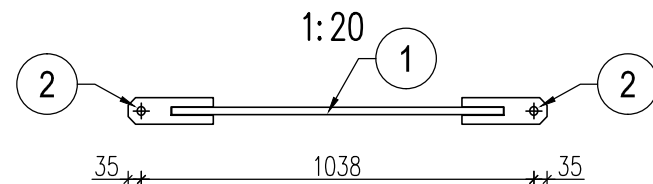
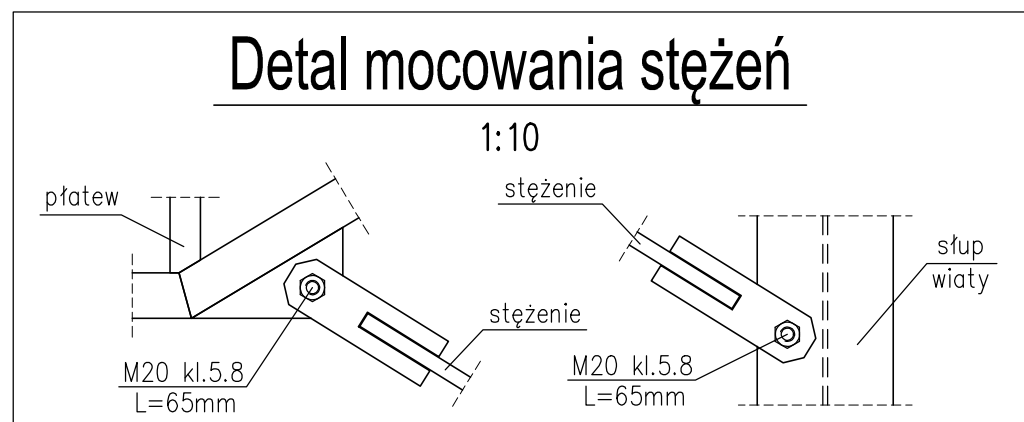


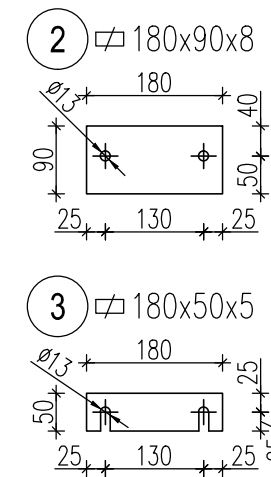
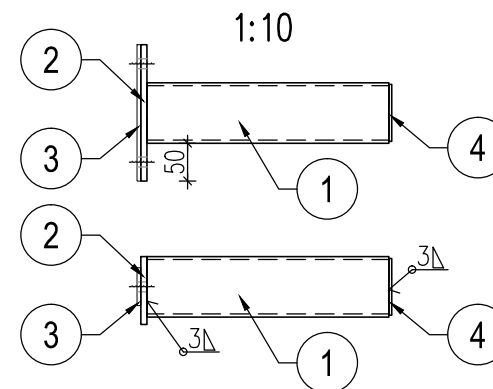
Stężenia ST szt.8



NR	PROFIL	SZT	DŁUG.	MASA		kg	GAT.	UWAGI
			mm	jednostk.	1szt.	RAZEM		
	STĘŻENIA ST	Szt.8						
1	D 20	1	878	2,47	2,17	2,2	St3S	
2	Bl.08x70	2	225	4,40	0,99	2,0		
SUMA						4,2		
SPOINY						0,1		
RAZEM						4,3	8	34,4



Elementy PP szt.8




NR	PROFIL	SZT	DŁUG.	MASA		kg	GAT.	UWAGI
			mm	jednostk.	1szt.	RAZEM		
	ELEMENT PP	Szt.8						
1	R.KW.80x80x4zg	1	320	9,22	2,95	3,0	18G2 (S355)	
2	Bl.08x90	1	180	5,65	1,02	1,1		
3	Bl.05x50	1	180	1,96	0,35	0,4		
4	Bl.04x75	1	75	2,36	0,18	0,2		
SUMA						4,7	8	38,4
SPOINY						0,1		
RAZEM						4,8		

STĘŻENIA ST I ELEMENTY PP 1:20

UWAGI:

- Konstrukcję stalową wiaty wykonać jako ocynkowaną.
- Wszystkie wymiary elementów są wymiarami nominalnymi (bez uwzględnienia tolerancji wynikających z technologii przygotowania poszczególnych elementów).
- W zależności od możliwości technologicznych danego Wykonawcy należy w odpowiedni sposób przygotować krawędzie elementów do spawania.
- Wszystkie blachy nie pokazane na rysunku wykonać jako prostokątne o wymiarach zgodnych z zestawieniem stali.
- Wymiary liniowe podano w mm.

 <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. T. Pawlukiewicz		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		Wiaty technologiczne Stężenia ST i Elementy PP			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-12_11 117