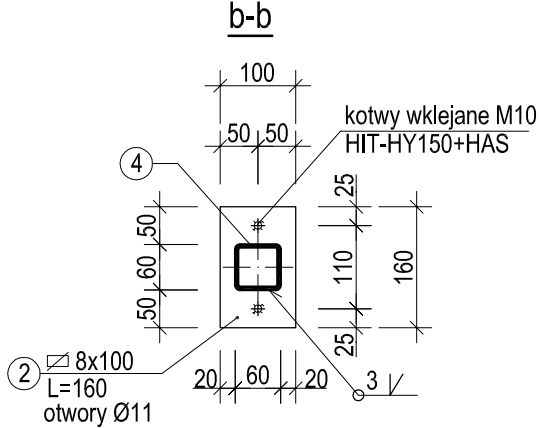
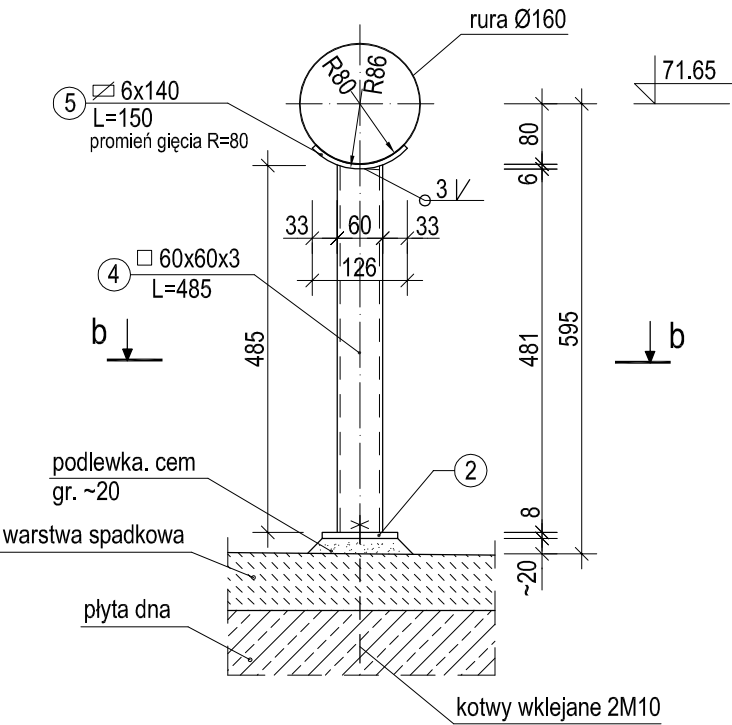
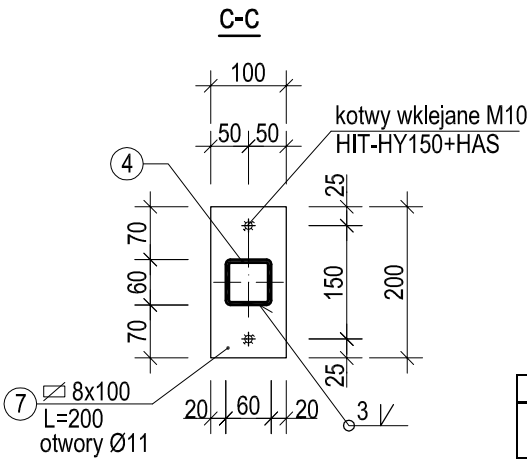
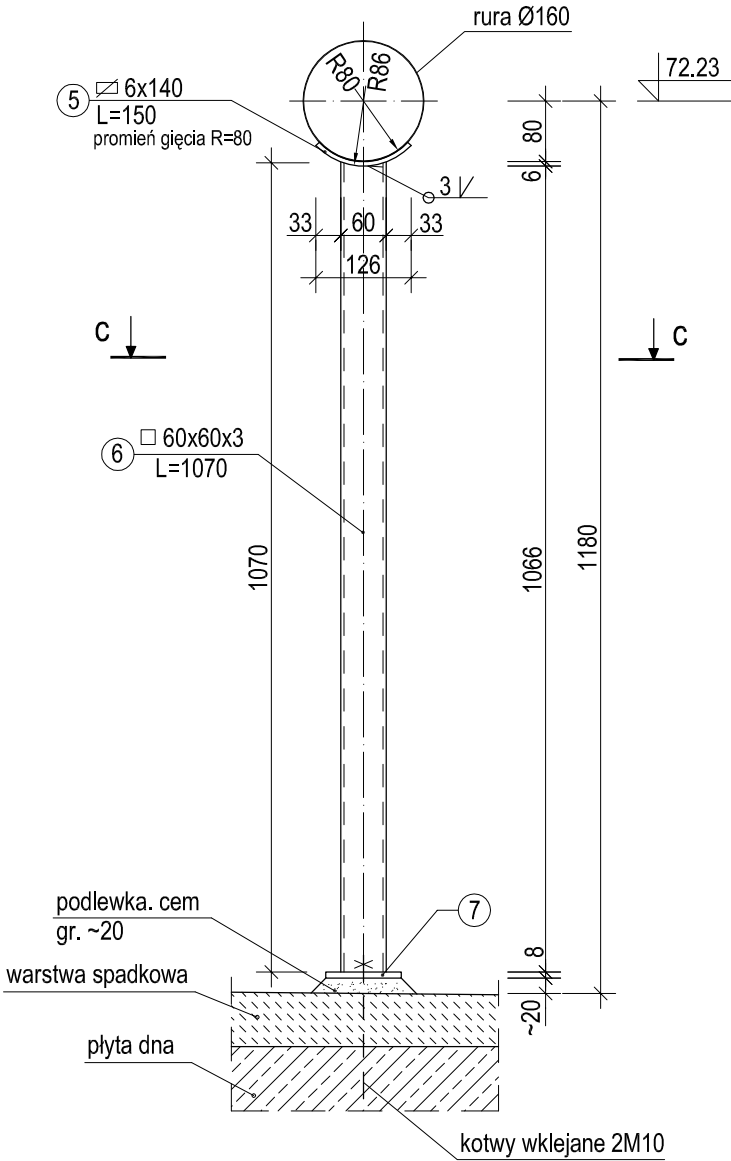
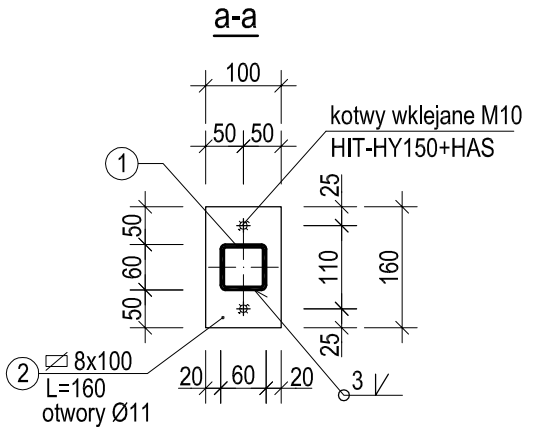
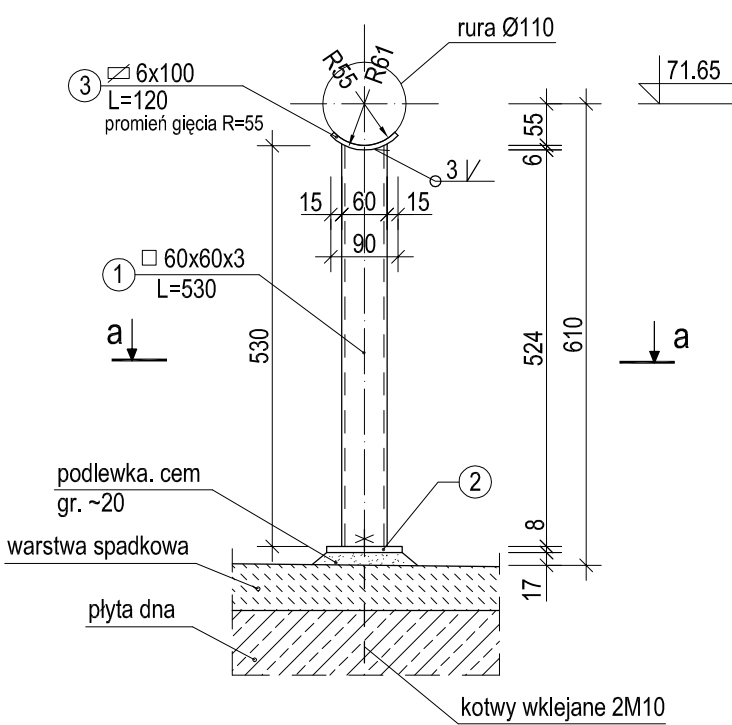



PODPORY POD RURY Ø160



PODPORA POD RURĘ Ø110



STAL St3SX

		WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "KAMAT" - Marek Trzoska ul. Konopnickiej 25/18 85-124 Bydgoszcz		
Temat: REMONT ISTNIEJĄCEJ STACJI WODOCIAGOWEJ W NOWYM DĄBIU	Konstrukcyjna	PW		
	Branża	Stadium		
Objekt:  STACJA WODOCIĄGOWA W NOWYM DĄBIU	Projektant	mgr inż. J. Wojciechowska ZAP/0033/POOK/06 w spec.: konstrukcyjno-budowlanej		
	Opracowała			
Przedmiot opracowania:  Komora zasuw PODPORY POD RUROCIĄGI	Sprawdził			
	04.2011	1:10	7	
	Data	Skala	Nr rysunku	

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ							
Poz.	Szt.	Nazwa detalu	Długość [mm]	Ciężar jedn. [kg/m]	Ciężar [kg]		Gatunek materiału
					1 szt.	całkowity	
1	1	□ 60x60x3	530	5,19	2,75	2,75	St3SX
2	2	bl. 8x100	160	6,28	1,00	2,01	St3SX
3	1	bl. 6x100	120	4,71	0,57	0,57	St3SX
4	1	□ 60x60x3	485	5,19	2,52	2,52	St3SX
5	2	bl. 6x140	150	6,59	0,99	1,98	St3SX
6	1	□ 60x60x3	1070	5,19	5,55	5,55	St3SX
7	1	bl. 8x100	200	6,28	1,26	1,26	St3SX
Ogółem:						16,63	
Naddatek na spoiny 1,8%:						0,30	
Razem:						16,93	
	6	Kotwy HIT-HY150+HAS M10					