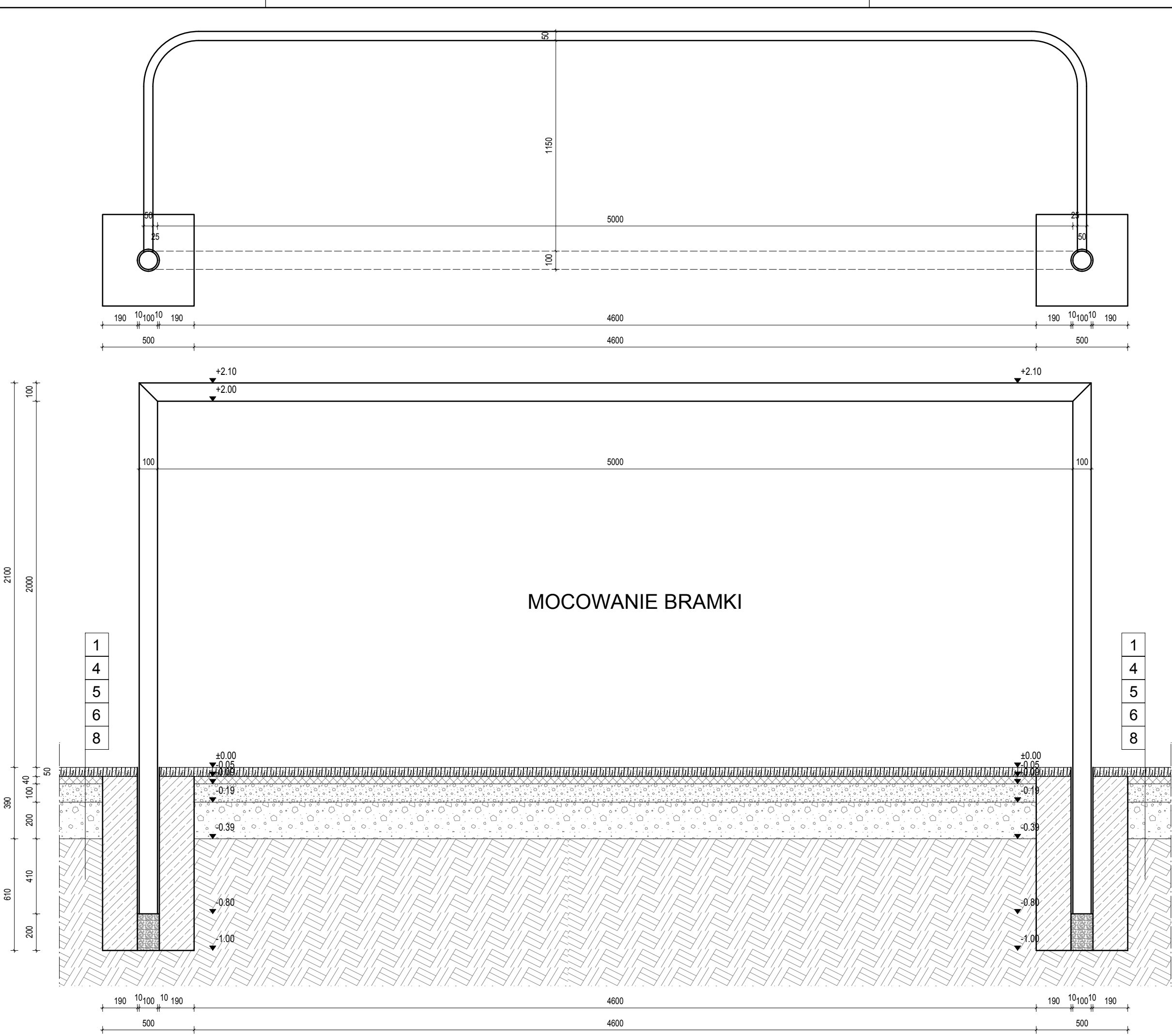
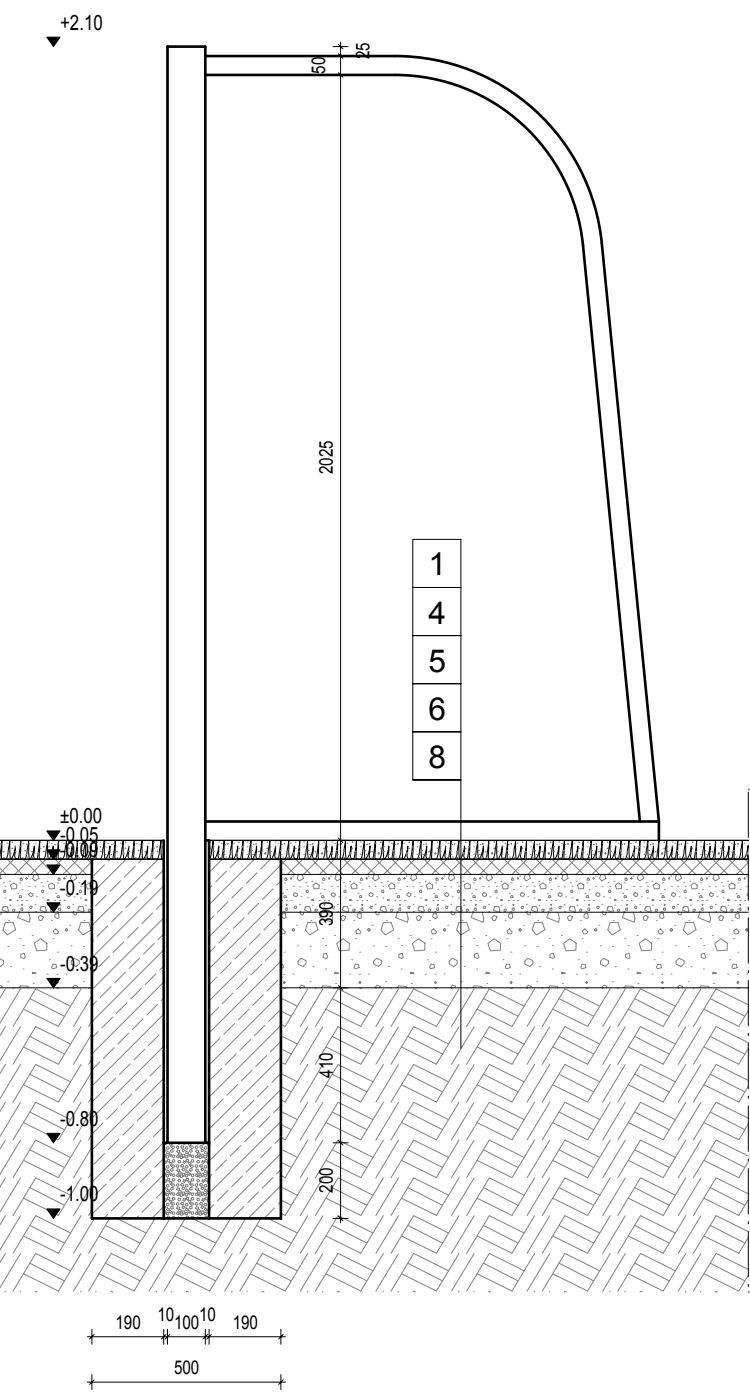




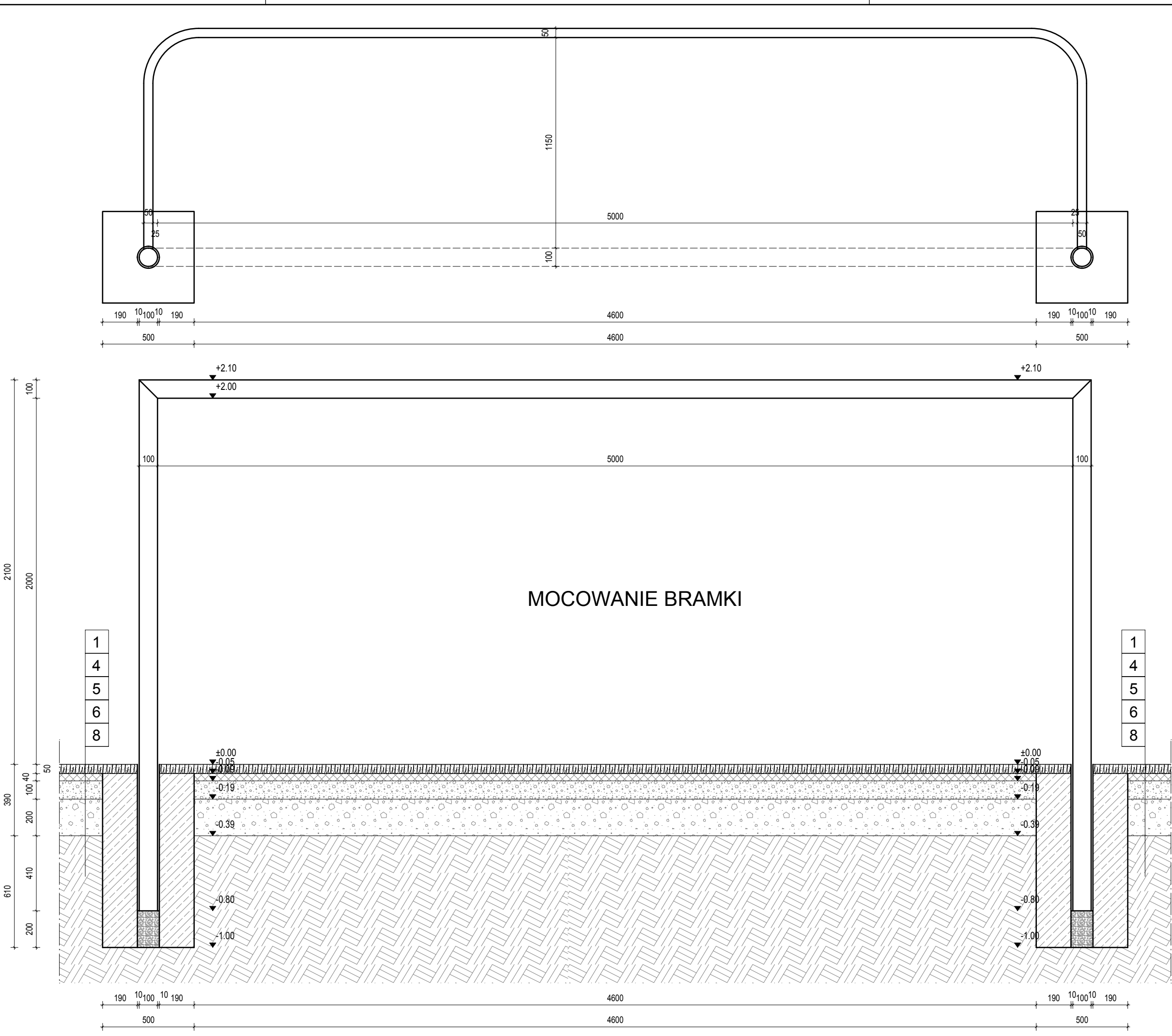
1. trawa syntetyczna	50 mm
2. trawa syntetyczna	10 mm
3. nawierzchnia poliuretanowa	35 mm
4. warstwa wyrównująca z miazgi kamiennego (fr. 0-4 mm)	40 mm
5. warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5 mm)	100 mm
6. warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63 mm)	200 mm
7. trawa naturalna	
8. grunt rodzimy - piaski drobne	
9. kostka betonowa	80 mm
10. podsypka piaskowa wg wymiarów na rysunku	



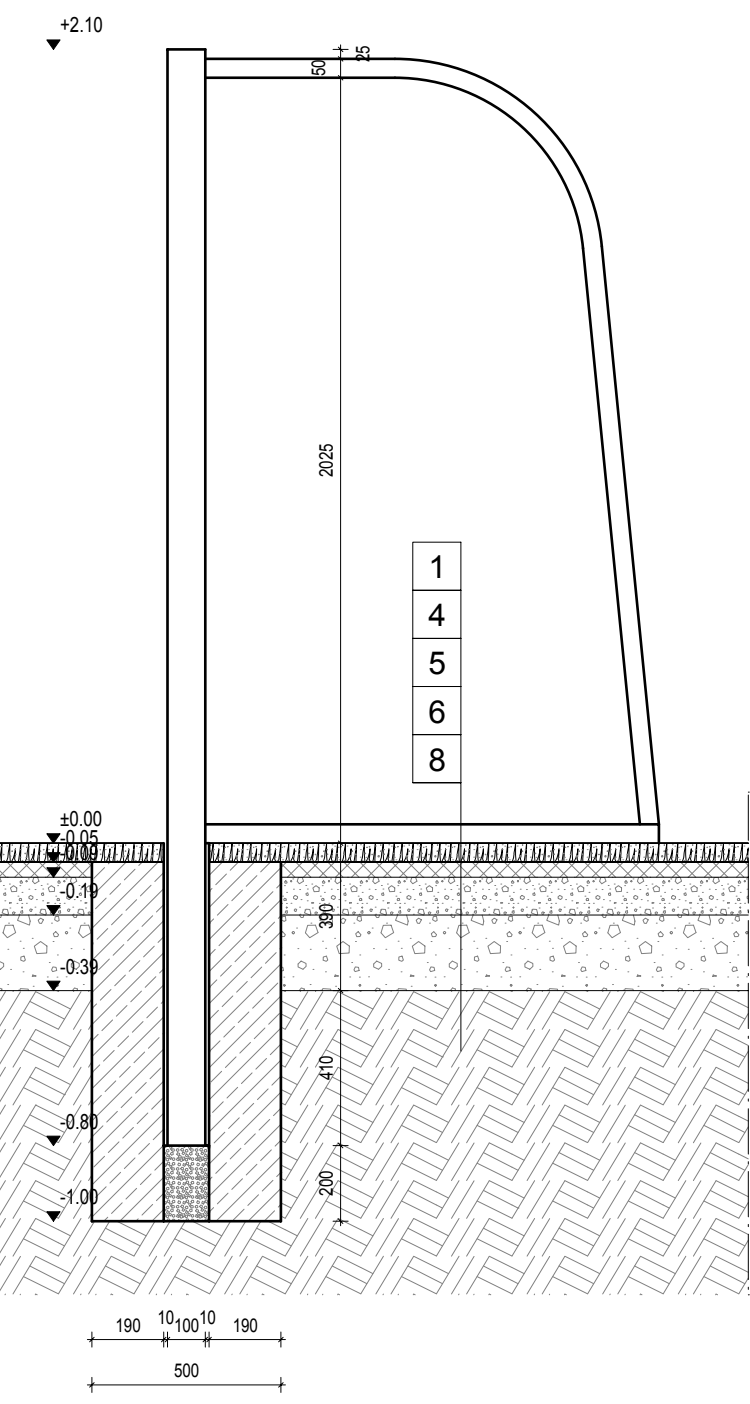
Inwestor:		GMINA STAROŻEBY	
Projektant:		BUDOPŁAN sp. j. Krawczyk Józef, Teresa, Piotr	
09-040 Plock, ul. Warkławska 12, tel. (224) 2640384, fax (224) 2629437, NIP 774-18-23-738, E-mail: biuro@budoplan.com			
Projekt:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Branda:
Opis:	KOMPLEKS BOISK "ORLIK 2012" W GÓRZE NOWEJ PRZY ULICY PŁOCKIEJ (dz. 153/2)		ARCHITEKTURA
Temat rys.:	MOCOWANIE URZĄDZEŃ SPORTOWYCH	Skala:	1:20 Nr rys.: A-5
Branda:	Projektant:	Imię i nazwisko	nr uprawnień
		Podpisy:	Data:
Zespół autorów:	mgr inż. Piotr Krawczyk		Kwiecień 2009
	inż. Roman Ochociński		
	mgr inż. Joanna Krawczyk		
			Uwagi:

$$w/s = 297 / 920 \text{ (0.27m}^2\text{)}$$

Allplan 2008



1. trawa syntetyczna
2. trawa syntetyczna
3. nawierzchnia poliuretanowa
4. warstwa wyrównująca z miálu kamiennego (fr. 0-4 mm)
5. warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5 mm)
6. warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63 mm)
7. trawa naturalna
8. grunt rodzimy - piaski drobne
9. kostka betonowa
10. podsypka piaskowa wg wymiarów na rysunku



Inwestor:	GMINA STAROBYLAN		
Projektant:	B U D O P L A N s p . j . Krawczyk Józef, Teresa, Piotr		
	09-400 Plock, ul. Warkoczkowa 12, tel. (024) 2640384, fax (024) 2628437, NIP 774-18-23-738, E-mail: biuro@budoplangini.com		
Projekt:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Opis:	KOMPLEKS BOISK "ORLIK 2012" W GÓRZE NOWEJ PRZY ULICY PŁOCKIEJ (dz. 153/2)		Brandz: ARCHITEKTURA
Temat rys.:	MOCOWANIE URZĄDZEŃ SPORTOWYCH	Skala: 1:20	Nr rys. A-5
Brandz:	Projektant: Imię / nazwisko	nr uprawnień	Podpis: Data:
Zespół autorski:	mgr inż. Piotr Krawczyk		Kwiecień 2009 Uwagi:
	inż. Roman Chocholiński	37/93	
	mgr inż. arch. Joanna Krawczyk		

$$w/s = 297 / 920 \text{ (0.27m}^2\text{)}$$

Allplan 2008