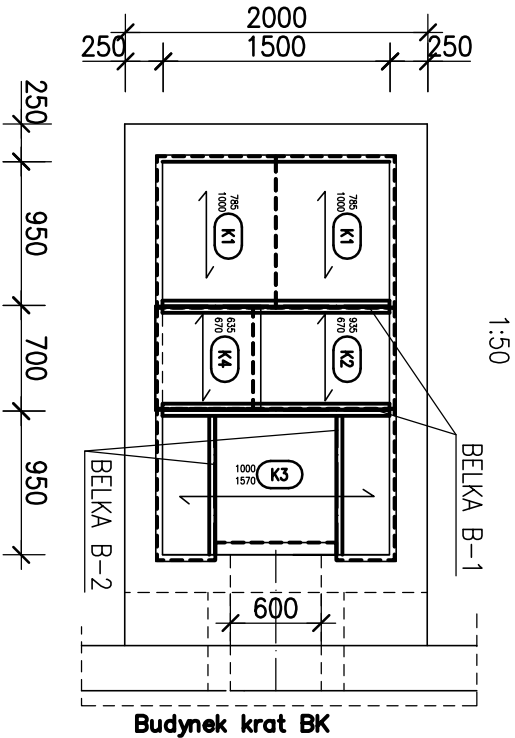


RZUT

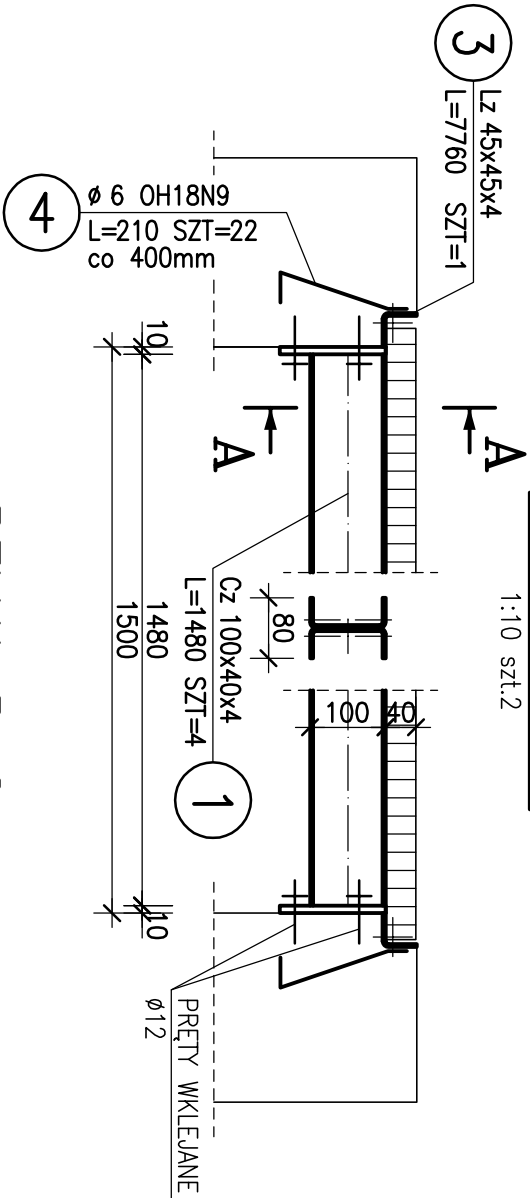


ZESTAWIENIE KRAT POMOSTOWYCH

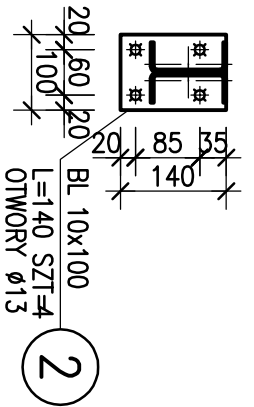
LP	Symbol	wysokość kraty [mm]	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Liczba sztuk
1	K1	40	785	1000	2
2	K2	40	935	670	1
3	K3	40	1000	1570	1
4	K4	40	635	670	1

UWAGA:  
KRATY TWS PEŁNE W WYKONANIU ANTYPOŚLIZGOWYM

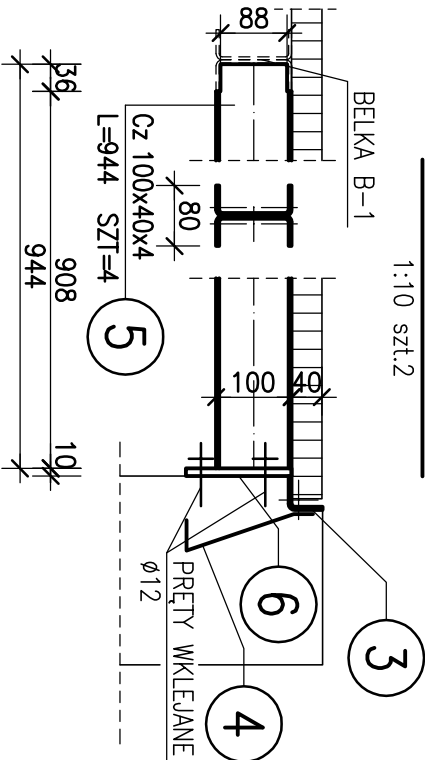
BELKA B-1



A-A




BELKA B-2



ZESTAWIENIE STALI

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DLUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	Cz 100x40x4	1480	OH18N9	4	5.92	5.12	7.58	30.31
2	BL 10x100	140	OH18N9	4	0.56	7.85	1.10	4.40
3	Lz 45x45x4	7760	OH18N9	1	7.76	2.61	20.25	20.25
4	Ø 6 OH18N9	210	OH18N9	22	4.62	0.22	0.05	1.03
5	Cz 100x40x4	944	OH18N9	4	3.78	5.12	4.83	19.33
OGÓŁEM								
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%								
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%								
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%								
RAZEM:								
WYKONAĆ: x 1								

STAL OH18N9  
ELEKTRODY OK 61.30

				Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.			
Inwestor:				Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o. Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mielno			
Inwestycja:				Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu			
Opracowanie:				Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom K-1			
Obiekt:				Komora rozprężna KR (ob.1)			
Temat rysunku:				Przekrycie komory			
Projektował:		Opracował:		Sprawdził:		Wersja:	
mgr inż. D. Lechnik		mgr inż. S. Sikora		inż. M. Zygmunt		Nr projektu:	
upr. bud. GP-7342/1841/94		S. Sikora		upr. bud UAN-8345/996/86		Wersja:	
Data:		Stadium:		Branża:		Nr rysunku:	
Lisopad 2013		Projekt wykonawczy		KONSTRUKCYJNA		3/9	