



Konstrukcja siedzisk na wspornikach z tworzywa sztucznego przykręcana do profili zamkniętych czterema śrubami sześciokątnymi rozstaw: szerokość ~33 cm, głębokość ~ 16 cm
Projektuje się montaż nowych siedzisk z podziałem na sektory w ilości ~622 szt. na istniejącej i nowej konstrukcji. Długość rzędu nie powinna przekraczać 40 szt. natomiast rozstaw osiowy siedzisk 64,00 cm.

Usługi Projektowania Nadzoru i kierowania robotami budowlanymi mgr inż. Krzysztof Struczyk e-mail: krzysztof.struczyk@data.pl 59-700 Bolesławiec, ul. Kresów II RP nr 15 GSM: 448 605 15 00 83			
PROJEKT: Remont trybun stadionu Raciborowice Górne			
ADRES: Działka nr 363/6; Raciborowice Górne			
INWESTOR: Gmina Warta Bolesławiecka Warta Bolesławiecka 40C 59-720 Warta Bolesławiecka			
AUTORZY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Struczyk	1457/85	
Opracowanie:	inż. Mariusz Paweł Piróg		
STUDYUM: PROJEKT TECHNICZNY			
RYSUNEK: PRZEKRÓJ A-A, WIDOK Z PRZODU, DETALE			
NR RYSUNKU:	SKALA:	DATA:	
3/5	1:50	maj 2024	