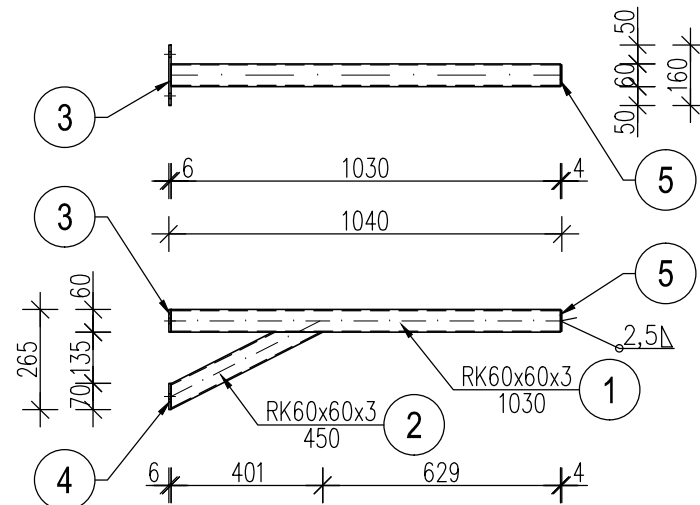
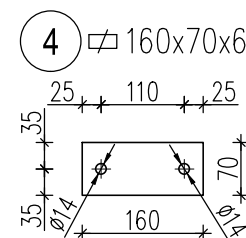
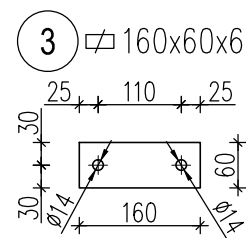


Belka pomostu BP1 - szt.35

1:20

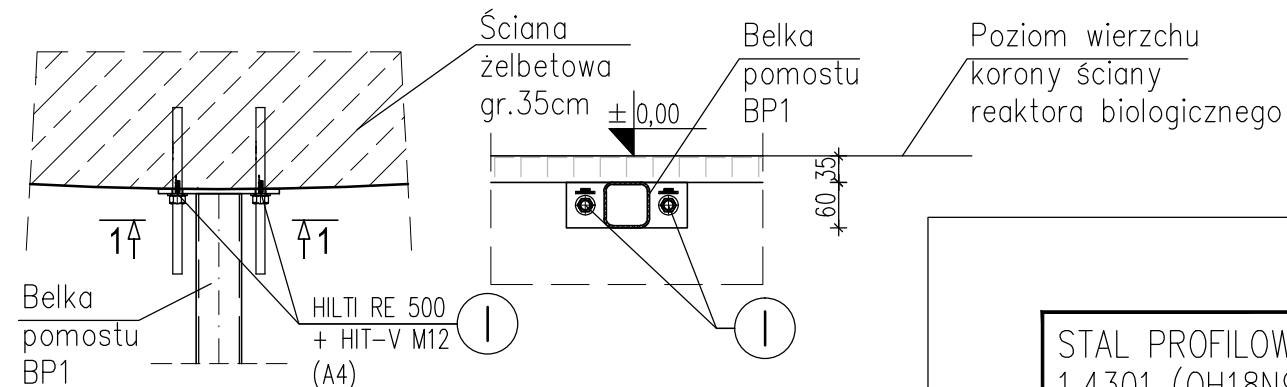


1:10



Detal montażu belek BP1

1:10



STAL PROFILOWA:
1.4301 (0H18N9, AISI 304) – belki główne
1.4301 (0H18N9) – balustrady

UWAGI:

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

ZESTAWIENIE ŚRUB			
NR	Oznaczenie	klasa	Ilość [szt.]
I	HILTI RE 500 + HIT-V M12 kwasoodporne (A4)	8.8	140
n - nakrętka; p - podkładka			

NR	PROFIL	SZT	DŁUG.	MASA		kg	GAT.	UWAGI
			mm	jednostk.	1szt.			
	Belka pomostu BP1	Szt.35						
1	R.KW.60x60x3	1	1 030	5,52	5,69	5,7	1.4301	
2	R.KW.60x60x3	1	450	5,52	2,48	2,5		
3	Bl.06x160	1	60	7,54	0,45	0,5		
4	Bl.06x160	1	70	7,54	0,53	0,6		
5	Bl.04x55	1	55	1,73	0,10	0,1		
SUMA						9,4		
SPOINY						0,2		
RAZEM						9,6	35	336,0

BELKA POMOSTU BP1 1:20/1:10

MEKOR Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "MEKOR" 62-200 Gniezno, ul. Chudoby 16				Inwestor: Gmina Osieczna 64-113 Osieczna, ul. Powstańców Wlkp. 6		
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:	
Sprawdził	mgr inż. Damian Wiluś	KUP/0036/PWOK/06	01.2016		Konstrukcja	
Obiekt:			Nazwa rysunku:			Nr arch.:
Przebudowa i rozbudowa i oczyszczalni ścieków w Osiecznej. Działki nr 195/9; 195/10; 195/11; 195/1; 89; obręb Wojnowice			Reaktor biologiczny Belka pomostu BP1			153/PR/15
			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.			Skala:
						1:20/1:10
						Nr rys.: Nr str.:
						K-04_19 93