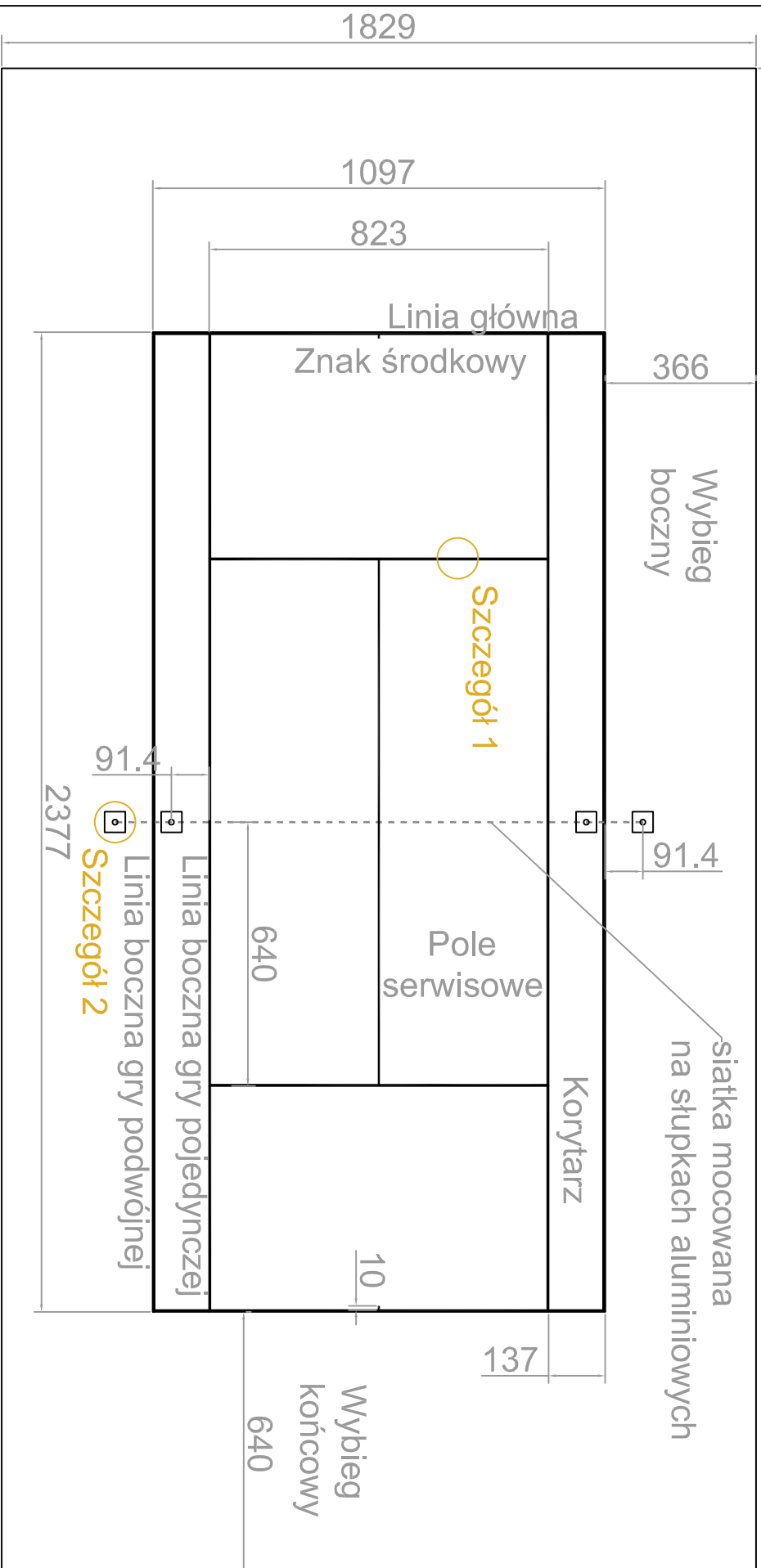
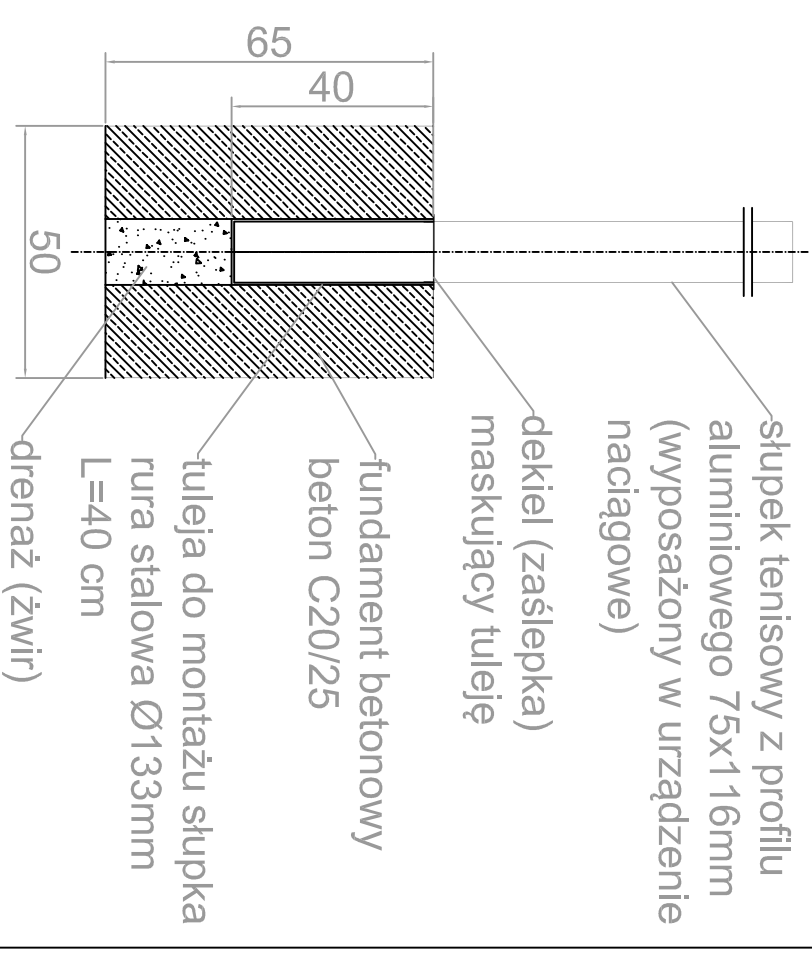


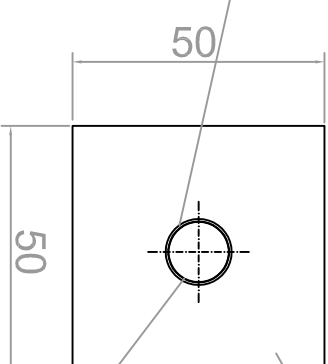
3657



## Szczegóły 2

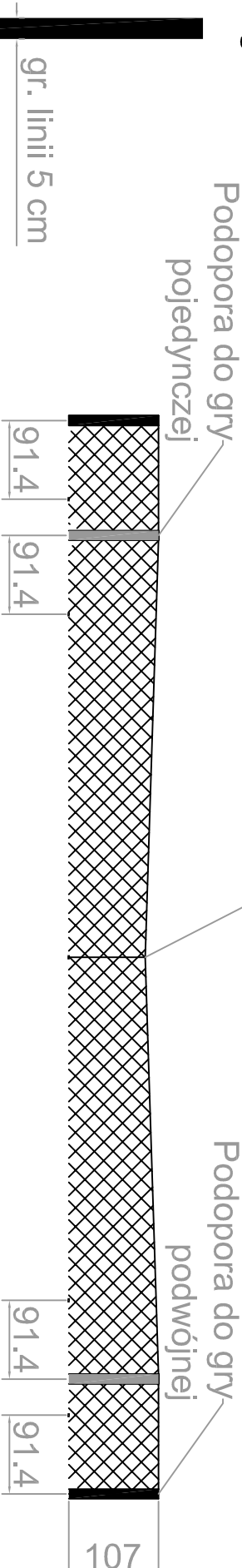


fundament betonowy  
beton C20/25



—słupek tenisowy z profilu  
aluminiowego 75x116mm  
(wypożażony w urządzenie  
naciągowe)

## Szczegóły 1



Siatka na środku  
wysokość 0,914 m

rura stalowa  $\varnothing 133\text{mm}$   
L=40 cm

Pole do gry (singiel) - 23,77 m x 8,23 m = 195,62 m<sup>2</sup>  
 Pole do gry (dubel) - 23,77 m x 10,97 m = 260,75 m<sup>2</sup>  
 Linie kortu o szerokości 5 cm

Siatka zamocowana za pomocą słupków na wysokości 1,07 m nad ziemią i ścignięta na środku kortu do wysokości 0,914 m przy pomocy paska

Biuro projektowe:		Inwestor:	
<b>"NORDA"</b>		<b>POWIAT LIMANOWSKI</b>	
<b>Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji</b>		<b>ul. Józefa Marka 9, 34-600 Limanowa</b>	
<b>Drogowych i Inżynierii Środowiska</b>			
Rodzaj projektu:		Data:	
PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY		02.2020	
Obiekt:		REMOBILIZACJA TERENU PRZEDSIĘWZIĘCIA PRZY SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM W DOBRZU	
Tytuł rysunku:		SZCZEGÓŁY BOISKA DO TENISA	
Funkcja:		Tytuł i treść i nazwisko:	
Opracował:		mgr inż. Katarzyna Wiśniewska	
Projektował:		mgr inż. arch. Tomasz Suchy	
		arch.	
		konstr./bud.	
		instalacyjna	
		SL/KC/2368/PWO/S.09	