

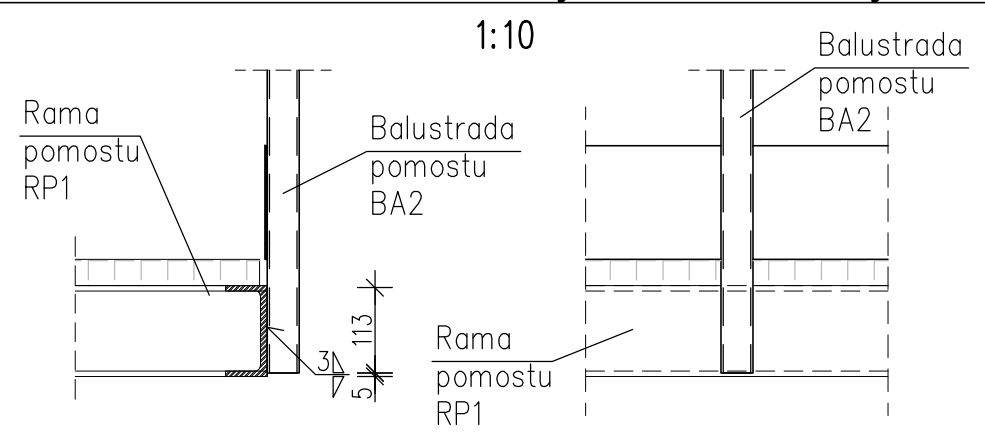
NR	PROFIL	SZT	DŁUG.	MASA		kg	GAT.	UWAGI
			mm	jednostk.	1szt.			
	SŁUPKI	Szt.12						
1	R.ST.42,4x3,0	1	1 250	2,96	3,70	3,7	1.4301	
SUMA						3,7		
SPOINY						0,1		
RAZEM						3,8		

NR	PROFIL	SZT	DŁUG.	MASA		kg	GAT.	UWAGI
			mm	jednostk.	1szt.			
	POCHWYT	Szt.1						
1	R.ST.42,4x3,0	1	10 700	2,96	31,67	31,7	1.4301	
SUMA						31,7		
SPOINY						0,6		
RAZEM						32,3		

NR	PROFIL	SZT	DŁUG.	MASA		kg	GAT.	UWAGI
			mm	jednostk.	1szt.			
	POPRZECZKA	Szt.1						
1	R.ST.42,4x3,0	1	10 700	2,96	31,67	31,7	1.4301	
SUMA						31,7		
SPOINY						0,6		
RAZEM						32,3		

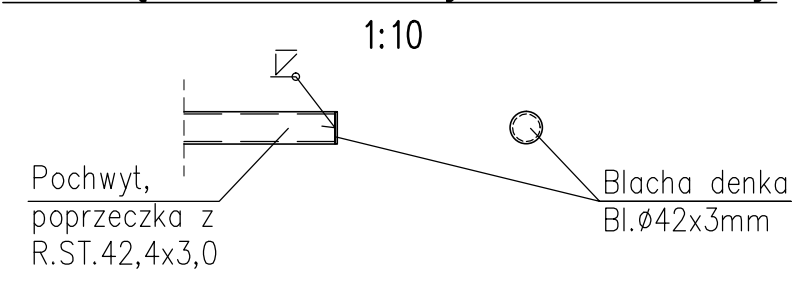
NR	PROFIL	SZT	DŁUG.	MASA		kg	GAT.	UWAGI
			mm	jednostk.	1szt.			
	KRAWĘŻNIK	Szt.1						
1	BL.03x150	1	10 700	3,53	37,77	37,8	1.4301	
SUMA						37,8		
SPOINY						0,7		
RAZEM						38,5		

Detal montażu balustrady BA2 do ramy RP1




STAL PROFILOWA:
1.4301 (OH18N9, AISI 304) – belki główne
1.4301 (OH18N9) – balustrady

Detal denkowania profili krawędzi swobodnych balustrady



- UWAGI:**
- Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opisową opracowania.
 - Wymiary liniowe podano w [mm].
 - Rzędne wysokościowe podano w [m].
 - Wykonawca zobowiązany jest do opracowania projektu warsztatowego dla konstrukcji stalowej.
 - Przyjęto dodatek ciężaru dla spoin równy 1,8%.
 - Wymiary podano w [mm].
 - Spoiny nieoznaczone na rysunkach wykonać jako czołowe z pełnym przetopem.
 - Profile ze stali kwasoodpornej dobrano z katalogów dostawcy - ITALINOX.
 - Lokalizacja balustrady wg K-04_01.

BALUSTRADA POMOSTU BA2 1:20/1:10

 <div>Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "MEKOR" 62-200 Gniezno, ul. Chudoby 16</div>			<div>Inwestor:</div> <div>Gmina Osieczna</div> <div>64-113 Osieczna, ul. Powstańców Wlkp. 6</div>		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Faza:
Projektował	mgr inż. Tomasz Skórcz	KI-II-7342-90/98	01.2016		P.B-W
Kreślił	mgr inż. Łukasz Kamiński		01.2016		Branża: Konstrukcja
Sprawdził	mgr inż. Damian Wiluś	KUP/0036/PWOK/06	01.2016		Nr arch.: 153/PR/15
Obiekt:		Nazwa rysunku:			Skala:
Przebudowa i rozbudowa i oczyszczalni ścieków		Reaktor biologiczny			1:20/1:10
w Osiecznej. Działki nr 195/9; 195/10; 195/11;		Balustrada pomostu BA2			Nr rys.: Nr str.:
195/1; 89; obręb Wojnowice		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.			K-04_22 96