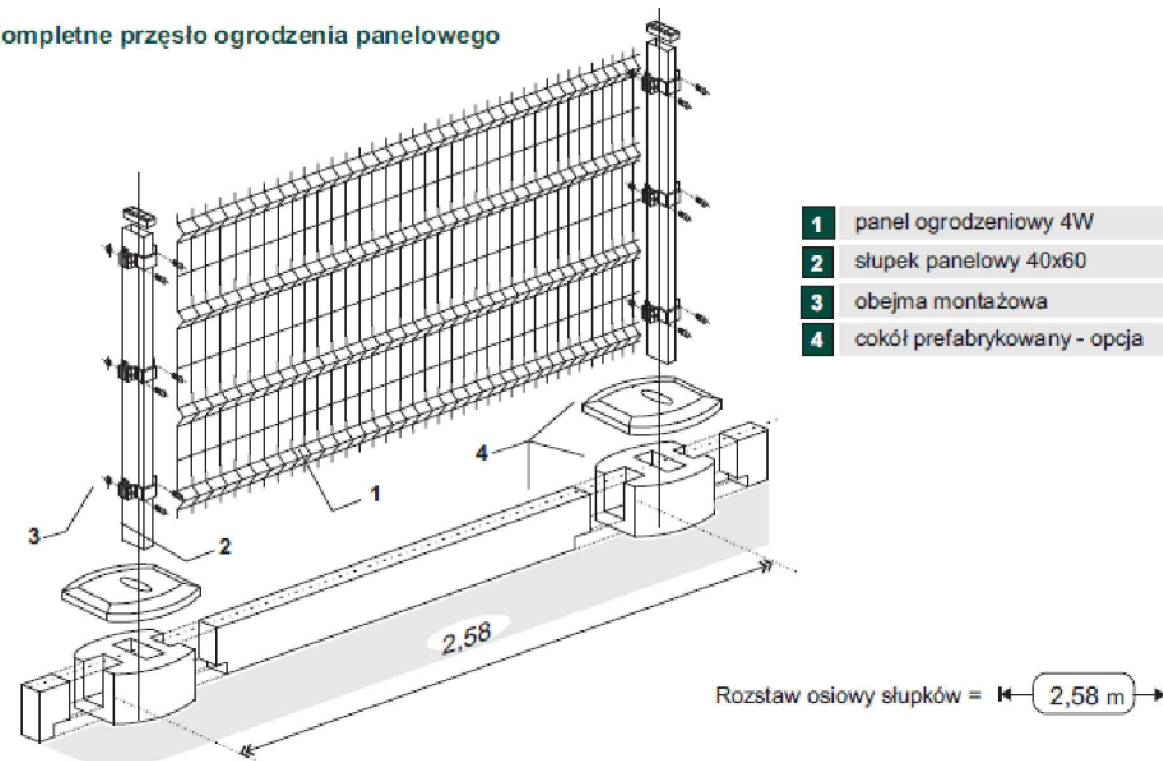
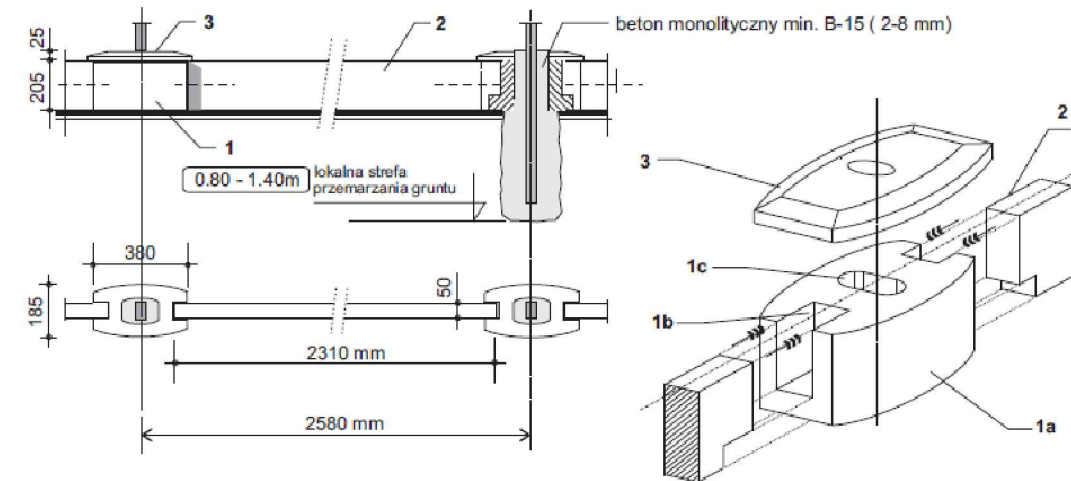


# SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI OGRODZENIA

Kompletne przesło ogrodzenia panelowego

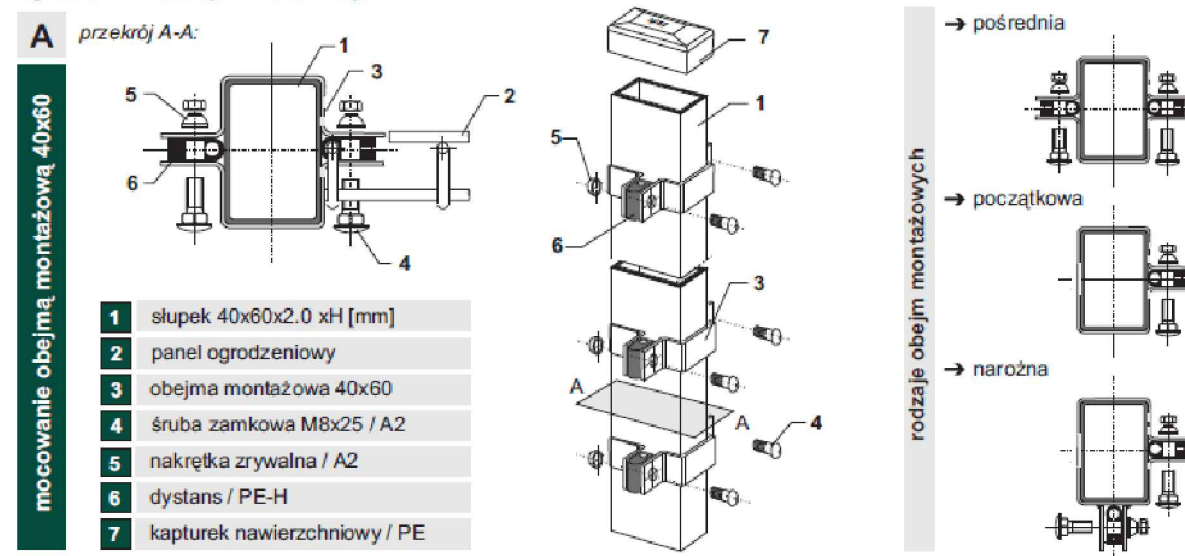


Cokół prefabrykowany - dane techniczne:

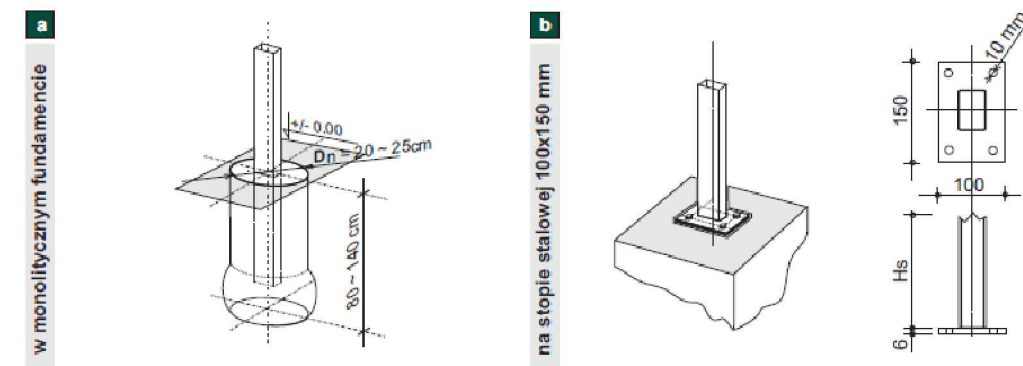


	Waga [kg]	Materiał
1 stopa nośna	22,00	beton B-15
2 płyta cokołowa	55,00	beton B-15 - zbrojony
3 pokrywa	3,00	beton B-15

System montażu paneli do słupków



Warianty mocowania słupków panelowych:



Uwaga:  
Szczegóły konstrukcji ogrodzenia  
wg. kart katalogowych ogrodzeń panelowych  
firmy PLASTMET lub równoważnych

Usługi Projektowe Tomasz Oferzyński

ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-216-58-83 e-mail: drogi@sykoma.com.pl



Inwestor	Gmina Krzęcin, ul. Tylna 7, 73-231 Krzęcin	SKALA
Obiekt	Przebudowa odcinka drogi gminnej, powiatowej wraz z utwardzeniem terenu	
Nazwa rys.	SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI OGRODZENIA	RYSUNEK NR
Projektował	mgr inż. Janusz Raczyński	Upr. ZAP/0049/PWOD/05
Opracował	inż. Tomasz Oferzyński	
Sprawdził	inż. Jerzy Bakalarski	Upr. GT-V-63/14/76
		DATA
		kwiecień 2018