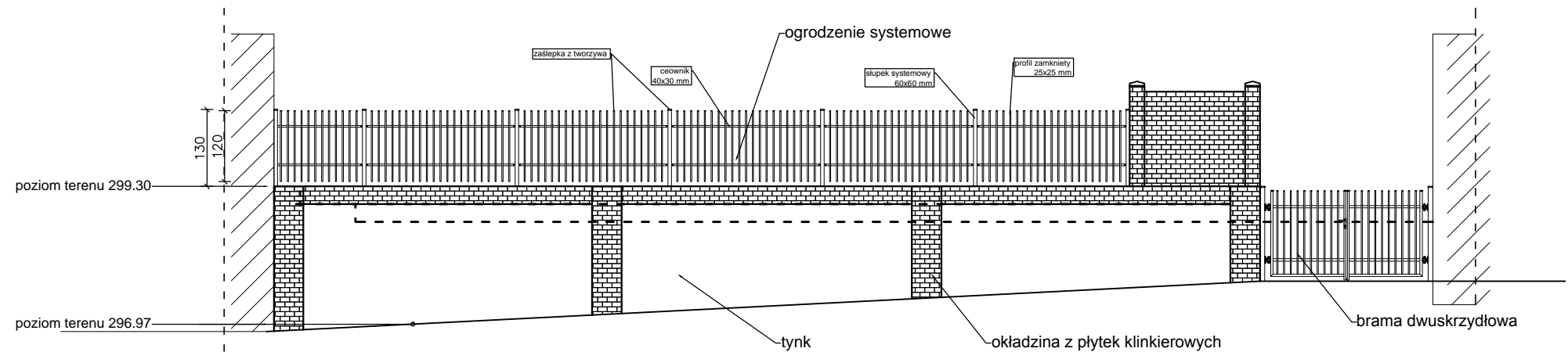
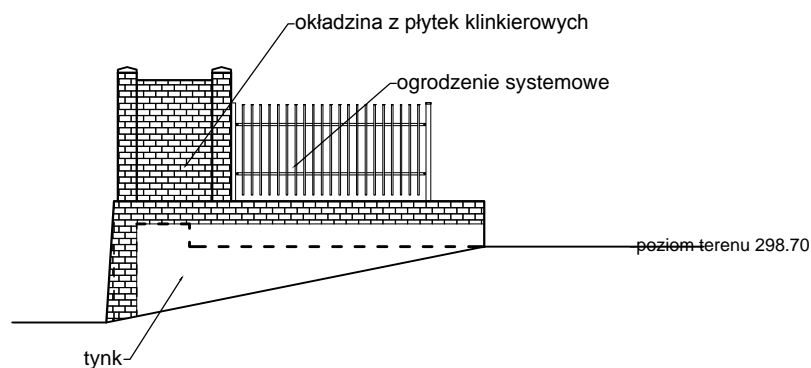


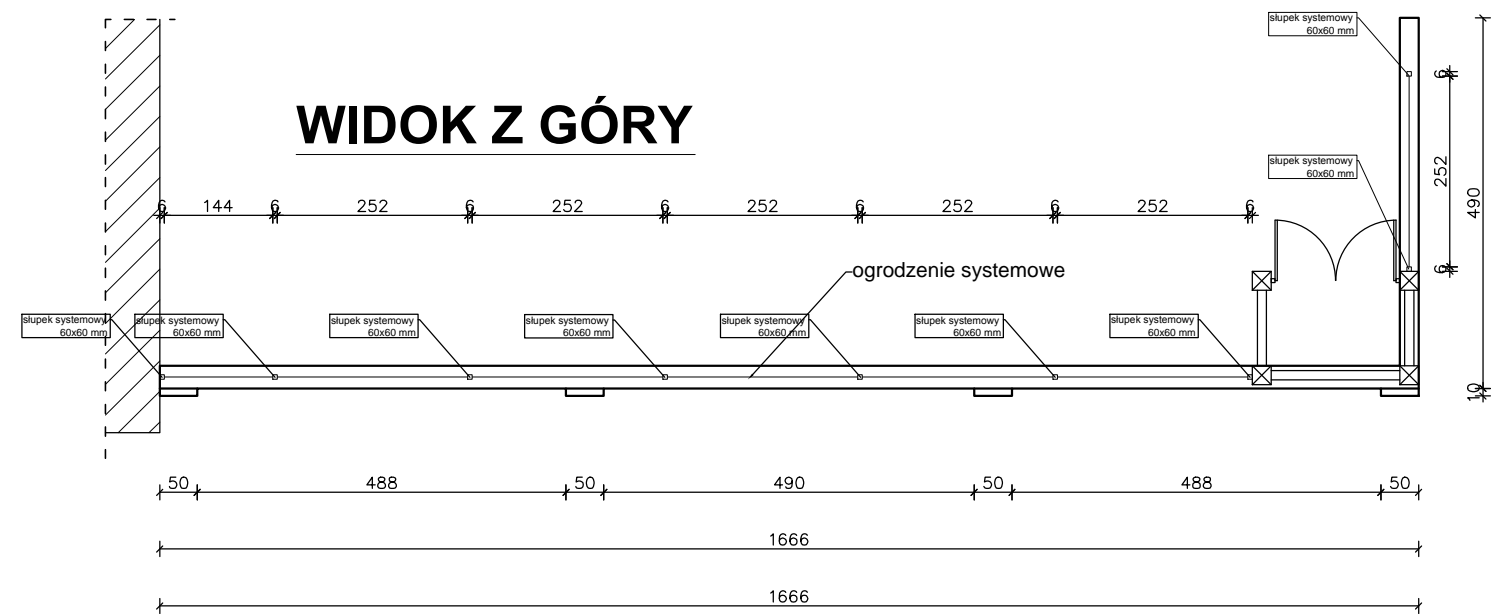
WIDOK OGRODZENIA I BRAMY OD UL. SKOTNICA



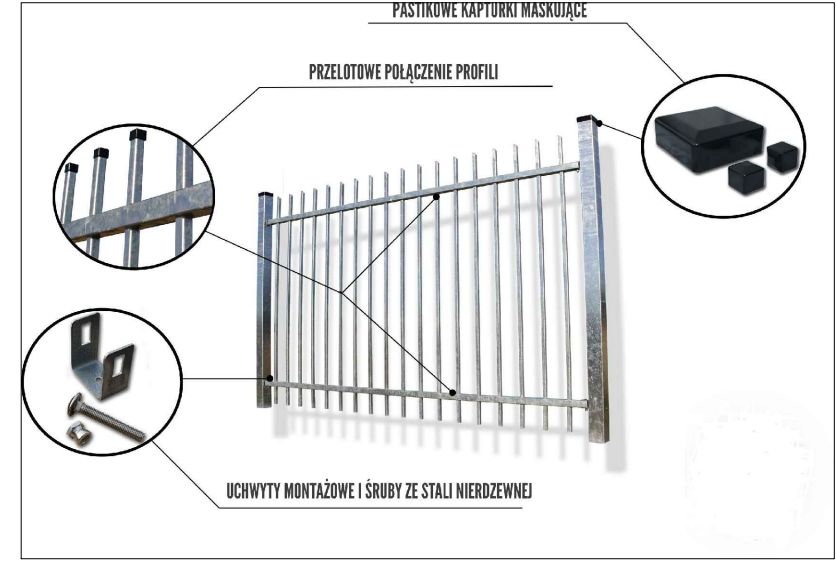
WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY



WIDOK PRZĘŚŁA OGRODZENIA SYSTEMOWEGO



OGRODZENIE SYSTEMOWE :

- PRZĘŚŁA h=120 cm, szerokość 250 cm - konstrukcja spawana bazująca na otwartej ramie stalowej z ceownika 40x30 mm wypełniona profilem zamkniętym 25x25 mm w rozstawie co 110 mm (w świetle)
- SŁUPY h = 130 cm - wykonane z kształtownika kwadratowego 60x60 mm zamkniętego od góry zaślepką z tworzywa, słupy zakończone stopami stalowymi z otworami montażowymi umożliwiającymi przykręcenie ogrodzenia do muru oporowego
- BRAMA SKRZYDŁOWA h = 160 cm - dokonać pomiaru kontrolnego na budowie - brama wykonywana przez tego samego producenta na żądany wymiar
- POWŁOKA - ocynk ogniowy + lakier proszkowy kolor czarny RAL 9005
- wszystkie mocowania systemowe
- należy stosować wszystkie elementy ogrodzenia od jednego producenta

MUR OPOROWY:

- PŁYTKA KLINKIEROWA - płytka w kolorze istniejącej cegły na elewacji frontowej
- TYNK - kolor szary RAL7045

RYSUNEK ZAMIENNY

		SZARON SZENDZIELORZ PROJEKT		TEL. +48 32 449 02 47 WWW.SZENDZIELORZ.COM.PL	
Inwestor		ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ 43 - 190 MIKOŁÓW, ul.Kolejowa 2		Data: 02.2016	
Projekt		PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO POŁOŻONEGO NA DZIAŁKACH 373/73, 378/73 W MIKOŁOWIE PRZY UL.KRAKOWSKIEJ 24		Skala: 1:50	
				Faza PB	
Temat projektu		MUR OPOROWY		Nr rysunku: M1	
Projektant:		mgr inż. arch.Andrzej ŁOPACZ		Nr upr. 28/11/SLOKK	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Michał KUCHTA		Nr upr. 05/OPOKK/2014	
Asystent projektanta: mgr inż. Joanna BURGHARDT					