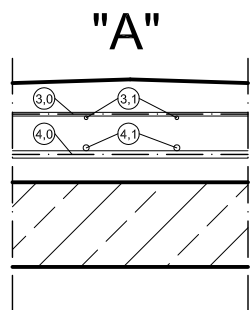
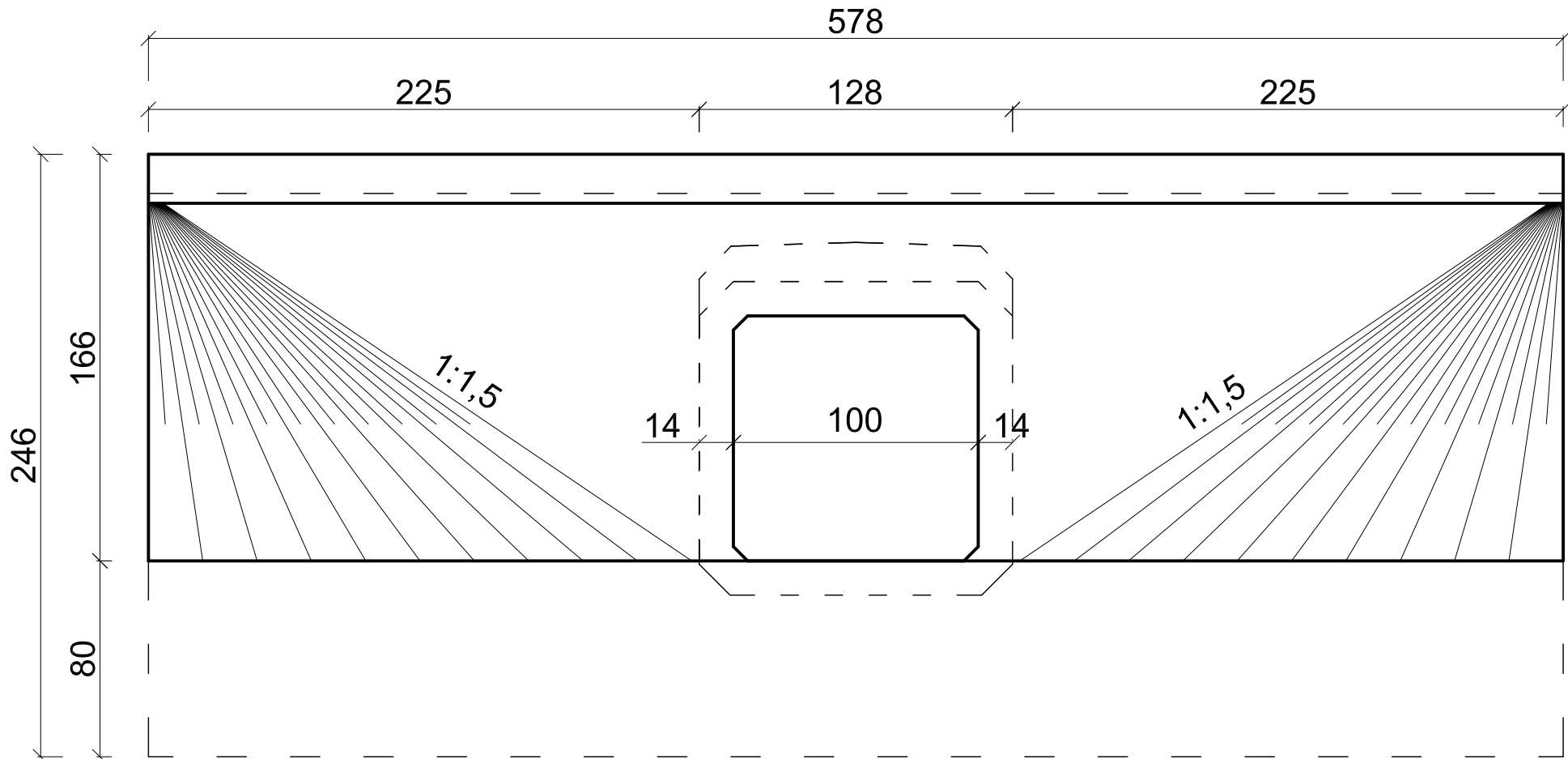
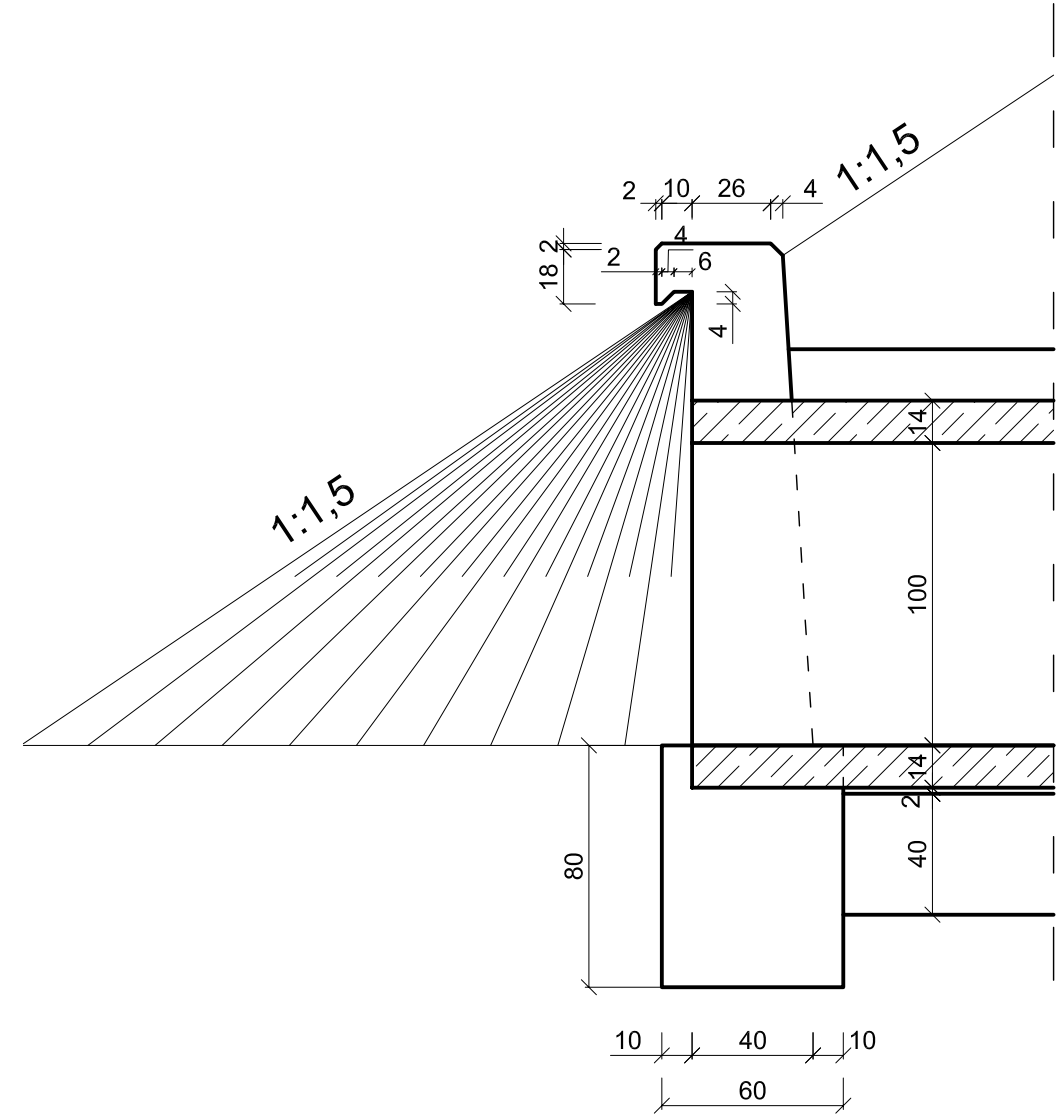
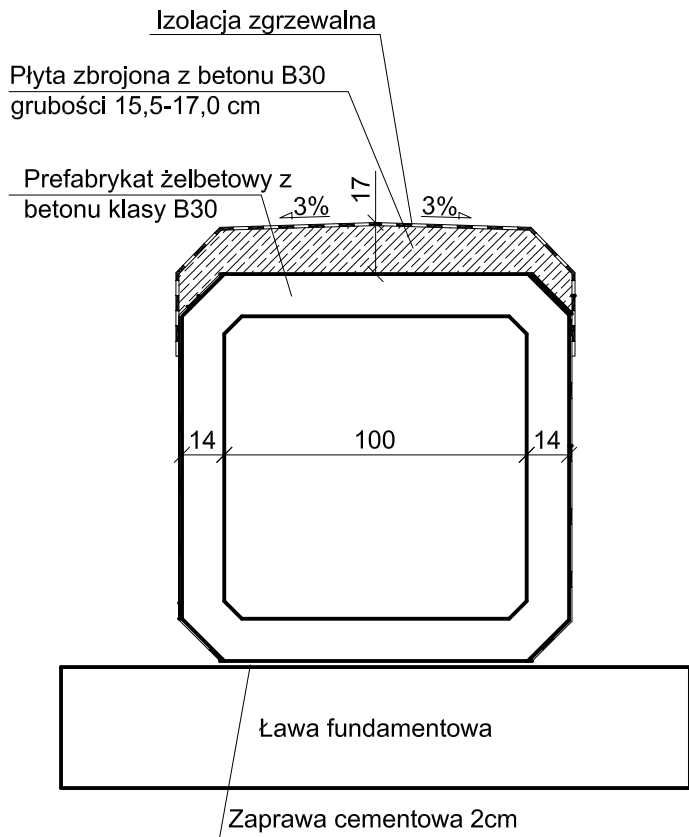


ILOŚĆ STALI						
Nr pręta	φ [mm]	Długość [cm]	ilość [szt]	Długość całkowita [cm]	Masa 1mb [kg]	Masa ogółem [kg]
1,0	10	568	12	6816	0,617	42,05472
1,1	10	213	24	5112	0,617	31,54104
2,0	14	252	28	7056	1,209	85,30704
2,1	14	84	6	504	1,209	6,09336
3,0	6	113,5	40	4540	0,222	10,0788
3,1	6	600	8	4800	0,222	10,656
4,0	10	113,5	60	6810	0,617	42,0177
4,1	12	600	8	4800	0,888	42,624
						270,3727



WYKAZ ILOŚCI BETONU		
Element	Jednostki	Objętość betonu
Ścianki czołowe (obudowa wlotu i wylotu)	m ³	6,92
Fundament	m ³	5,74
Płyta nad elementami prefabrykowanymi	m ³	1,16
Σ		13,83



NAZWA RYSUNKU	RYSUNEK PRZEPUSTU		PODPIS PROJEKTANTA
NAZWA OBIEKTU	Remont drogi wojewódzkiej Nr 670 Osowiec-Nowy Dwór-Granica Państwa od km50+800 do 51+575 wraz ze skrzyżowaniem z drogą Nr 673 Lipsk-Sokolka w km11+495		
INWESTOR	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku		Rysunek Nr.....
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA OPRACOWANIA: 11.02.2009r.	SKALA: 1:25		