



Uwagi:

- Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i pozostałymi rysunkami.
- Na rysunku przedstawiono część A przestrzennej konstrukcji "Almos".
- Na rysunku siatki dolnej linią ciągłą oznaczone są pręty leżące w płaszczyźnie siatki (pręty poziome), linią przerywaną oznaczone są pręty płaszczyzn pionowych (pręty skośne).
- Opisy poszczególnych przekrojów oznaczają:
 - Ø38 - CHS 38,0x3,2
 - Ø44,5 - CHS 44,5x4,0
 - Ø48 - CHS 48,0x3,2
 - Ø54 - CHS 54,0x5,0
 - Ø60,3 - CHS 60,3x4,0
- W miejscach występowania niezgodności w stosunku do projektu, opis przekroju zakładanego w projekcie został przekreślony, a obok opisano przekrój wbudowany (kolor niebieski i czerwony).
- Miejsca, w których niezależnie od stanu śrub łączących pręty z blachami węzłowymi, wymagana jest wymiana łączników na śruby klasy 8.8, oznaczono symbolem: X
- Szacunkowa liczba węzłów podlegających naprawie w całej siatce dolnej (części A i B) wynosi:
 - 200 (wymiana kompletnych zestawów śrubowych),
 - 70 (wymiana samych nakrętek),
 - 435 (wymiana samych podkładek).

Opracowanie:	Projekt techniczny napraw i wzmocnień konstrukcji nośnej dachu hali COS Torwar Lodowisko w Centralnym Ośrodku Sportu w Warszawie przy ul. Łazienkowskiej 6a		
Rysunek:	Schemat siatki dolnej ze skratowaniem pionowym - część A		
Zamawiający:	Centralny Ośrodek Sportu ul. Łazienkowska 6a, 00-449 Warszawa		
Wykonawca:	Politechnika Warszawska Instytut Badań Stosowanych Politechniki Warszawskiej Sp. z o.o. ul. St. Noakowskiego 18/20, 00-668 Warszawa		
Projekt:	dr inż. Maciej Cwyl – upr. bud. MAZ/0075/P00K/05 dr inż. Mirosław Siennicki – upr. bud. Wa-438/01 dr inż. Stanisław Wierzbicki		
Opracowanie:	inż. Michał Prochera		
Skala:	1:100	Nr rysunku: K-01A	
Data:	marzec 2024		