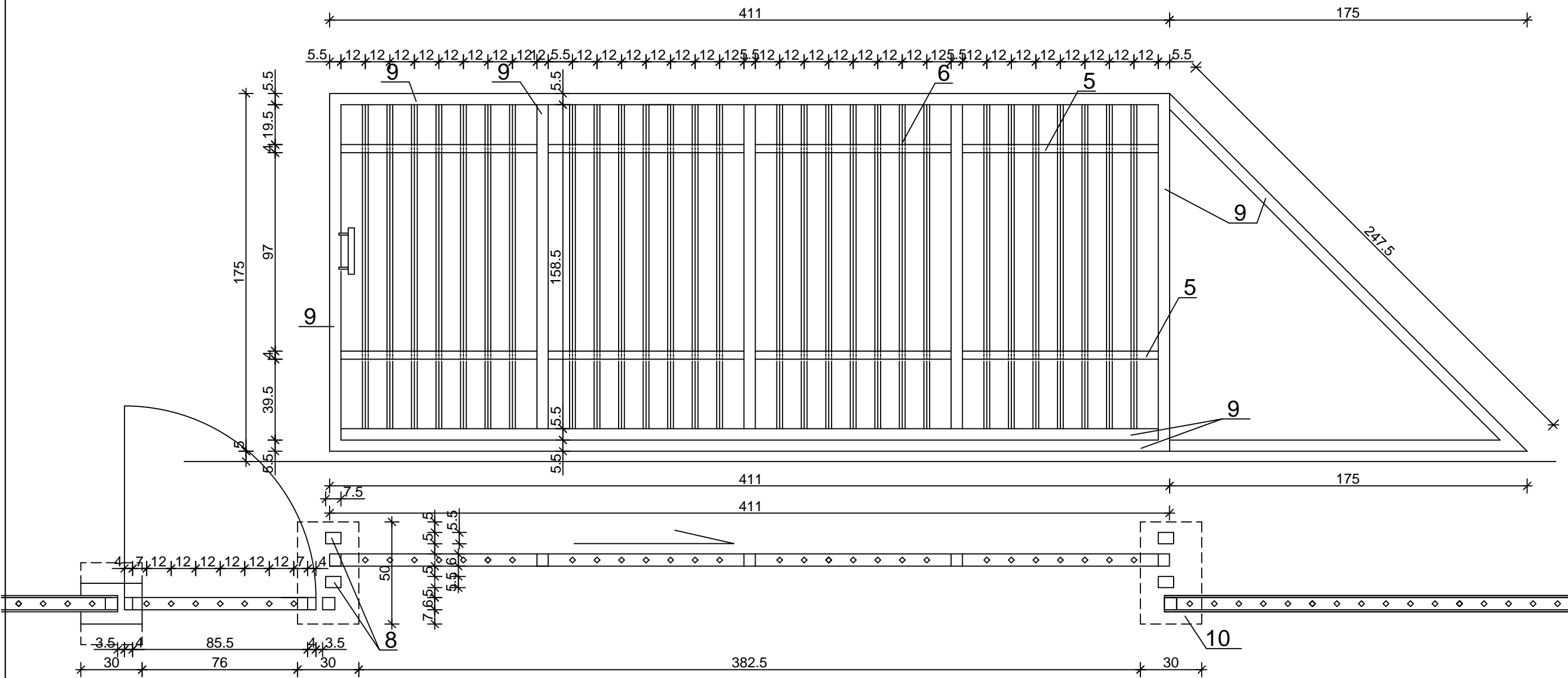


BRAMA PRZESUWNA



- 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 skręcony 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	BRANŻA: ARCHITEKTURA	Nr rys.: 3
	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	skala 1:20
	PRZEDMIOT RYSUNKU: BRAMA PRZESUWNA	
INWESTOR: MOSiR Kielce ul. Żytnia 1	Podpis:	Data:
opracował:	mgr inż. arch. Marta Szyszko	09.2015