edge has a section of 98.5. The drawing includes dimension lines and arrows indicating measurements.

6

10

POWIERZCHNIA WYSOKIEJ JAKOŚCI

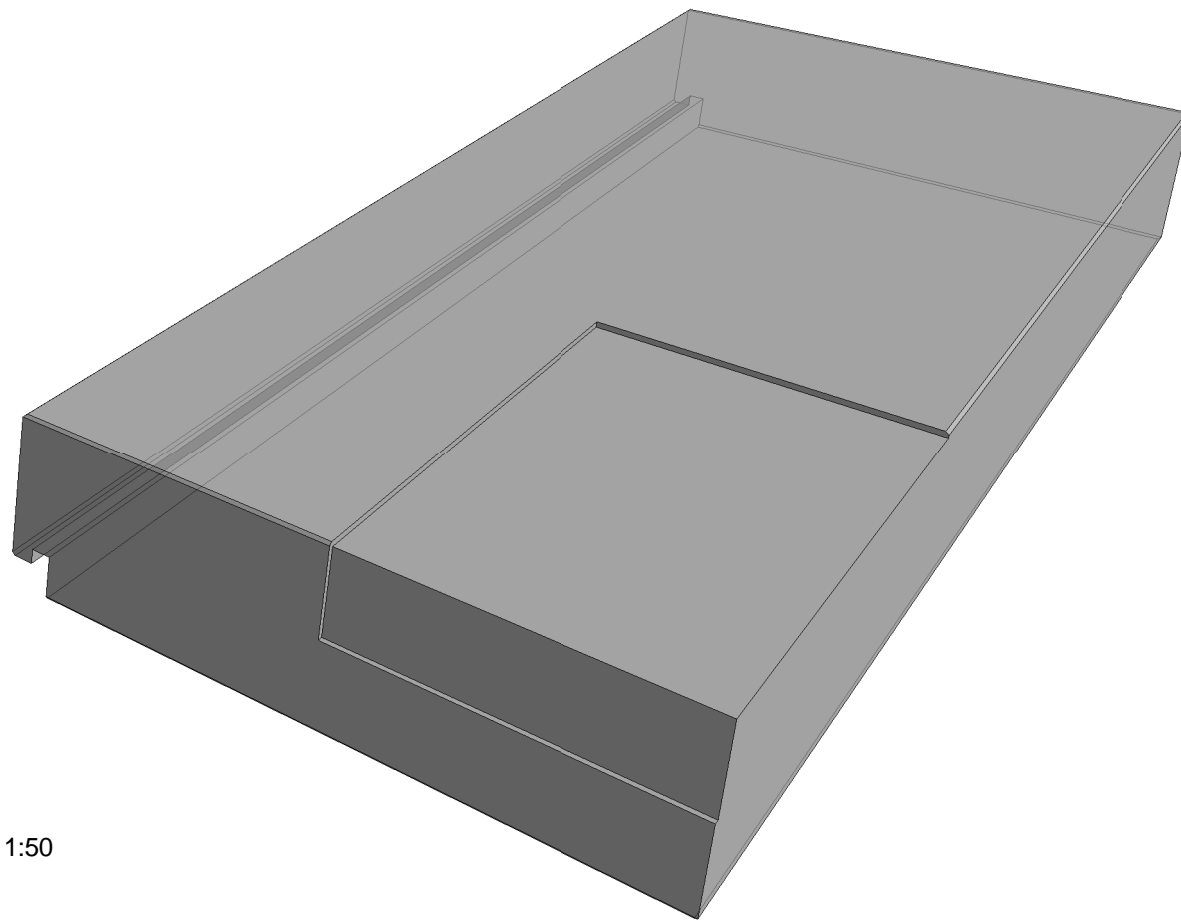
7

Technical drawing of a rectangular box. The top surface is labeled "POWIERZCHNIA WYSOKIEJ JAKOŚCI" (High Quality Surface). The left vertical edge is dimensioned as 60. The right vertical edge is dimensioned as 50. The bottom edge is dimensioned as 31. The drawing includes construction lines and arrows indicating dimensions.

102.5	97.5
-------	------

wolebiecie na płycie z brzozy

BRZEKÓ I PODZECZNY 1:200



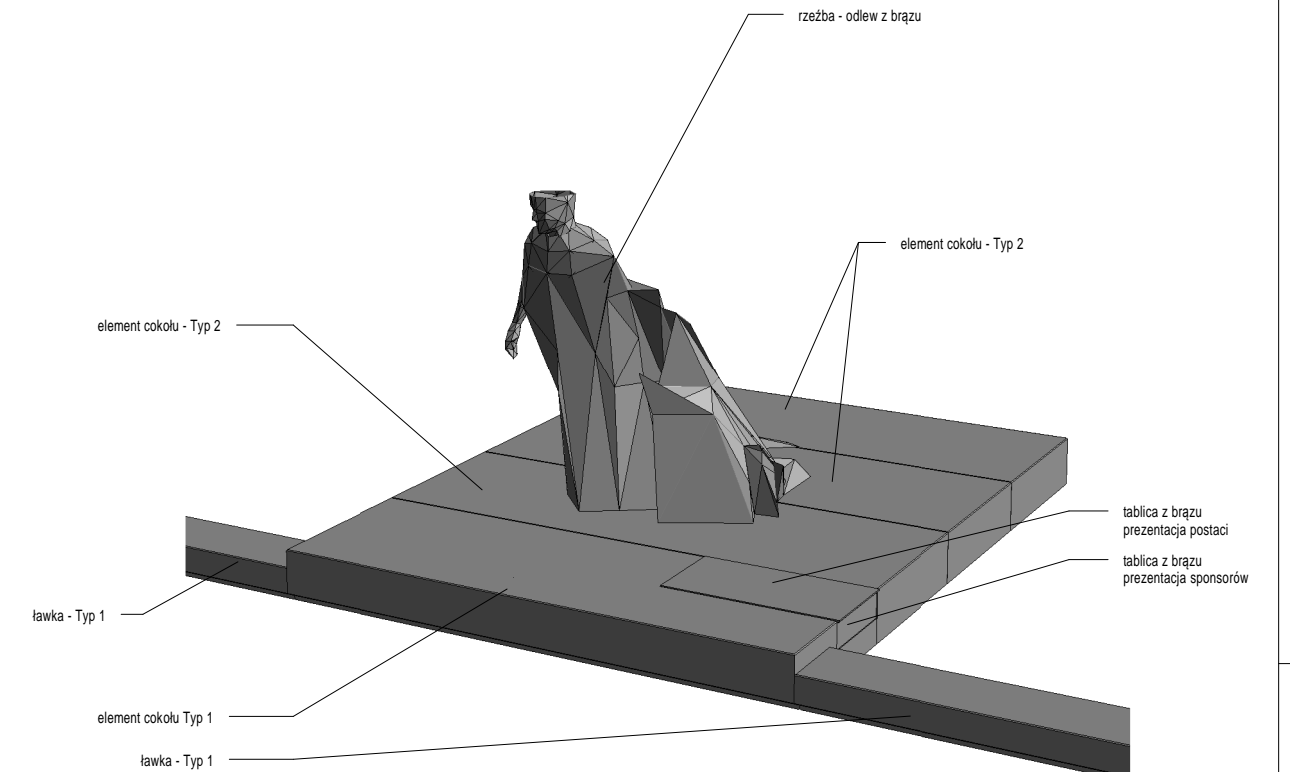
Year	Number of people in the workforce (in thousands)
1990	150
1991	160
1992	170
1993	180
1994	190
1995	200
1996	210
1997	220
1998	230
1999	240
2000	300

790 400

31

PRÍLOHA 1. PRÍLOHA 1.25

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1:25



600

200

POWIERZCHNIA WYSOKIEJ JAKOŚCI

600

	POWIERZCHNIA WYSZKIEJ JAKOŚCI	60
--	-------------------------------	----

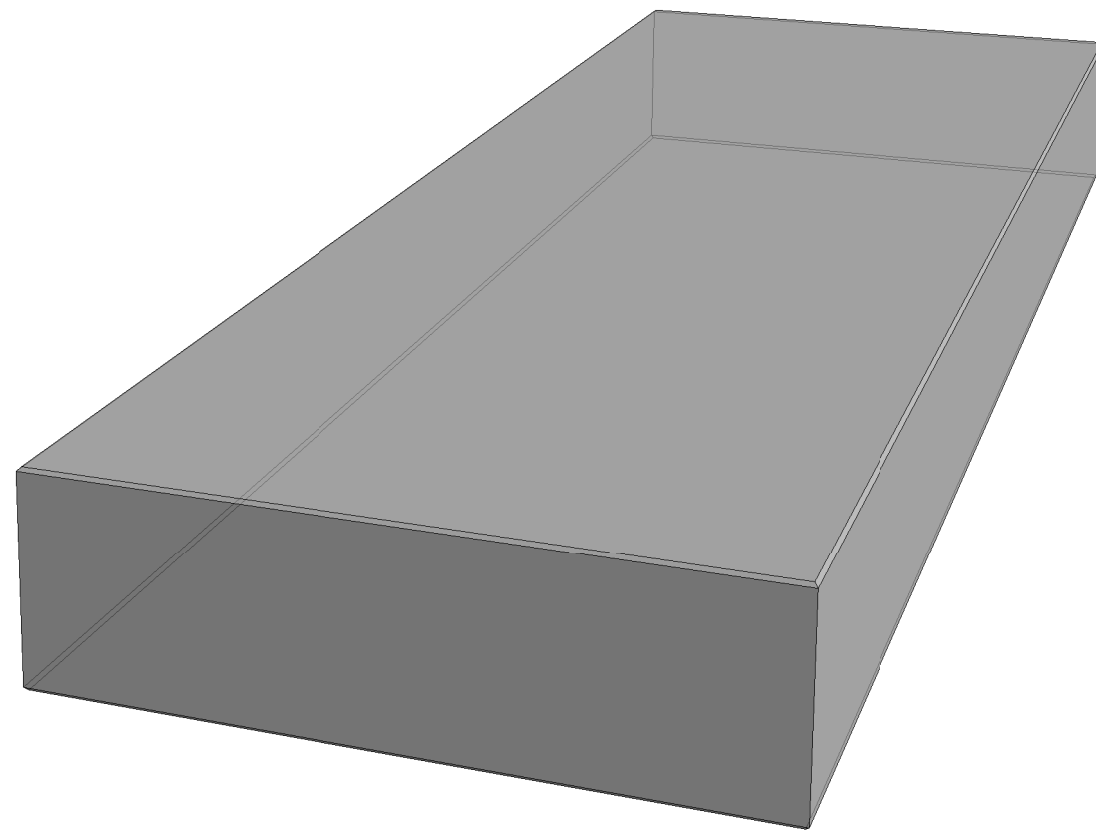
WIDOK Z LEWE I PRAWY STRONY - 1:50

A horizontal dimension line with arrows at both ends, labeled with the number 200.

60

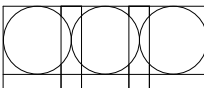
PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:25

PRZEMOCY W PRACOWNIACH



UWAGI OGÓLNE:

1. PREFABRYKATY WYKONĄC Z MIEJSCNI BEZPOŚREDNIO OKREŚLONE PRZEZ KONSTRUKTORA.
2. GÓRNE I BOCZNE POWIERZCHNIE PREFABRYKATÓW MUSZĄ BYĆ NAJWYŻSZE JAKOŚCI.
3. BOCZNE I DOLNE GÓRNE ANTYKOROZYJNE PRZECIWDROBOWODNY, BARIERY JASNEJ, JAKO POKRYCIE GOTOWIA
4. NIE STAĆ ZAKŁAPKOWAĆ, UZUPEŁNIENIA NAPRAWCZO POROZUMIOWAĆ.
5. WYKONANIE TRANSPORTU POWINNO ZNALEZĆ SIĘ W WIE STANOWISZCACH.
6. METODA TRANSPORTU I UŁOŻENIA PREFABRYKATU NA MIEJSCU PRZECIŻNIENIA POWINNA WYKŁUCZAĆ ZAKŁADZENIE EKSPONOWANYCH WYKONANYCH PREFABRYKATÓW
7. WYKONANIE INDYWIDUALNEJ ZABIEGÓW IMPREGNACJI HYDROFODOWNYMI I PRZECIWKO GRAFITOM
8. NA KWADRANTACH PIONOWYCH, NA KOTRYCH NIE ZAZNACZONO SZAFOWANIA, WYKONAĆ SZAFOWANIE MAX 1CM

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		SKWER - POMNIK WOJCIECHA KORFANTEGO	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		WROCLAW ul. Orla, Powstańców Śląskich, Sępa	
NR DZIAŁKI, AM OBREB JEDN. EWID.		dz. nr 80/2, 80/1, cz. 83 AM 6 obrub Borek jednostka ewidencyjna 026401_1, M. Wrocław	
INWESTOR		Zarząd Zieleni Miejskiej ul. Trzebnicka 33 50-231 Wrocław	
		tytuł, imię i nazwisko	nr uprawnień podpis
ARCHITEKTURA - KONCEPCJA			
PROJEKTANT	Architekt Miasta Piotr Fokczyński		
PROJEKTANT	prof. dr hab. inż. arch. Waldemar Wawrzyniak		
ARCHITEKTURA - PROJEKT BUDOWLANY			
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Paweł Szczepaniak	276/98/UW	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Kik	600/01/DUW	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Agnieszka Szczepaniak	311/01/DUW	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Artur Szczepaniak	2301/DUW	
TYTUŁ. RYSUNKU		ELEMENTY PREFABRYKOWANE COKOŁU - GEOMETRIA	
STADIUM			
PROJEKT WYKONAWCZY			
DATA	PROJEKT NR	BRANŻA	
VII 2014	227	ARCHITEKTURA	
SKALA	RYSUNEK NR		
1:50/1:25	PW-A02		
 AP SZCZEPANIAK		AP SZCZEPANIAK Spółka z o.o. SPÓŁKA KOMANDYTOWA ARTUR SZCZEPANIAK PAWEŁ SZCZEPANIAK 53-149 Wrocław, ul. Racławicka 15/19 tel: (071) 360 74 86 / fax: (071) 360 74 99 www.apsz.com.pl © APSZ Sp. z o.o. Spółka Komandytowa	

