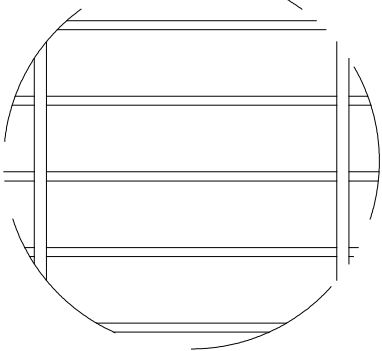


Panel kratowy.  
Panel wykonany jest z pionowych i dwóch poziomych drutów, zgrzewanych ze sobą.

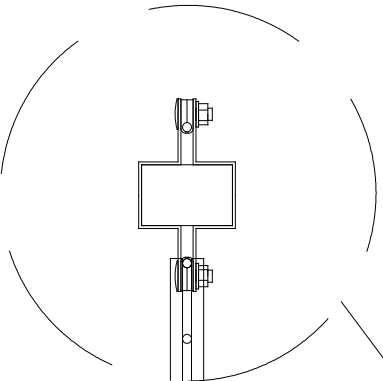
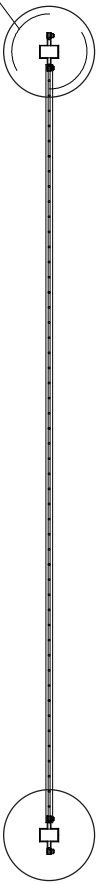
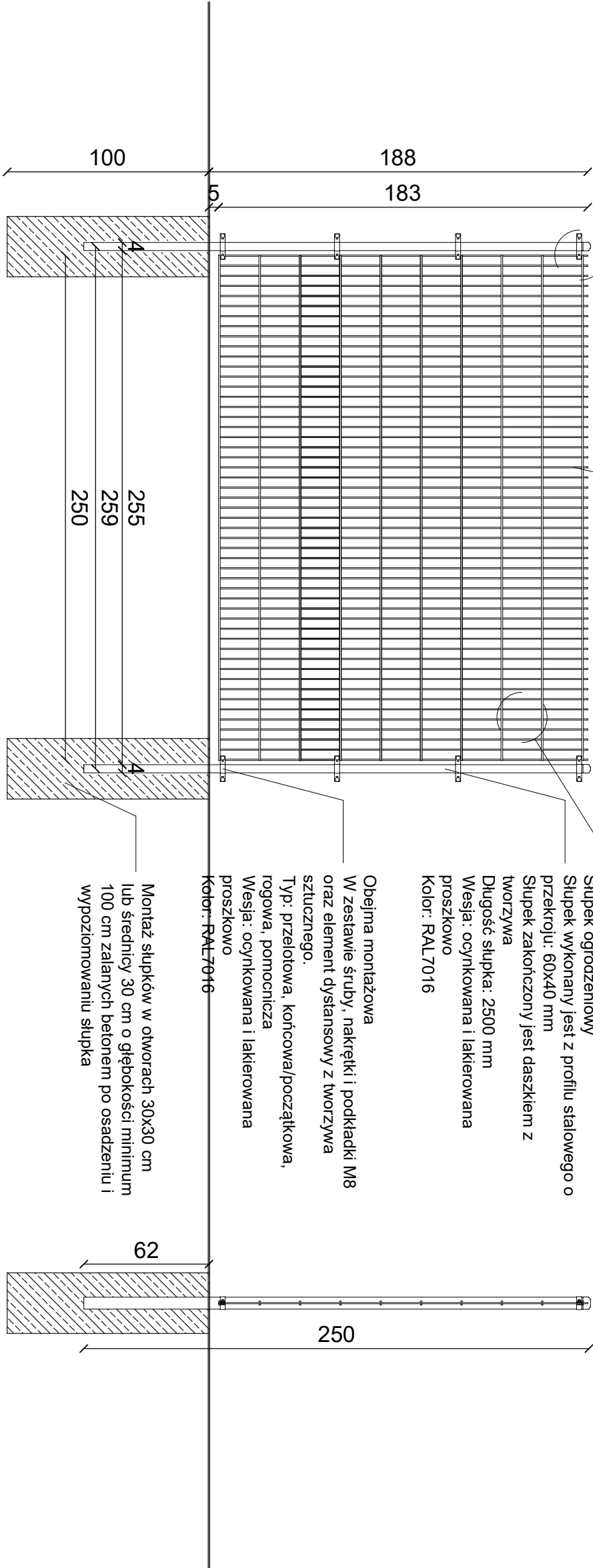
Średnica drutu pionowego: 6 mm  
Wymiar oczka: 50 x 200 mm  
Wysokość panela: 1830 mm  
Szerokość panela: 2500 mm  
Wesja: ocynkowana i lakierowana proszkowo  
Kolor: RAL7016



Słupek ogrodzeniowy  
Słupek wykonany jest z profilu stalowego o przekroju: 60x40 mm  
Słupek zakończony jest daszkiem z tworzywa  
Długość słupka: 2500 mm  
Wesja: ocynkowana i lakierowana proszkowo  
Kolor: RAL7016

Obejma montażowa  
W zestawie śruby, nakrętki i podkładki M8 oraz element dystansowy z tworzywa sztucznego.  
Typ: przelotowa, końcowa/początkowa, rogowa, pomocnicza  
Wesja: ocynkowana i lakierowana proszkowo  
Kolor: RAL7016

Montaż słupków w otworach 30x30 cm lub średnicy 30 cm o głębokości minimum 100 cm zalanych betonem po osadzeniu i wyprofilowaniu słupka



UWAGI:  
NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC  
WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTOREM OPRACOWANIA

PROJEKT		INWESTOR		
ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		Gmina Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród		
TEMAT		ADRES INWESTYCJI		
Budowa Centrum Opiekuńczo - Mieszkalnego		ul. Jaśminowa dz. nr 3/70 55-140 Żmigród		
NAZWA RYSUNKU		DATA	SKALA	NR RYS.
Detal ogrodzenia panelowego kratowego		14.03.2022	1:25	PZT03
proj. mgr inż. arch. Paweł Szaraniec 177/SWOKK/2013				
wyk. mgr inż. arch. Paweł Szaraniec 177/SWOKK/2013				
spr. mgr inż. arch. Janusz Jerzak 14/1/02				