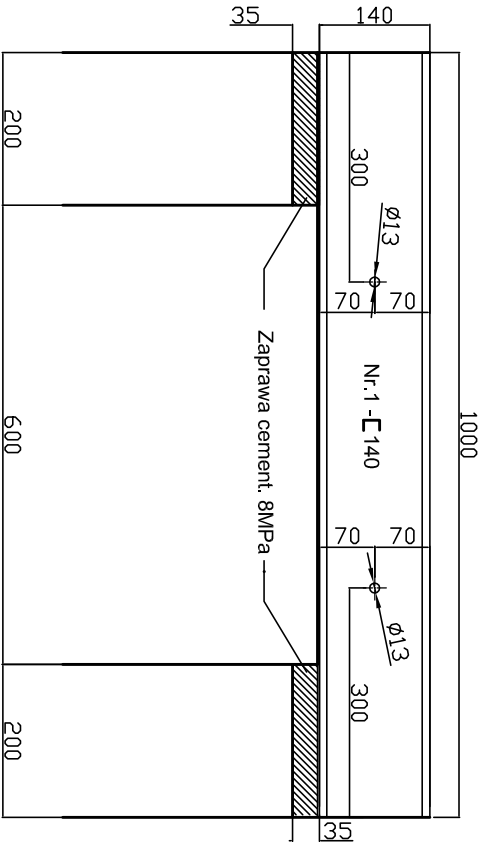


Nr. elementu	Profil	Długość [m]	Ilość	Długość łączna	
				Ł140	
1	Ł140	1,00	2	2,00	
Razem mb				2,00	
Ciężar 1mb [kg]				16,00	
Ciężar razem [kg]				36,00	
Ciężar ogółem				36,00	



1. Przygotować belki stalowe wg. rysunku
2. Wyznaczyć z każdej strony ściany zarys projektowanego otworu
3. Z jednej strony ściany wykuć bruzdę na założenie w niej belki nadprożowej
4. Bruzdę należy dokładnie oczyścić z gruzu, kurzu
5. Ułożyć belki nadprożowe na wcisk na zaprawę cementową 8MPa (1:3)
6. operację powyżej opisaną należy wykonać z drugiej strony ściany
7. Przystąpić do poszerzania lub wykucia projektowanego otworu
8. Owinać belki stalowe siatką Rabitza
9. Wyszpaldować boki belek
10. Wykonać tynk cementowy na belkach stalowych i ościeżach otworu

PRZEBUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ					
Nr rys. K/2	Temat:				
DATA: 12 stycznia 2010r.	Adres:	GOSTKOWO, 07–324 GOSTKOWO, POW. OSTROWSKI, WOJ. MAZOWIECKIE			
	Nr. ewid. działki 343/2				
	INWESTOR:	URZĄD GMINY SZULBORZE WIELKIE			
SKALA: 1 : 10	NAZWA RYSUNKU:	NADPROŻE OKIENNE			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Rogowska	Nr uprawnień: UA.17342-36/92			
WSPÓŁPRACĄ:	Adam Tomowski	---			
				nr str.	