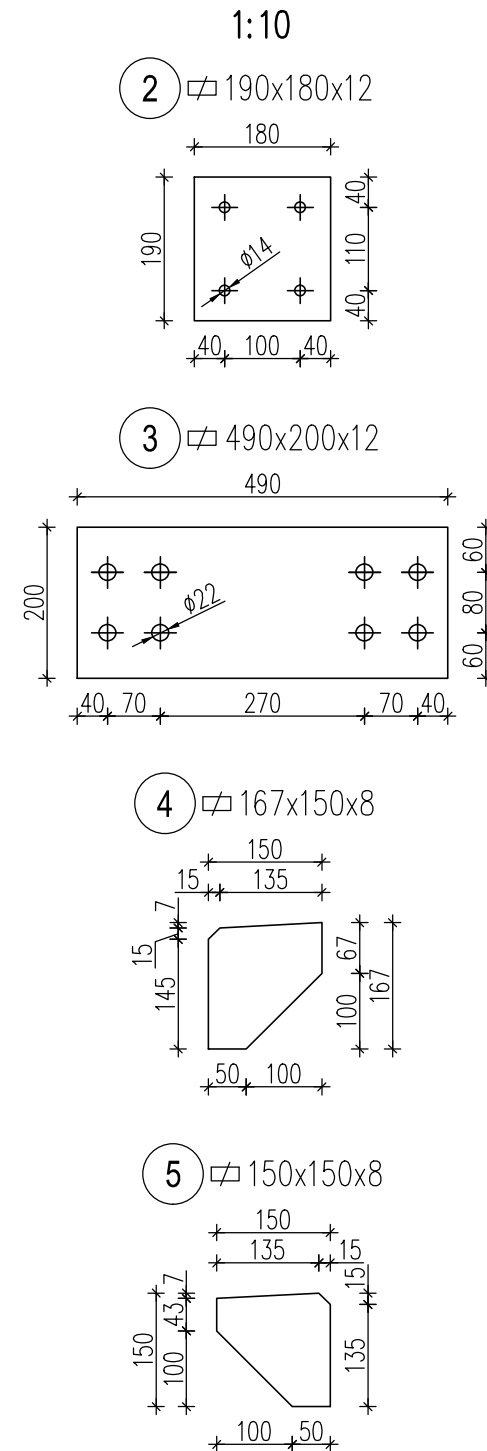
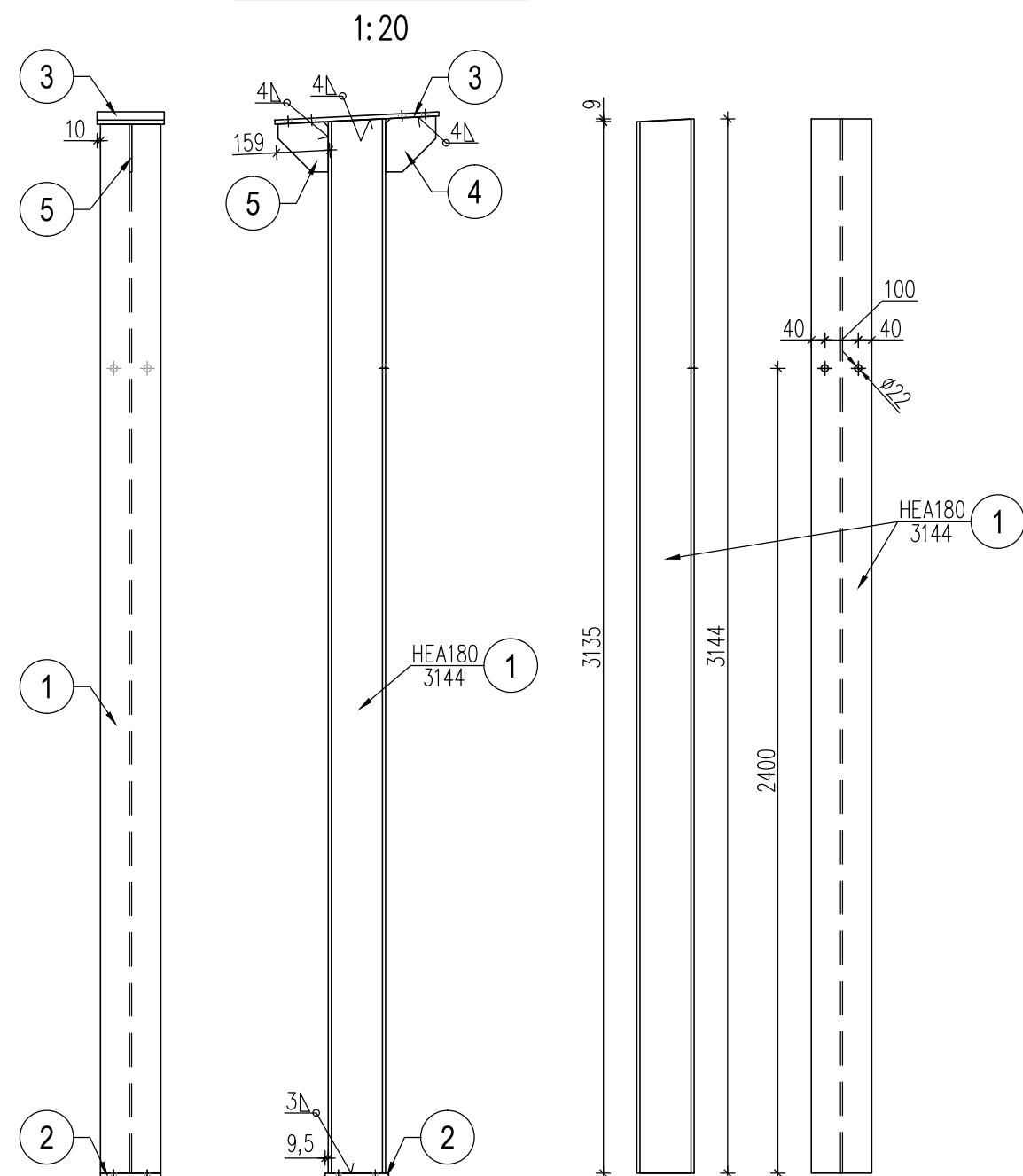
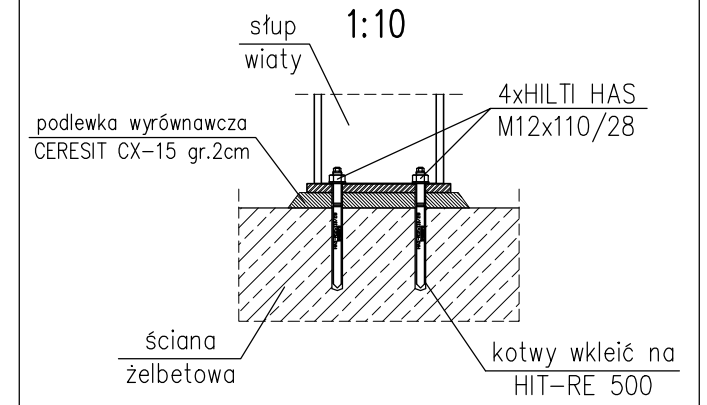


Słup S2 szt.3



Detal oparcia słupa na ścianie żelbetowej



STAL PROFILOWA: 18G2 (S355)
ELEKTRODY: EB 1.50

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.

SŁUP S2 1:20

NR	PROFIL	SZT	DŁUG.	MASA		kg	GAT.	UWAGI
			mm	jednostk.	1szt.			
	SŁUP S2	Szt.3						
1	HEA 180	1	3 144	35,50	111,61	111,7	18G2 (S355)	
2	BL.12x180	1	190	16,96	3,22	3,3		
3	BL.12x200	1	490	18,84	9,23	9,3		
4	BL.08x150	1	167	9,42	1,57	1,6		
5	BL.08x150	1	150	9,42	1,41	1,5		
SUMA						127,4		
SPOINY						1,9		
RAZEM						129,3	3	387,9

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. 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		Wiatra technologiczna			1:20/1:10	
w Osiecznej. Działki nr 195/9; 195/10; 195/11;		Słup S2			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-12_08 114	