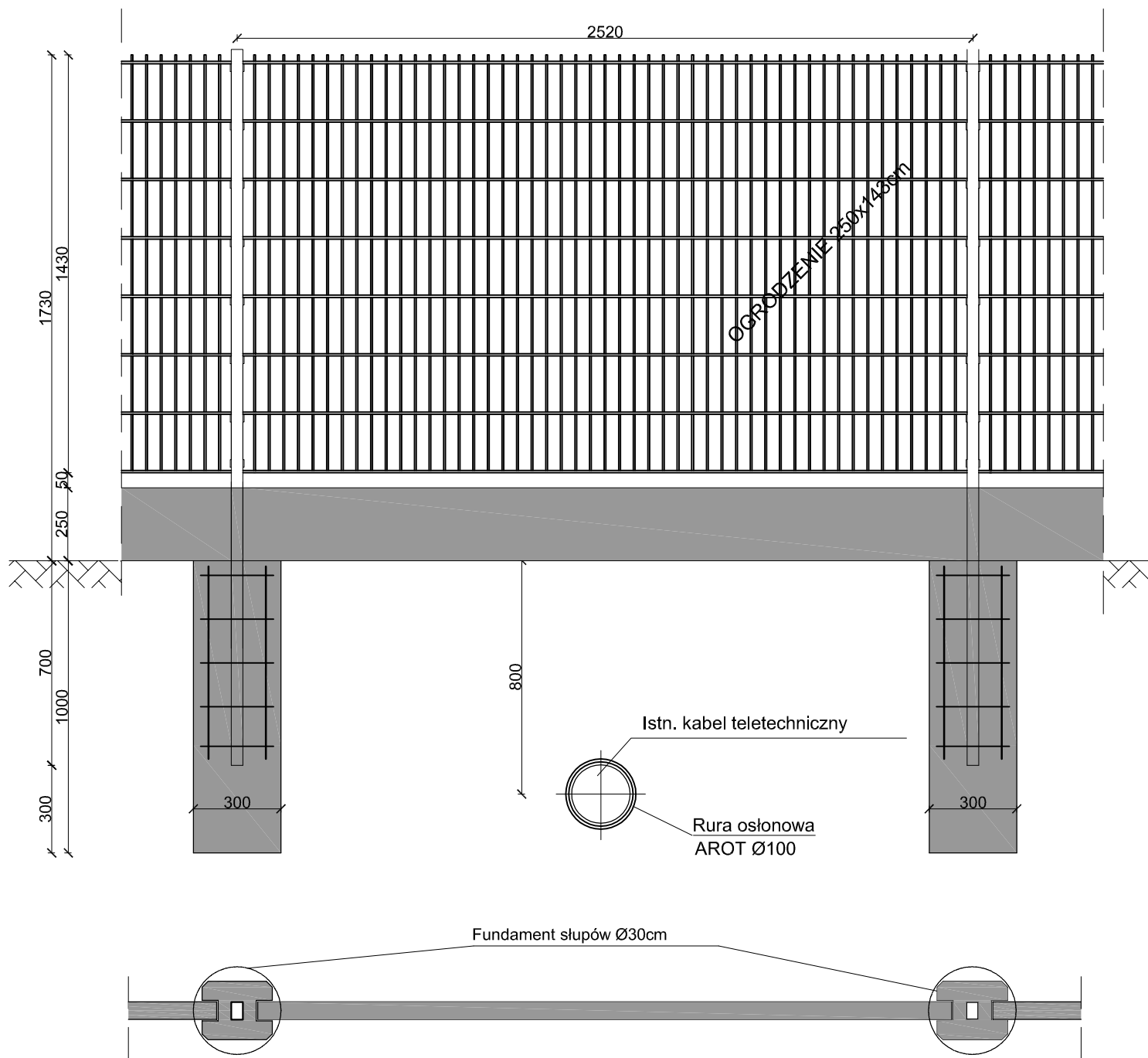


SCHEMAT ROZWIĄZANIA KOLIZJI Z SIECIAMI, skala 1:20



BETON B15
STAL AI (St3SX)
STAL AII (18G2)

*Wypełnienie skrzydła: panel kratowy płaski VEGA 2D Super
średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm],
średnica drutu pionowego: 6 [mm],
wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm].*

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim			
Inwestor: GMINA MIASTO OŚWIECIM, UL.ZABORSKA 2 32-600 OŚWIECIM			
Obiekt:	MODERNIZACJA OGRÓDZENIA MIEJSKIEGO PRZEDSZKOŁA NR 7 W OŚWIECIMU PRZY UL. SŁOWACKIEGO NA DZIAŁCE NR 2006/538		Data: 03.2015r.
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ROZWIĄZANIA KOLIZJI Z SIECIAMI		Skala: 1:20
Projektował:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B Nr upr. w spec. konstr. 88/91 B-B	Podpis:	Nr rys.: 8
Opracował:	Marek Zemlak		FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO TEL.(033) 844 02 09