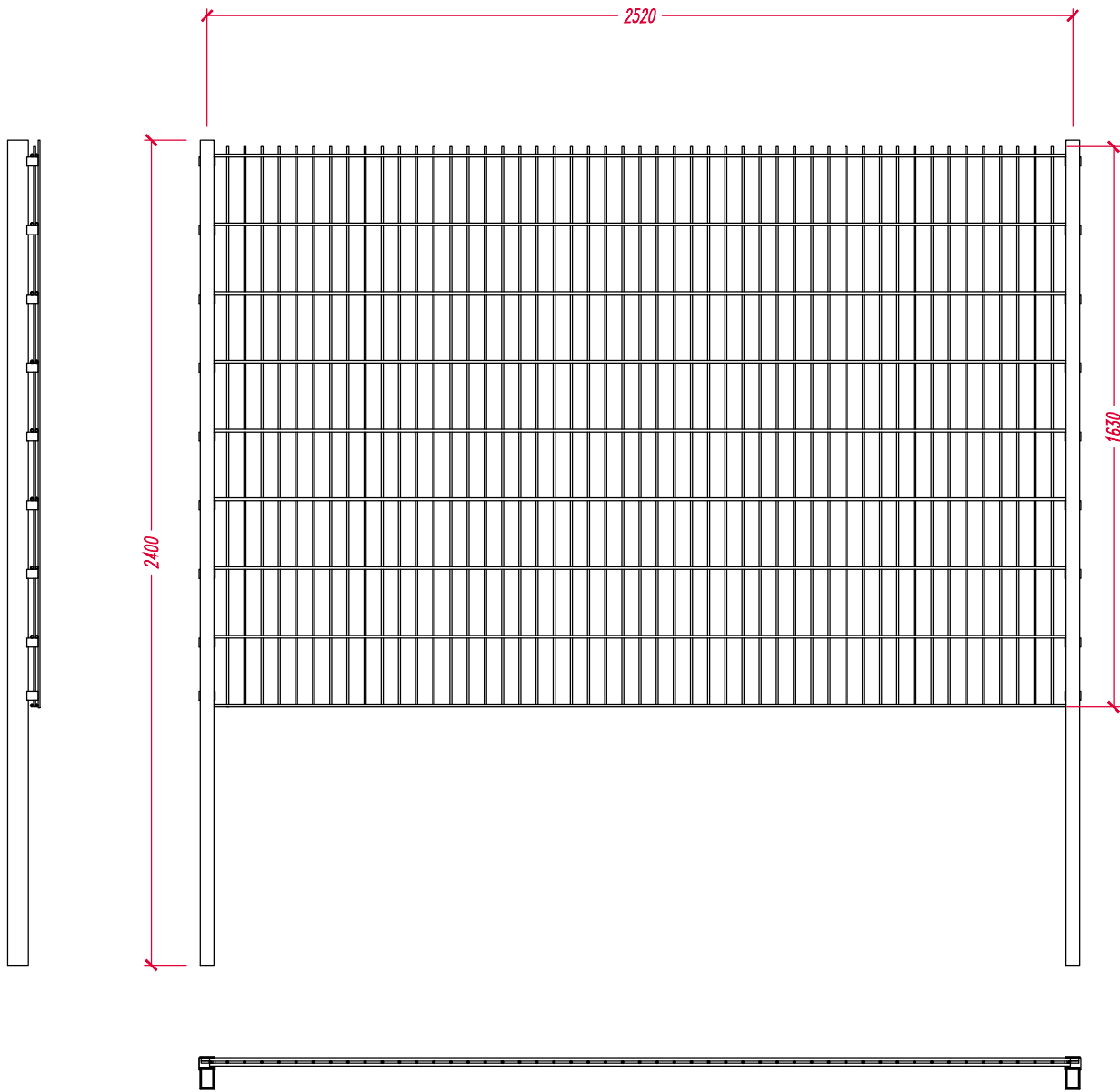


RYSUNEK TYPOWY PRZESŁA OGRODZENIA PANELOWEGO  
SKALA 1:20



Panel kratowy zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych).

Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm].

Średnica drutu pionowego: 6 [mm].

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].

Szerokość panela: 2500 [mm].

Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].

Wysokość panelu: 1630 [mm].

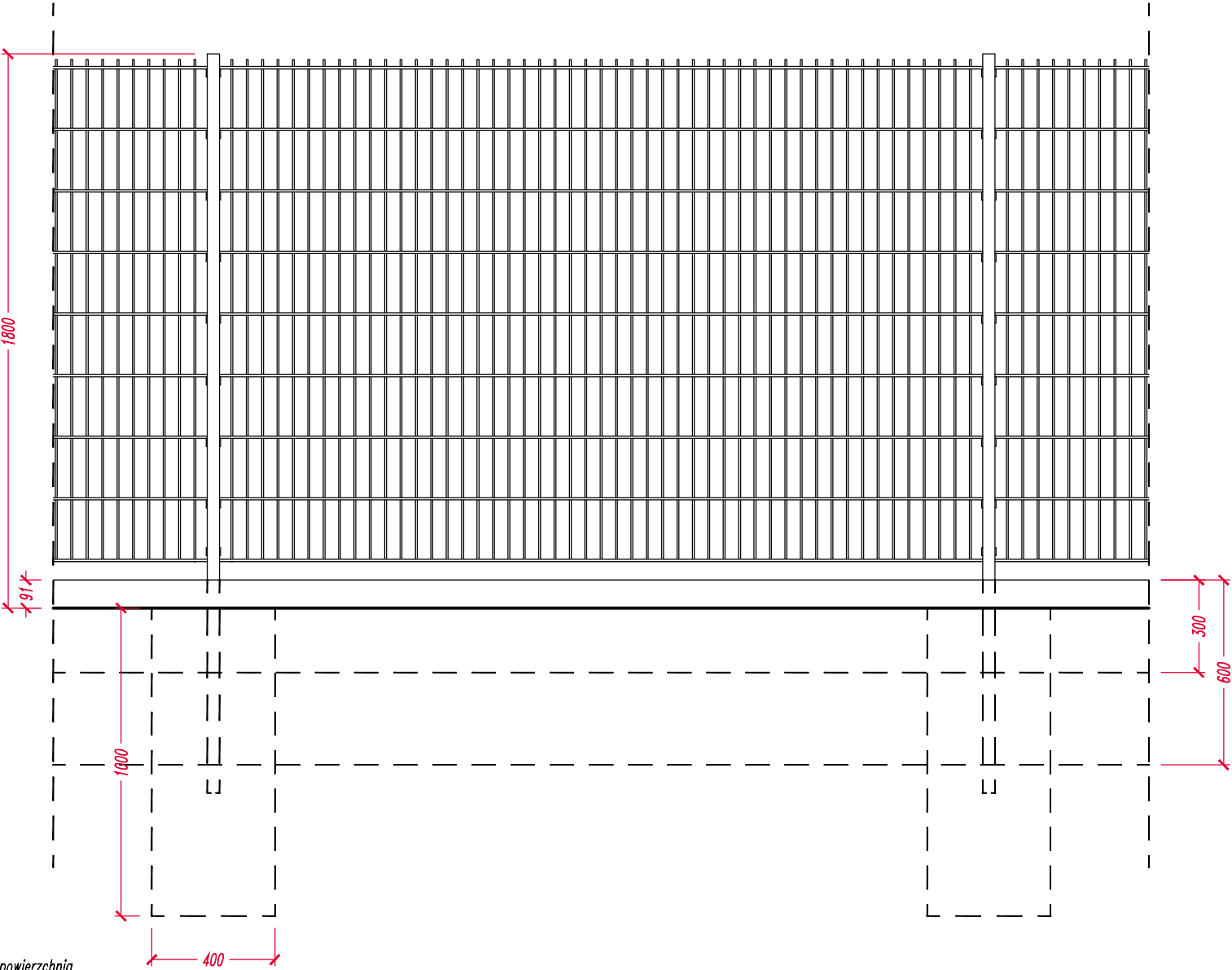
Przekrój słupa 60x40. Słupy przygotowane do montażu paneli kratowych płaskich o wymiarach oczek 50x200 mm. Posiadają zamontowane za pomocą nitonakrętek uchwyty montażowe.

Montaż panela do uchwytu przy użyciu stalowej listwy (płaskownik). Kompletnie akcesoria montażowe z elementami ze stali nierdzewnej.

Słupy zabetonowane w podłożu – posadowienie fundamentu 1,0 m pod powierzchnią gruntu.

Ogrodzenie z podmurówką monolityczną z betonu C16/20, wylewaną na miejscu w szalunku. Wysokość podmurówki ponad poziomem gruntu: 90 mm. Głębokość posadowienia: 20 do 50 cm w zależności od odcinka ogrodzenia. Szerokość podmurówki: 20 cm.

WIDOK FRAGMENTU OGRODZENIA PANELOWEGO  
SKALA 1:20



Nazwa inwestycji:		Przebudowa dróg – ul. Jagodowej i ul. Młyńskiej w Żarkach.	
Inwestor:		Urząd Miasta i Gminy Żarki Ul. Kościuszki 15/17 42–310 Żarki	
Biuro projektowe:		 <div>Studio V13 Al. Armii Krajowej 53/124 42–215 Częstochowa GSM: +48 603 250 440 biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl NIP: 8982096683 REGON: 242631204</div>	
Nazwa rysunku:		OGRODZENIE POSESJI	
Nr rys.:	D-04.1	Data:	04.2018
		Skala:	1:20
Brutto:	DROGOWA	PROJEKT BUDOWLANY (BUDOWLANO–WYKONAWCZY)	
Stadium:			
Opracowujący:	mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI		
Nr uprawnień:	–		
Funkcja:	Dane osobowe:		
Projektant:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI		
Nr uprawnień:	SLK/4107/PW00/12		
Projektant:	mgr inż. Konrad ZYMEK		
Nr uprawnień:	UAN–VIII/83861/86/89		