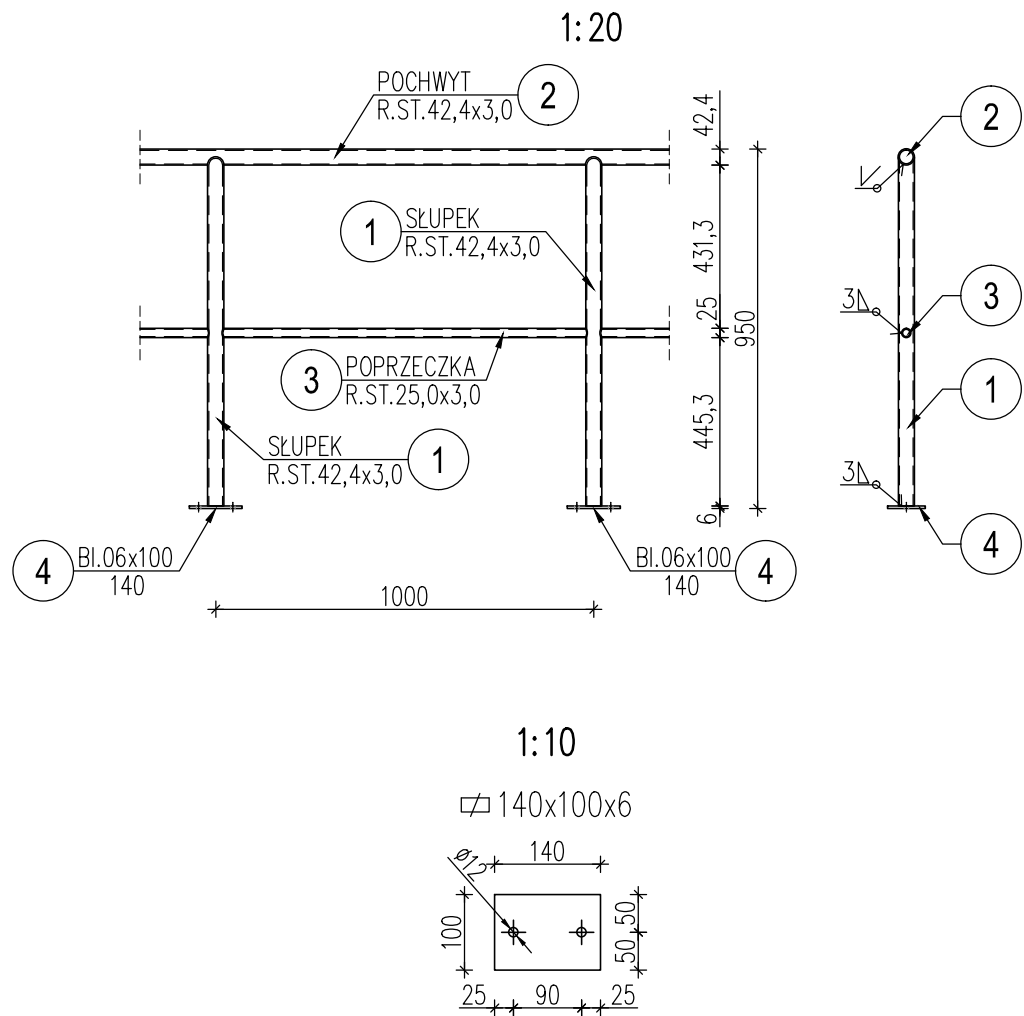


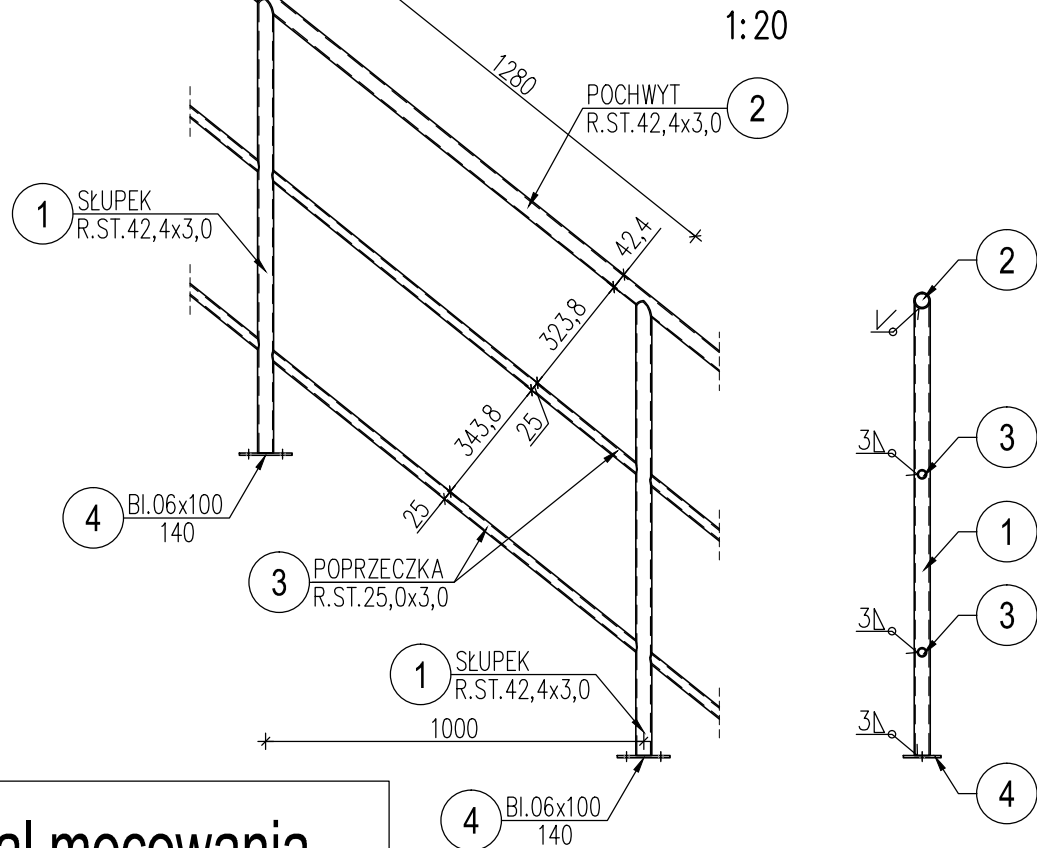
Balustrada BA1 ΣL=4,1mb



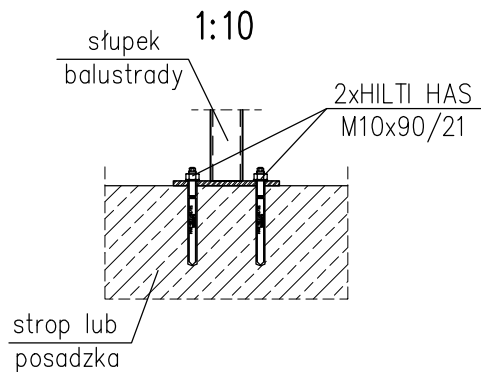
NR	PROFIL	SZT	DŁUG. mm	MASA jednostk.	1szt.	kg RAZEM	GAT. STALI	UWAGI
	<b>BALUSTRADA BA1</b>	<b>Szt.1</b>						
1	R.ST.42,4x3,0	4	923	2,96	2,73	11,0	1.4301 (OH18N9)	
2	R.ST.42,4x3,0	1	4 100	2,96	12,14	12,2		
3	R.ST.25,0x3,0	1	4 100	1,41	5,78	5,8		
4	Bl.06x100	4	140	4,71	0,66	2,7		
SUMA						31,7		
SPOINY						0,5		
RAZEM						32,2	1	32,2

NR	PROFIL	SZT	DŁUG. mm	MASA jednostk.	1szt.	kg RAZEM	GAT. STALI	UWAGI
	<b>BALUSTRADA BA2</b>	<b>Szt.1</b>						
1	R.ST.42,4x3,0	6	1 203	2,96	3,56	21,4	1.4301 (OH18N9)	
2	R.ST.42,4x3,0	1	6 300	2,96	18,65	18,7		
3	R.ST.25,0x3,0	2	6 300	1,41	8,88	17,8		
4	Bl.06x100	6	140	4,71	0,66	4,0		
SUMA						61,9		
SPOINY						0,9		
RAZEM						62,8	1	62,8

Balustrada BA2 ΣL=6,3mb



Detal mocowania  
balustrad




UWAGI:

- Profile ze stali kwasoodpornej dobrano z katalogów dostawcy - ITALINOX.
- Wszystkie połączenia spawane elementów ze stali kwasoodpornej wykonać przy użyciu odpowiednich elektrod.
- Wymiary liniowe podano w mm.

STAL PROFILOWA: 1.4301 (OH18N9)

BALUSTRADY BA1 I BA2 1:20/1:10

 <div>Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "MEKOR" 62-200 Gniezno, ul. Chudoby 16</div>			<div>Inwestor:</div> <div>Gmina Osieczna 64-113 Osieczna, ul. Powstańców Wlkp. 6</div>		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Faza: P.B-W
Projektował	mgr inż. Tomasz Skórcz	KI-II-7342-90/98	01.2016		Branża: Konstrukcja
Kreślił	mgr inż. T. Pawlukiewicz		01.2016		Nr arch.: 153/PR/15
Sprawdził	mgr inż. Damian Wiluś	KUP/0036/PWOK/06	01.2016		Skala: 1:20/1:10
Obiekt:		Nazwa rysunku:			Nr rys.: Nr str.:
Przebudowa i rozbudowa i oczyszczalni ścieków w Osiecznej. Działki nr 195/9; 195/10; 195/11; 195/1; 89; obręb Wojnowice		Budynek techniczny Balustrady BA1 i BA2			K-03_20 73
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.					