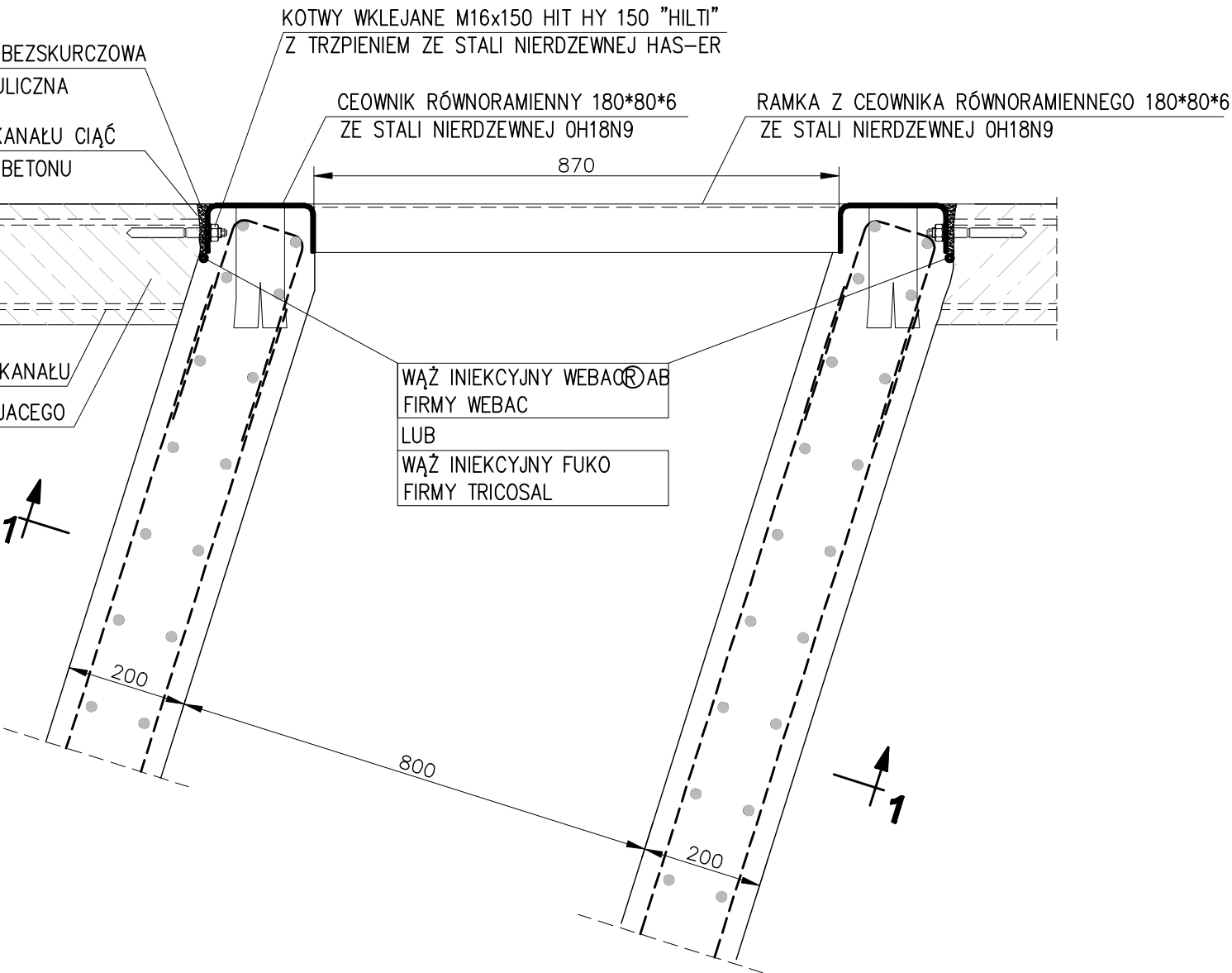
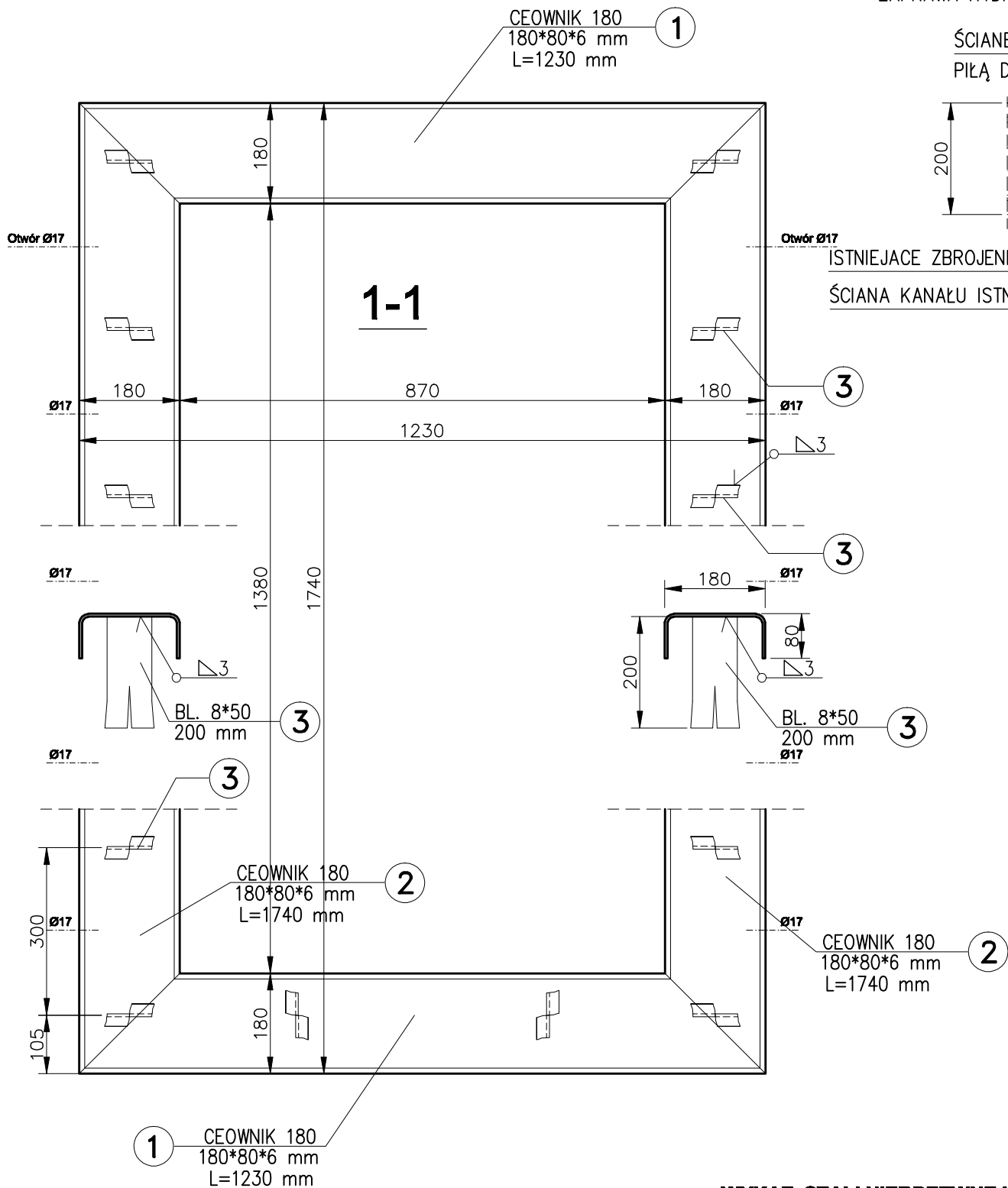


RAMKA Z CEOWNIKA RÓWNORAMIENNEGO 180\*80\*6  
ZE STALI NIERDZEWNEJ 0H18N9



KANAŁ WYLOTOWY  
POŁĄCZENIE Z KANAŁEM ISTNIEJĄCYM

skala 1:10

STAL KWASOODPORNĄ 0H18N9  
ELEKTRODY ES 18-8-2R  
KOTWY WKLEJANE M16 HIT HY 150 "HILTI"  
Z TRZPIENIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ HAS-ER

WYKAZ STALI NIERDZEWNEJ 0H18N9 DLA 1 RAMKI

ELEMENT	POZYCJA	SYMBOL POZYCJI	PROFIL	Długość		Ciężar 1 szt.	Ciężar RAZEM	
				mm	szt.	kg/m	kg	kg
Ceownik równoramienny 180*80*6		C180	Ceownik 180*80*6	1230	2	14,88	18,30	36,60
Ceownik równoramienny 180*80*6		C180	Ceownik 180*80*6	1740	2	14,88	25,89	51,78
Kotów		Błacha	BL. 5*50*200	200	16	1,98	0,39	6,27
RAZEM ILOŚĆ STALI							kg	94,7

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk			Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU		
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk			Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie		
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk			Nazwa rysunku: <b>Kanał wylotowy Połączenie z kanałem istniejącym</b>		
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek					
Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch					
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg					
Data wykonania: 2004 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:10	Nr archiwalny: EKO-167.6	Nr rysunku: 20