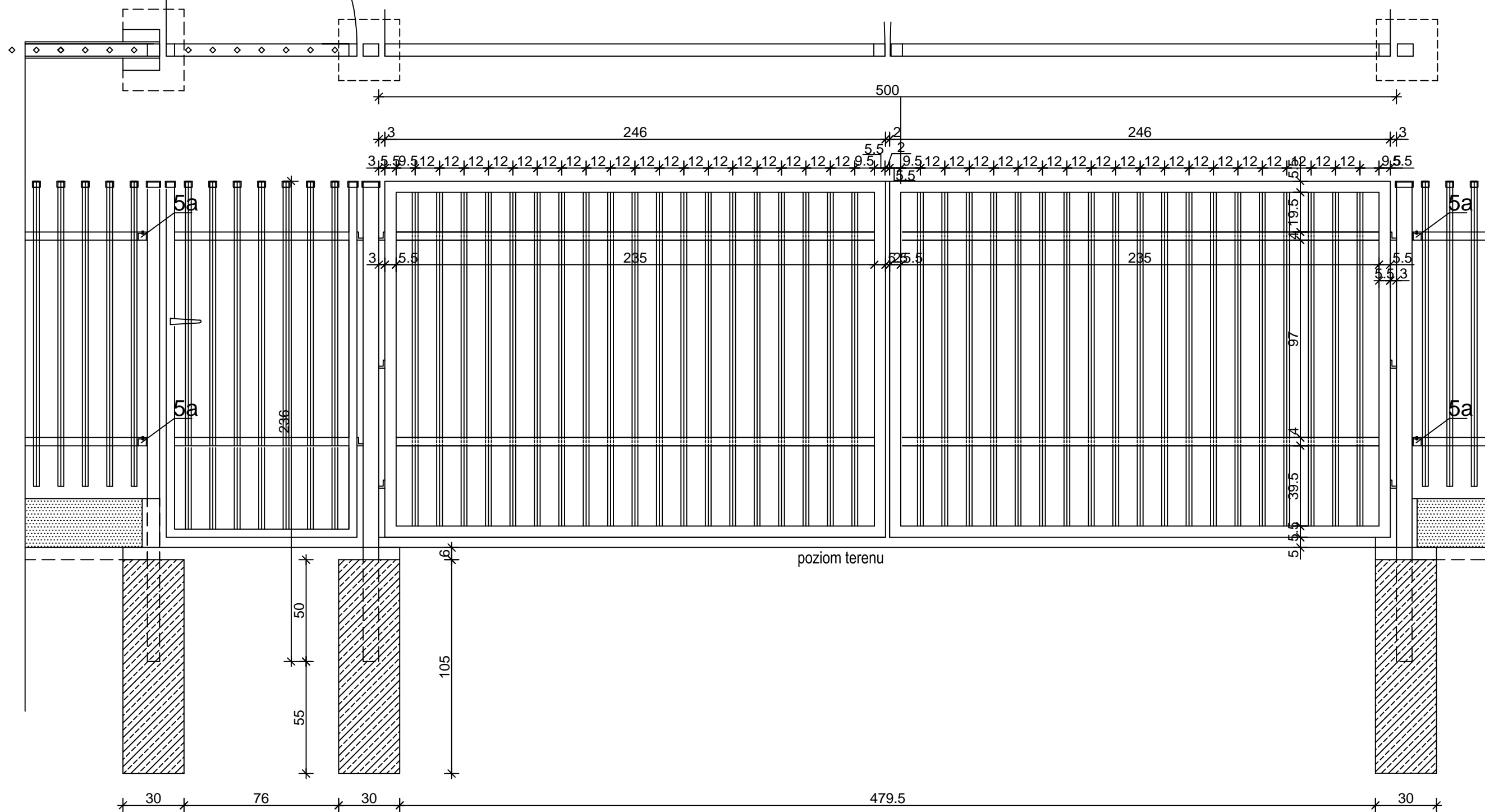


FURTKA Z BRAMĄ DWUSKRZYDŁOWĄ



1 - TRZPIENIE BETONOWE do mocowania słupków i prefabrykowanych łączników o wymiarach 30x30cm i wysokości 105cm

2 - PREFABRYKOWANE ŁĄCZNIKI BETONOWE do mocowania paneli betonowych . Wymiary wys.30cm szer.20cm mocowane do łączników betonowych trzpieni z otworami na słupki ogrodzenia oraz do mocowania paneli betonowych

3 - PANEL BETONOWY o wymiarach wys. 30cm , gr.8cm , dł. 230cm mocowane do łączników betonowych

4 - SŁUPEK OGRODZENIOWY STALOWY ocynkowany 60x60mm wysokości 2.36m

5 - CEOWNIK STALOWY ocynkowany 50x40mm mocowany śrubami za pomocą łączników stalowych do słupków ogrodzeniowych

6 - ELEMENTY PANELU ogrodzeniowego w postaci pionowych słupków stalowych ocynkowanych z zamkniętymi profilami o bokach 2cm w rozstawie osiowym 12cm

5a - CEOWNIK STALOWY ocynkowany 40x30mm dospawany do słupków i skrecony śrubami z przęsłami ogrodzenia

7 - ELEMENT NOŚNY furtki profil stalowy zamknięty ocynkowany 40x60mm wymiary pokazano na rysunku

8 - SŁUPKI BRAMY PRZESUWNEJ profil salowy zamknięty ocynkowany 55x75mm wymiary pokazano na rysunku

9 - ELEMENT NOŚNY BRAMY profil salowy zamknięty ocynkowany 55x60mm wymiary pokazano na rysunku

10 - TRZPIENIE BETONOWE pod słupki bramowe 30x50cm

TEMAT: OGRODZENIE TERENU HALI SPORTOWEJ UL WARSZAWSKA 338 KIELCE INWESTOR: MOSiR Kielce ul. Żytnia 1		BRANŻA: ARCHITEKTURA		Nr rys.: 5
		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		skala 1:20
		PRZEDMIOT RYSUNKU: FURTKA I BRAMA DWUSKRZYDŁOWA		
		Podpis:		Data:
opracował:	mgr inż. arch. Marta Szyszko			09.2015