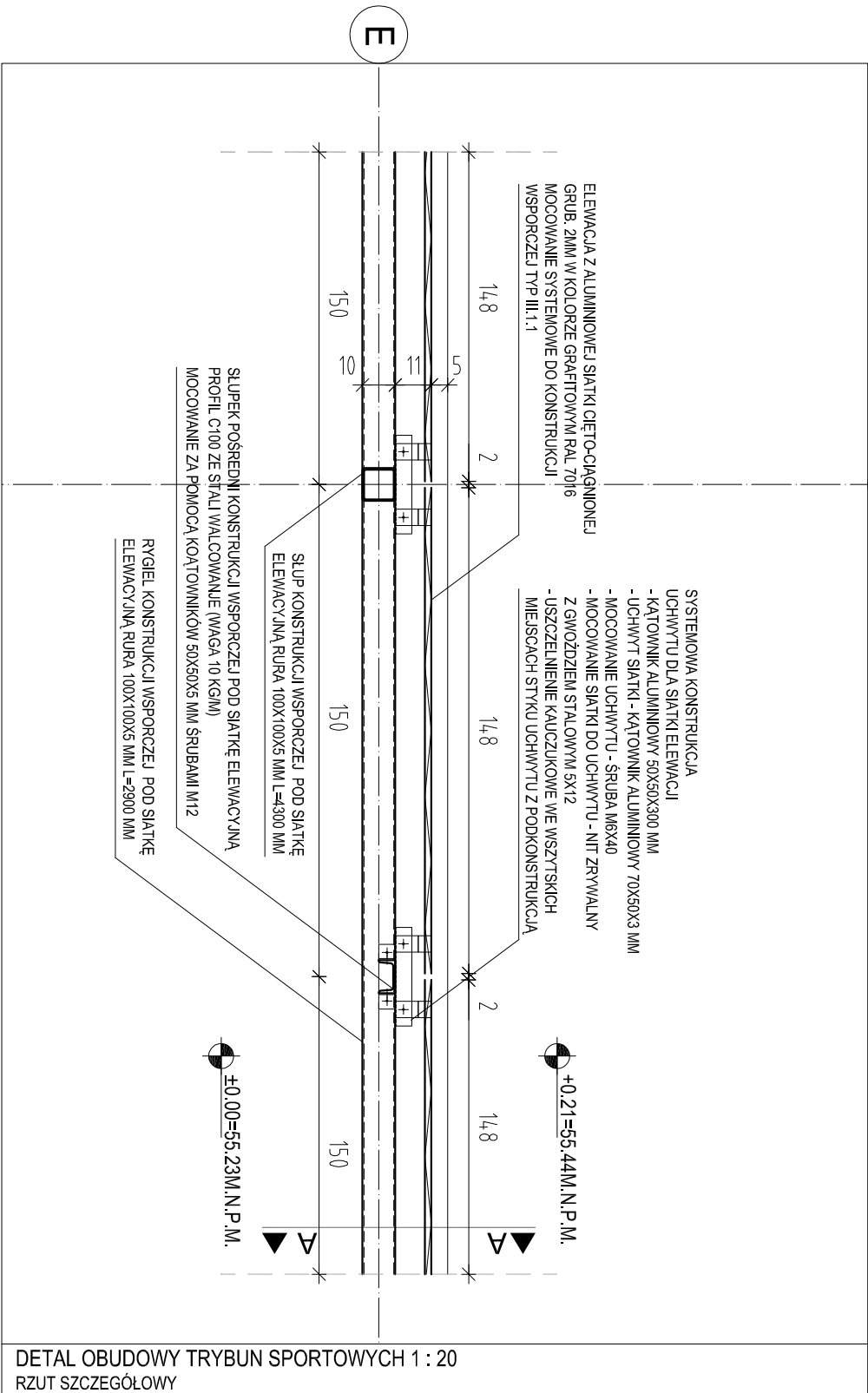


DETAL OBUDOWY TRYBUN SPORTOWYCH 1 : 20
PRZEKRÓJ SZCZEGÓŁOWY A-A





DETAL OBUDOWY TRYBUN SPORTOWYCH 1 : 20
RZUT SZCZEGÓŁOWY

UMIAGI OGÓLNE:

1. WYMAGI PODANO W CENTRYMETRACH;
2. PODANO PODAÓ W METRACH
3. WSZYSTKIE WYMAGI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
4. RYSUNKI BRANŻY ARCHITEKTURALNEJ POWINNY BYĆ CZYTAŃE RÓWNOCZESNIE Z ODPWIEDNIMI RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI;
6. W PRZYPADKU RÓŻNOBIEŃSKI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z PROJEKTEM ARCHITEKTURALNYM NALEŻY SKOŃUSIŁOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM;
7. WYKONAWCA MOŻE STOSOWAĆ WYROBY ZAMIENNE POD WARUNKIEM, ŻE SĄ RÓWNOWALNE TECHNICZNIE, SPEŁNIA WYMAGANIA ODPOWIEDNICH NORM I PRZEPROWADZONE ZAŁOŻONE PRZEZ PROJEKTANTA PARAMETRY PROJEKTOWE PO AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO I ARCHITEKTA.
8. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZESNIEJSZYM INDEKSEM TRACA WALIDNOŚĆ;
9. RZĘDNE TERENOWE SPRAWDZIĆ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻY DROGOWEJ ORAZ BRANŻY SANITARNEJ
10. OPIS UŻITYCH MATERIAŁÓW ZAMIESZCZONO W SUPLEMENTACH

UMIAGI SZCZEGÓŁOWE:

1. WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z MONTAŻEM KONSTRUKCJI WSPORCZEJ POD ELEMENTY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
2. PRACE MONTAŻOWE ELEMENTÓW SYSTEMOWYCH NALEŻY PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWIANY ORAZ WYTYCZNYM PRODUCENTA.
3. WSZELKIE KOREKCYJNE ZMIANY ORAZ KOREKTY NALEŻY UZGADNIAĆ Z AUTOREM PROJEKTU.
4. NIEODŁOŻNĄ CZĘŚCIĄ OPRACOWANIA JEST OPIS TECHNICZNY ORAZ DOKUMENTACJA POZOSTAŁYCH BRANŻ.
5. W WYPADKU NĄPOTKANIA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH I KONSTRUKCYJNYCH NIEUŁĘGŁYCH W PROJEKCE, NALEŻY ZABEZPIECZYĆ KONSTRUKCJĘ, PRZERWAĆ PRACOWNICZE PRACÓ ORAZ POWIĄZANOĆ O TYM FAKCIE AUTORA PROJEKTU ORAZ WŁAŚCIVYCH PROJEKTANTÓW BRANŻOWYCH.
6. PODAĆ WYMAGI ZWERTYKOWAĆ NA BUDOWIE.
7. WIELKOŚĆ PROFILU MOCUJĄCYCH DOPASOWAĆ DO WYMARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE.
8. PRACÓ ODRYWKOWE PRZY FUNDAMENTACH NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWIANY ORAZ ZAŁADANIEM BEZPIECZYSTWA.
9. NALEŻY ZAŁOŻYWAĆ SIŁA ZABEZPIECZONIA ANTYKOROZYJNE (CYNKOWANIE OGNIOWE, MALOWANIE PROSZKOWO W KOLORZIE GRATYFOWAN RAL 7016.
10. NALEŻY ZACHOWAĆ OSTRÓŻNOŚĆ MIĘDZY KONSTRUKCJĄ WSPORCZĄ ELEWACJĄ WYKONACZONYM IDEM POSADZKI - MIN. 50 MM.
11. ZAKOŃCZENIE SIATKI NAD WYKONCZONĄ NAWIERZCHNIĄ GRUNTU - 10 CM
12. WSZYSTKIE OTWARTY KRAWĘDZIE SIATKI ZABEZPIECZYĆ DOBRĄMI KĄTOWNIKIEM ALUMINIOWYM

A	-	-	ELP	MK	MUCH
REW.	DATA	OPS	RYS.	SPR	ZATW.
Projekt	BUDOWA CENTRUM REKREACYJNO-SPORTOWEGO W MIEJSCOWOSCI STRZECENIO, DZIAŁKA NR 17/3 OBRĘB STRZECENIO				
Adres	76-023 STRZECENIO, dz. nr 13/5, 13/17, 38, 17/1, 17/3, obręb 007/4 (STRZECENIO)				
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		Data	Nr. projektu	
			WZRESZENIE 2016	16006	
<div><div><p>GINNA ŚWIEŻYNO</p></div><div><p>Investor</p><p>GINNA ŚWIEŻYNO</p><p>Świeżyno 71</p><p>76-024 Świeżyno, powiat koszaliński</p></div></div>					
<div><div><p>arch. ch2</p><p>70 - 454 SZCZECIN</p><p>al. Papieża Jana Pawła II 28/7</p><p>tel. 091 424 43 91 fax. 091 424 04 40</p><p>biuro@ch2architekt.pl</p></div><div><p>NAZWA RYSUNKU</p><p>DETAIL</p><p>OBUDOWY TRYBUN SPORTOWYCH</p></div></div>					
Główny projektant: arch. Małgorzata Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000			Opracował: arch. Tomasz Małachowicz		
			Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZP/0A / 2012		
Forma	Forma	Skala	Nr rysunku	Revizja	