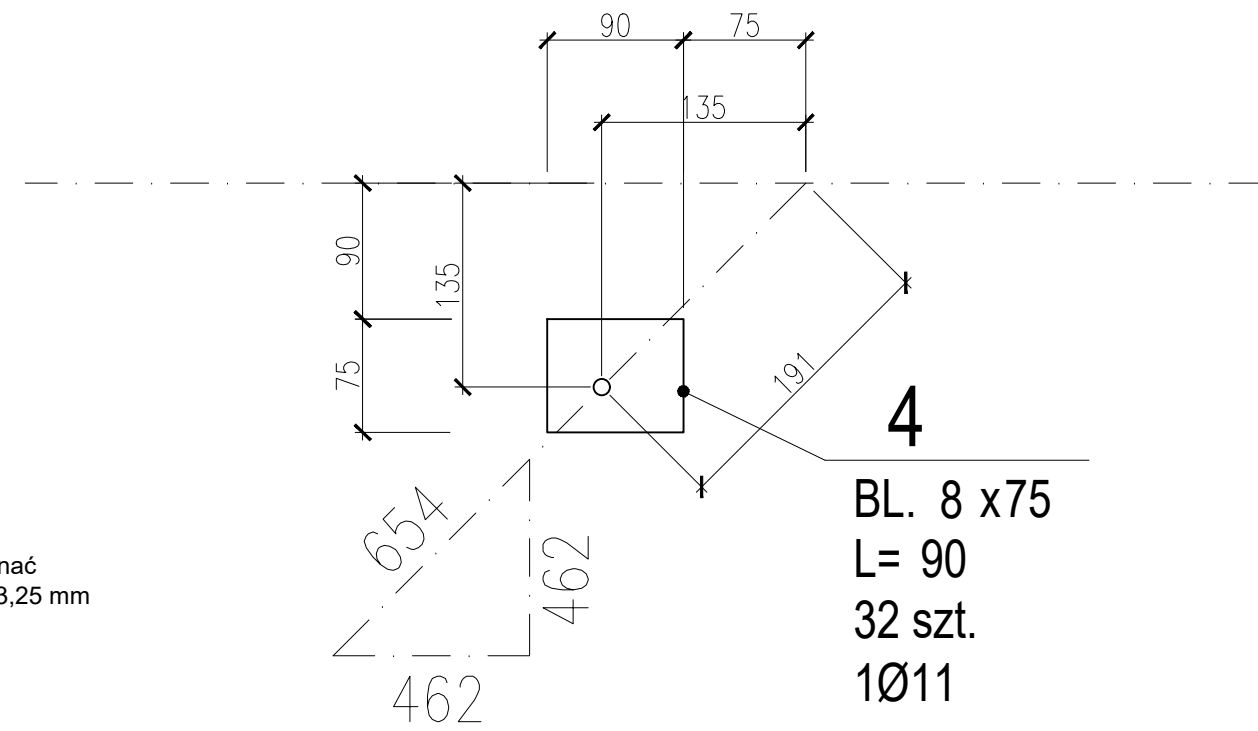
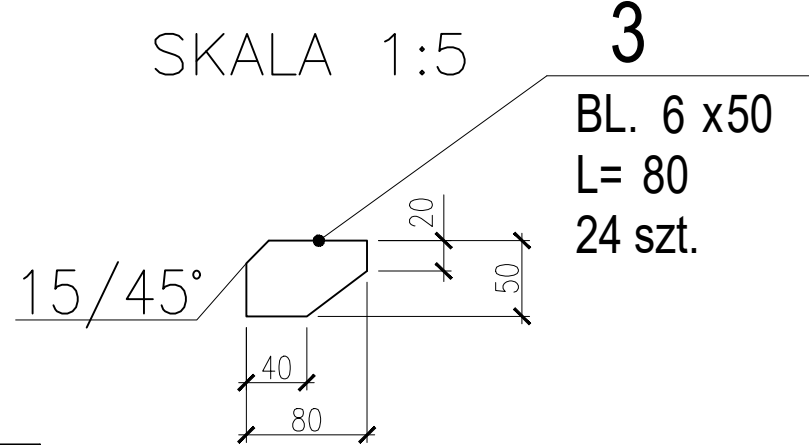
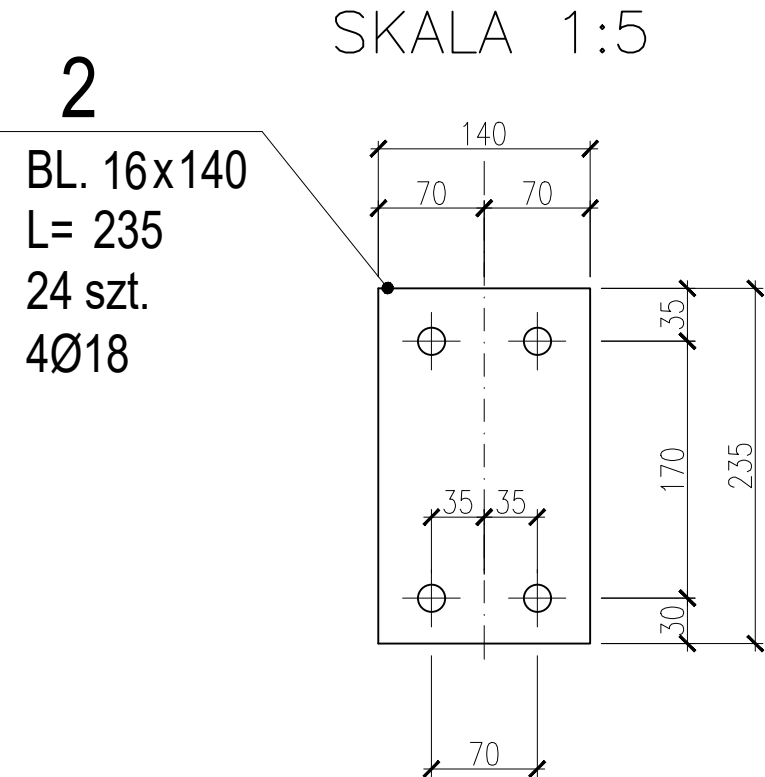
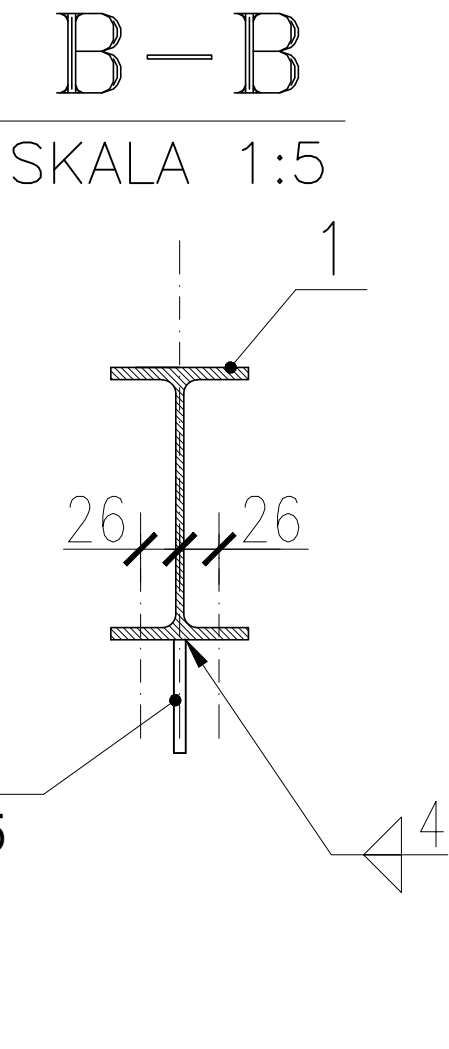
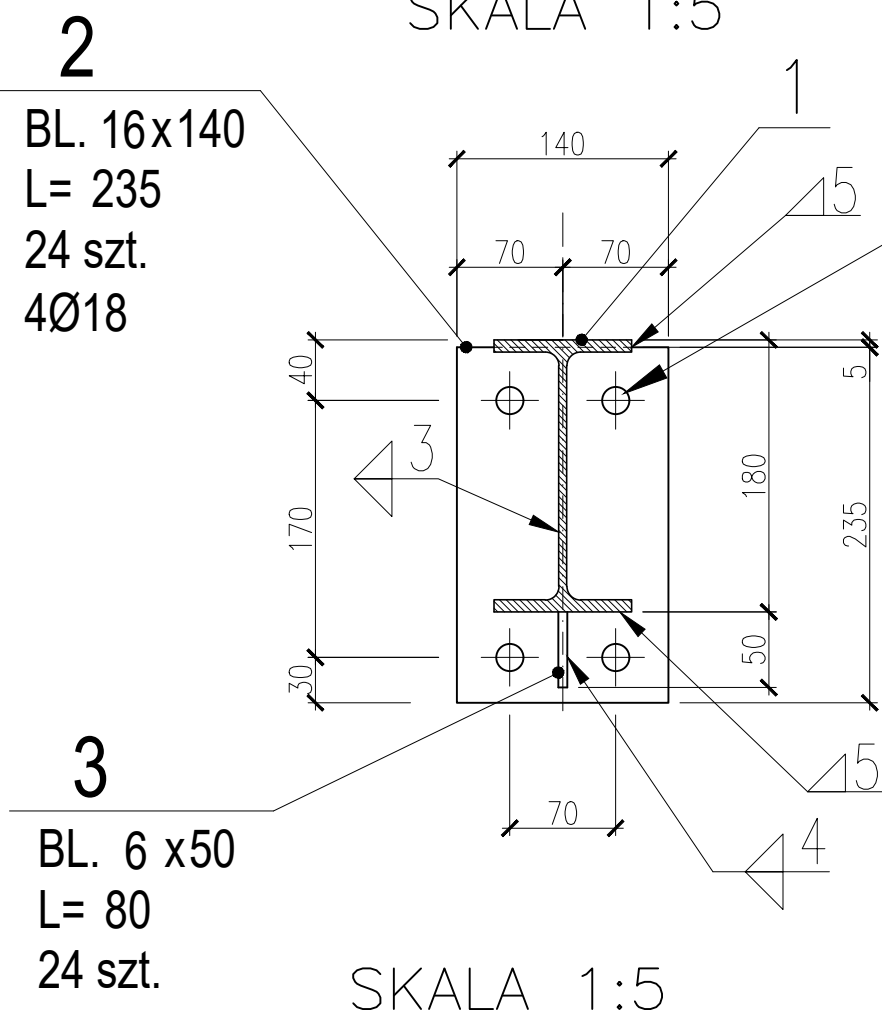
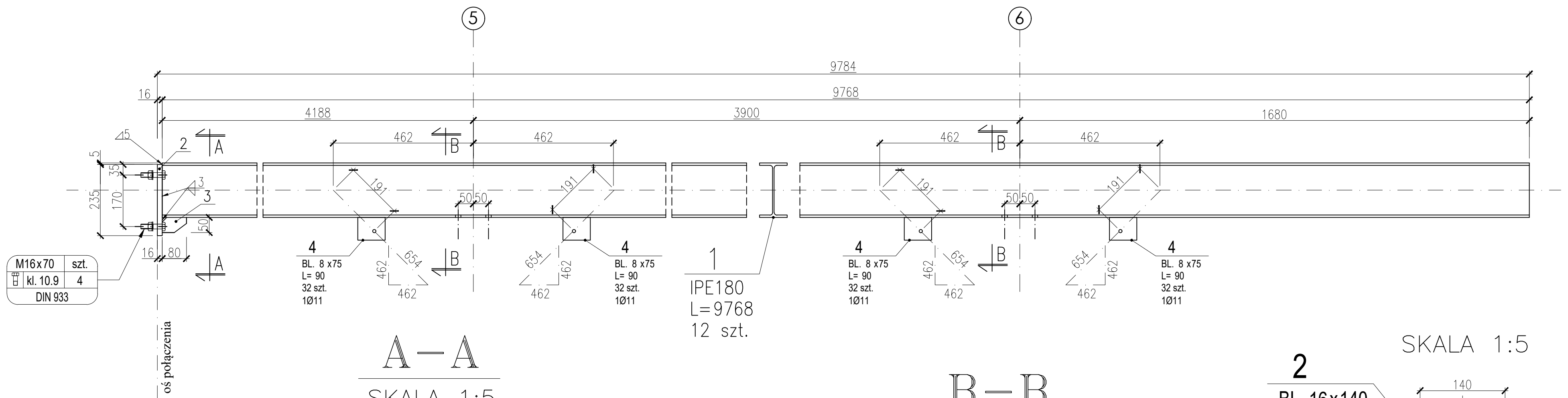


PŁATEW PŁ 2 szt. 12
SKALA 1:10



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ - PŁATEW PŁ 2							
NAZWA poz.	Nr poz.	ILOŚĆ szt.	ELEMENT	DŁUG. mm	CIEŻAR JEDN. [kg/mb]	CIEŻAR 1 szt. [kg]	CIEŻAR CAŁK. [kg]
PŁATEW PŁ 2	1	12	I IPE 180	9768	18,80	183,64	2203,68
	2	24	BL. 16 x 140	235	17,58	4,132	99,17
	3	24	BL. 6 x 50	80	2,36	0,19	4,56
	4	32	BL. 8 x 75	90	4,71	0,424	13,57
RAZEM [kg]							2320,98

W zestawieniu elementów dla poz. nr 2 i 3 uwzględniono wykonanie połączenia z istniejącymi płatwiami

STAL Kształtowa: S355
ŚRUBY M16 klasy 10.9
ELEKTRODY EA 1.46

ADRES:	ul. Sportowa 73, 76-200 Słupsk, działka nr 59, obręb 2, jednostka ewid. M. Słupsk [226301_1]				
INWESTOR:	„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o., ul. Elizy Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk				
OBIEKT:	ROZBUDOWA WIATY STALOWEJ MIEJSCA ZRZUTU OSADU ODWIROWANEGO NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PRZY UL. SPORTOWEJ 73 W SŁUPSKU, DZ. NR 59				
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA	FAZA/ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY		
TYTUŁ RYSUNKU:		PŁATEW PŁ 2			
DATA:	Czerwiec 2023 r.	UPRAWNIENIA/ZAKRES:	POM/BO/0721/01	PODPISY:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz Czernichowski	upr. nr AN/8346/419/83; POM/BO/0721/01	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		1:10 1:5
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Henryk Żmuda-Trzebiatowski	upr. nr UAN.8346/972/90; POM/BO/5699/01	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	NR RYS.	KT-18

UWAGA:
1. Wszystkie nie oznaczone spoiny wykonać jako 5. Spawać elektrodami ER 146 - 3,25 mm prądem o natężeniu 80/130 A.
2. Wszystkie śruby klasy 10.9