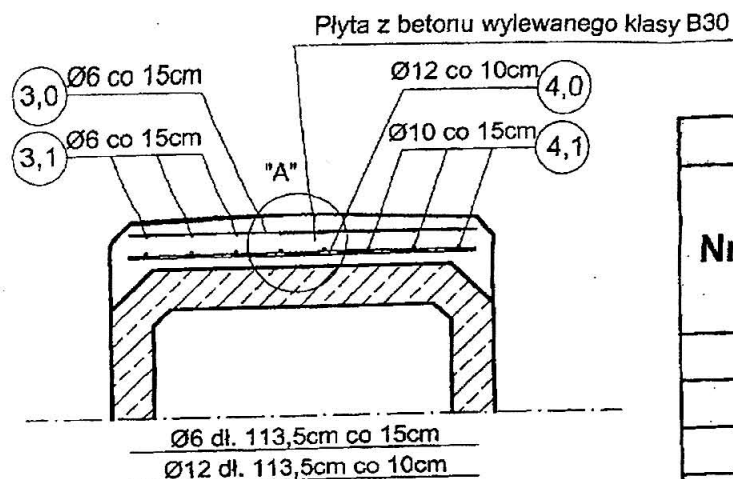
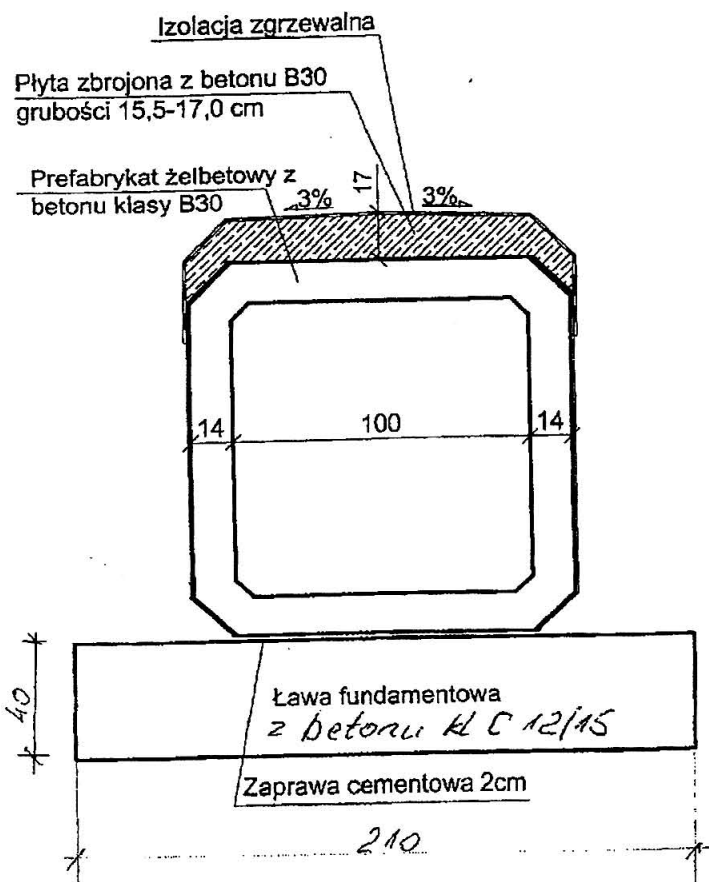
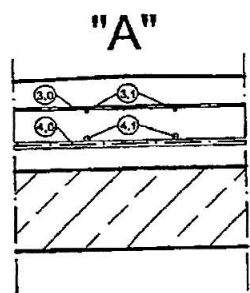


Rysunek konstrukcyjny przepustu
skala 1:25



Zbrojenie płyty należy powiązać ze zbrojeniem ścianek czołowych



ILOŚĆ STALI							
Nr pręta	φ [mm]	Długość [cm]	ilość [szt]	Długość całkowita [cm]	Masa 1mb [kg]	Masa ogółem [kg]	RAZEM [kg]
1,0	10	568	12	6816	0,617	42,05472	270,3727
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	

WYKAZ IŁOŚCI		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