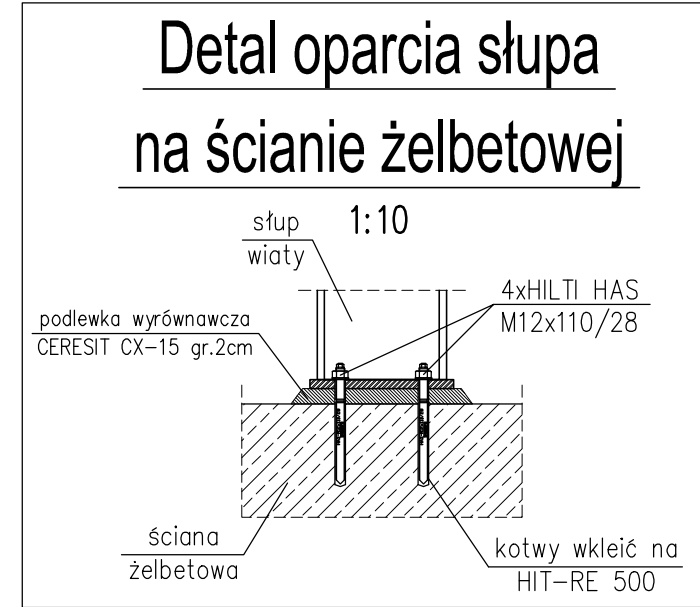
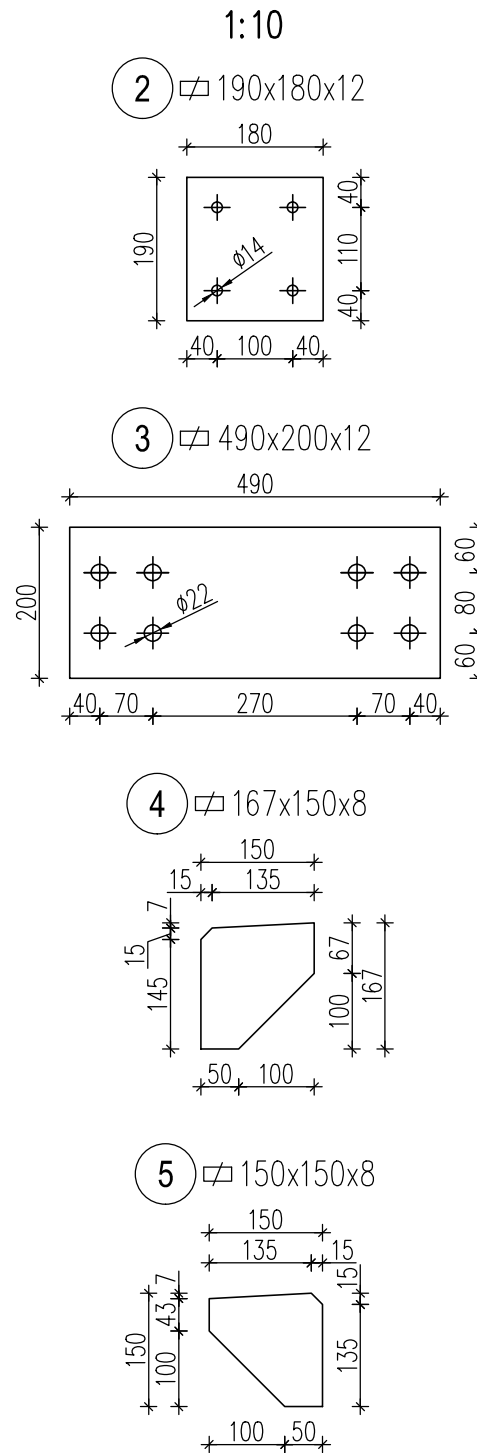
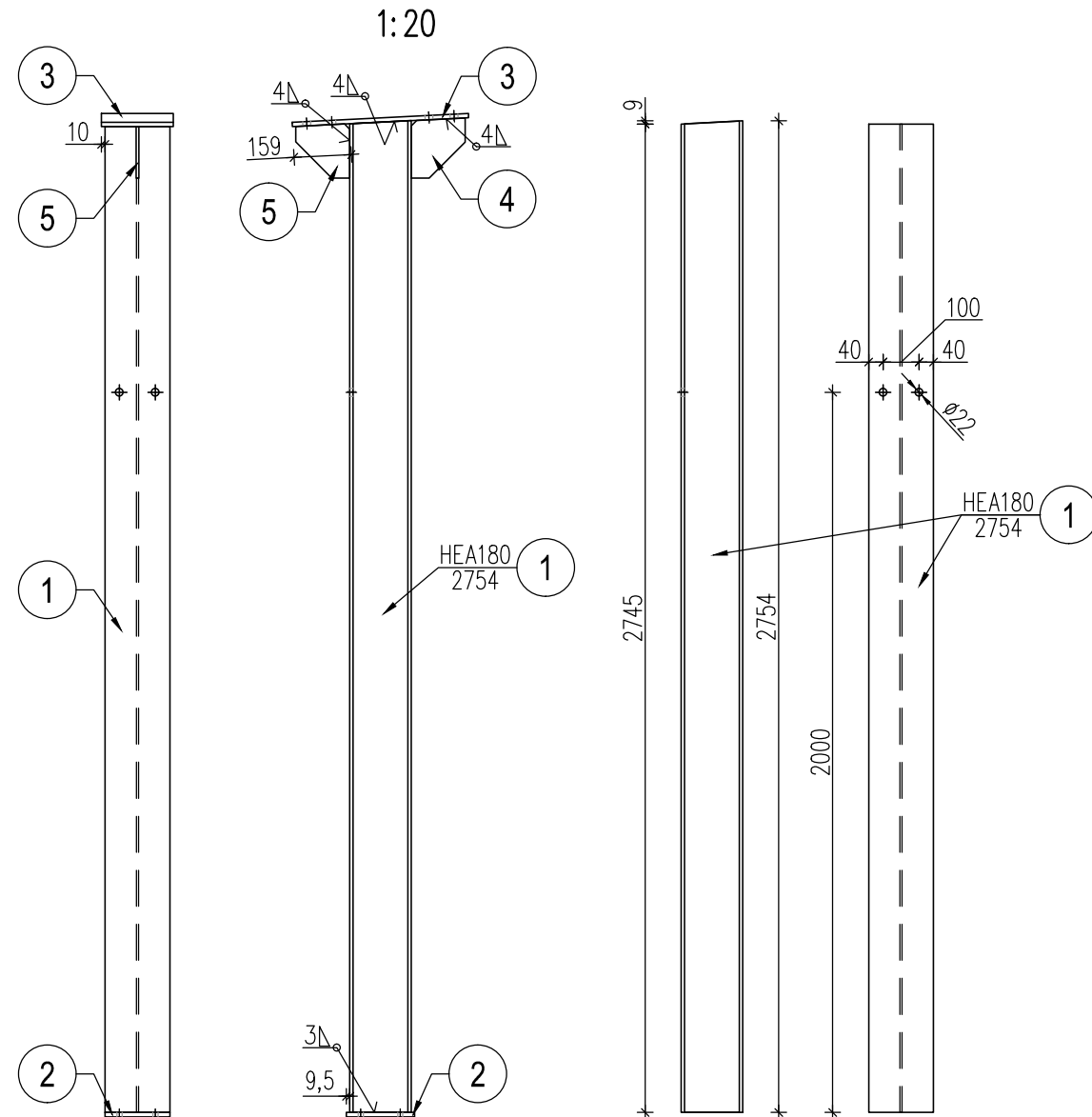


Słup S1 szt.3



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

UWAGI:

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

SŁUP S1 1:20

NR	PROFIL	SZT	DŁUG.		MASA		kg	GAT.	UWAGI
			mm	jednostk.	1szt.	RAZEM			
	SŁUP S1	Szt.3							
1	HEA 180	1	2 754	35,50	97,77	97,8	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							113,5		
SPOINY							1,7		
RAZEM							115,2	3	345,6

	ECO TREATMENT ul. E. Orzeszkowej 29B/1 62-200 Gniezno, www.ecotreatment.pl	Inwestor: WODKAN PWiK S.A. 63-400 Ostrów Wlkp. ul. Partyzancka 27				Obręb: 0018 Rąbczyn, dz. 233 Jednostka ewidencyjna: 301706_5 Raszków-gm.	
		Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Specjalność	Podpis
Projektował	mgr inż. Tomasz Skórcz	KI-II-7342-90/98	07.2016 r	konstrukcyjna		P.B-W	
Kreslił	mgr inż. T. Pawlukiewicz		07.2016 r	konstrukcyjna		Branża: Technologia	
Sprawdził	mgr inż. Damian Wiluś	KUP/0036/PWOK/06	07.2016 r	konstrukcyjna		Nr arch.: 177/PR/15	
Obiekt: Budowa i przebudowa obiektów na terenie oczyszczalni ścieków w Rąbczynie w ramach modernizacji gospodarki osadowej i odpadowej				Nazwa rysunku: Wiaty magazynowa odpadów Słup S1		Skala: 1:20/1:10	
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.				Nr rys.: K-03_07	Nr str.: 75		