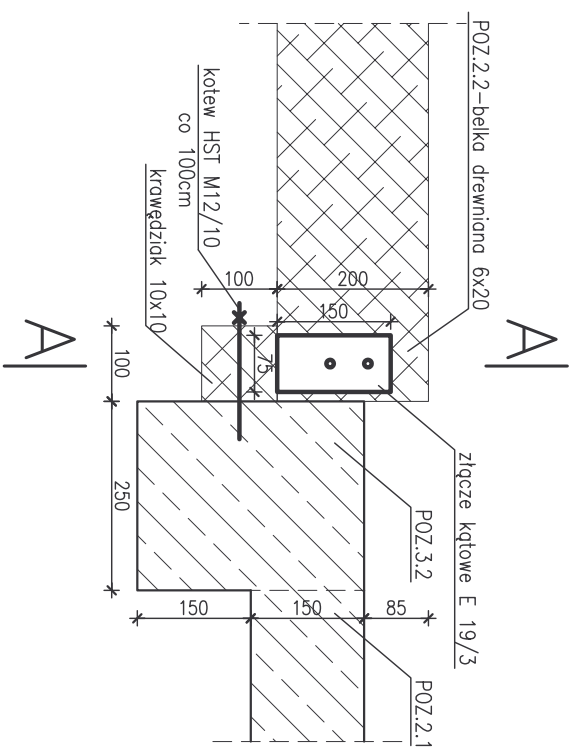
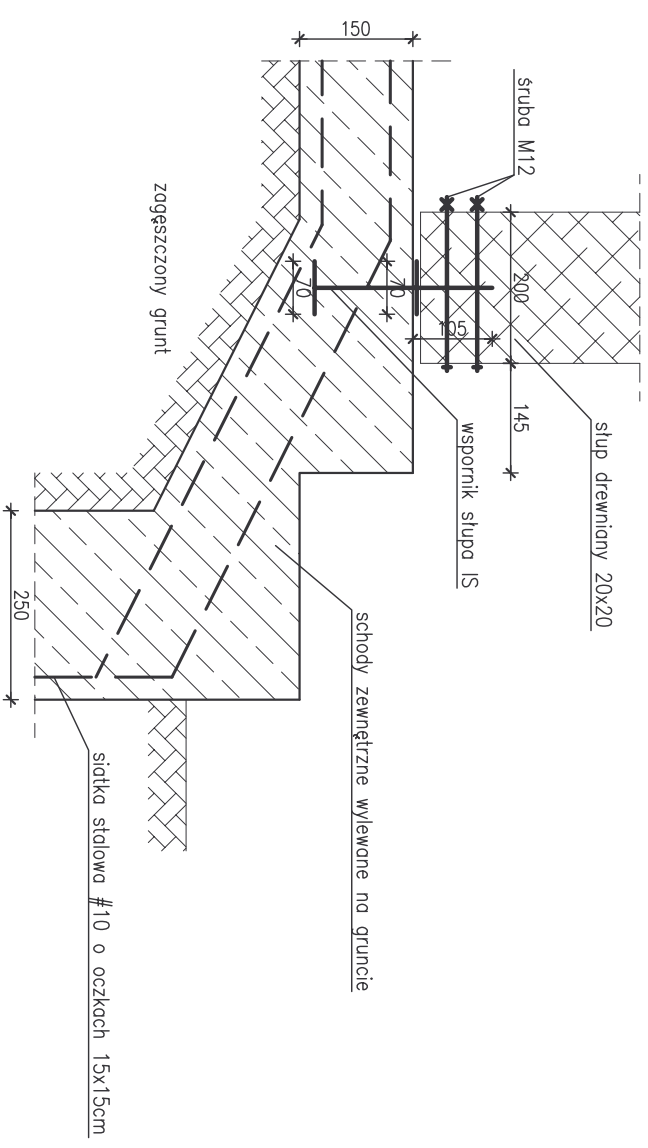


SZCZEGÓŁY POŁĄCZENIA SKALA 1:10

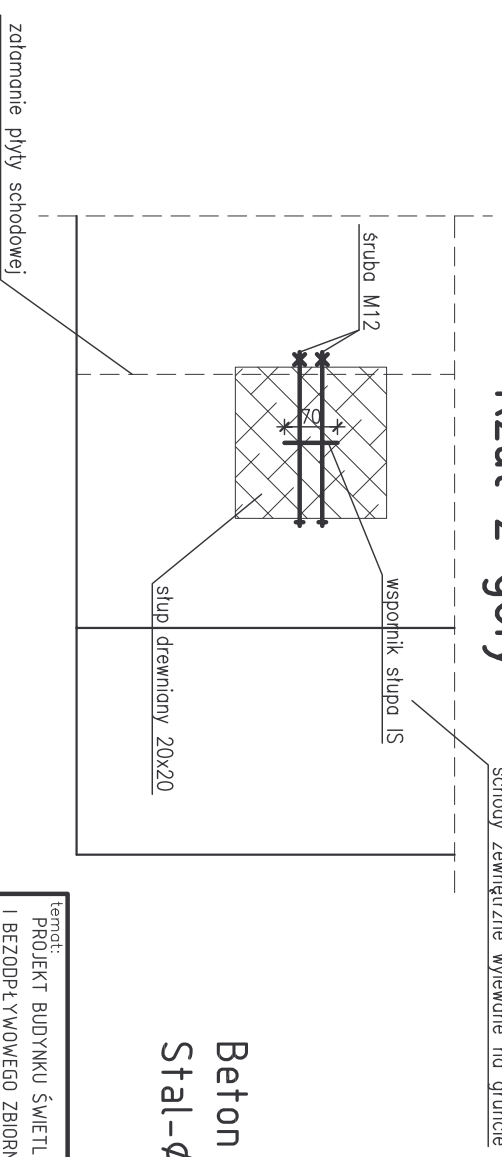
Połączenie belki drewnianej z belką żelbetową



Połączenie słupa drewnianego ze schodami zewnętrznymi

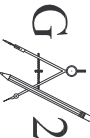





Rzut z góry



Beton C20/25 (B25)
Stal- ϕ A-0 (St05-b)

Schody żelbetowe na gruncie					
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#10	UWAGI
1	1	#10	470000	470	
RAZEM wg średnic [m]				470	
MASA tmb [kg/m]				0,617	
RAZEM wg średnic [kg]				290	
RAZEM wg gat. stali [kg]				290	

temat: PROJEKT BUDYNKU ŚWIECITY WIEJSKIEJ I BEZOPŁYWOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI dz. nr ewid. 388/5; Nhw, gm. DALESZYCE Inwestor: Gmina Daleszyce, Pl. Szaszya 9			
stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
branza: KONSTRUKCJA		GRZECIOREZ CRECUŁUSKI	
projektował: mgr inż. Dariusz Kiezo		Białos: 25-4-15 Kieleca ul. Górna 19a telefon: (+48) 58 00324 e-mail: biuro@grzecziores.pl, kuleczka@grzecziores.pl	
opracował: mgr inż. Katarzyna Sołtys		podpisał: 	
sprawdził: mgr inż. Marcin Nosek		podpisał: 	
rysunek:		licencja: 	
SZCZEGÓŁY POŁĄCZENIA		AutoCAD 1:10	
		10	