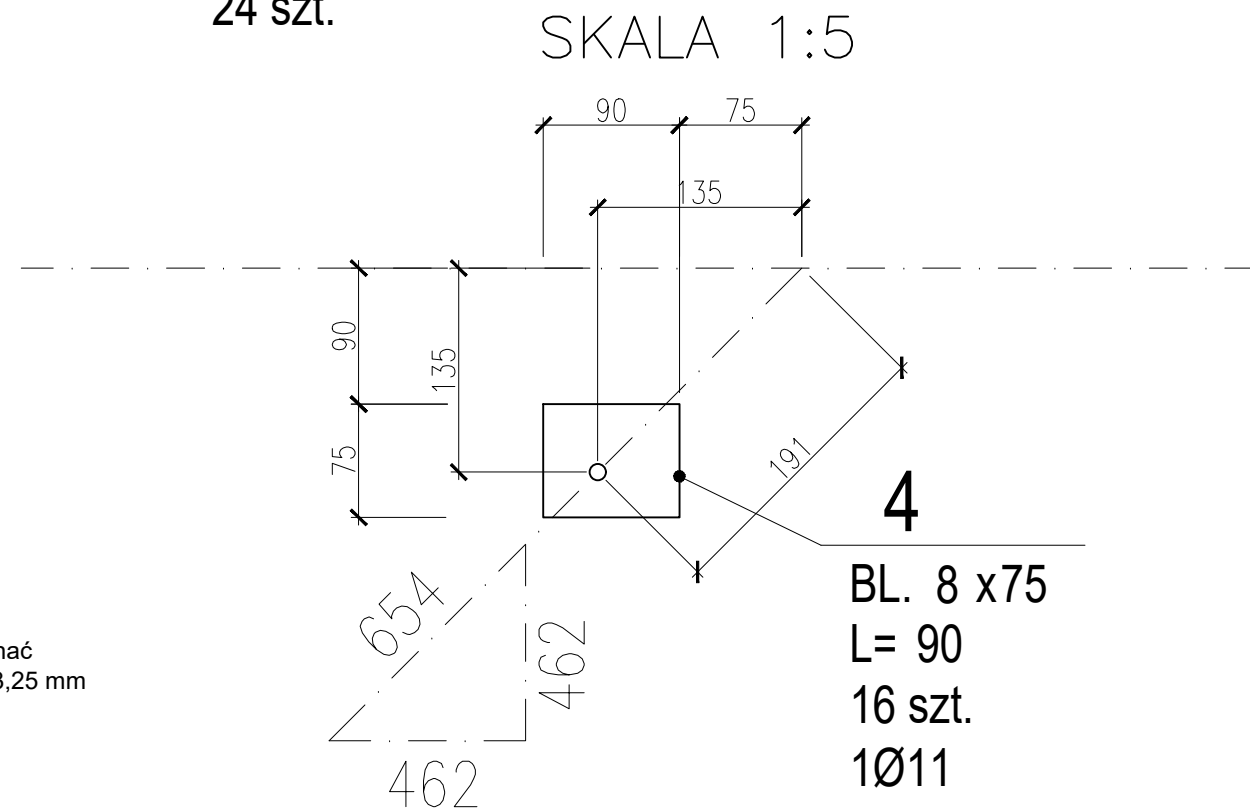
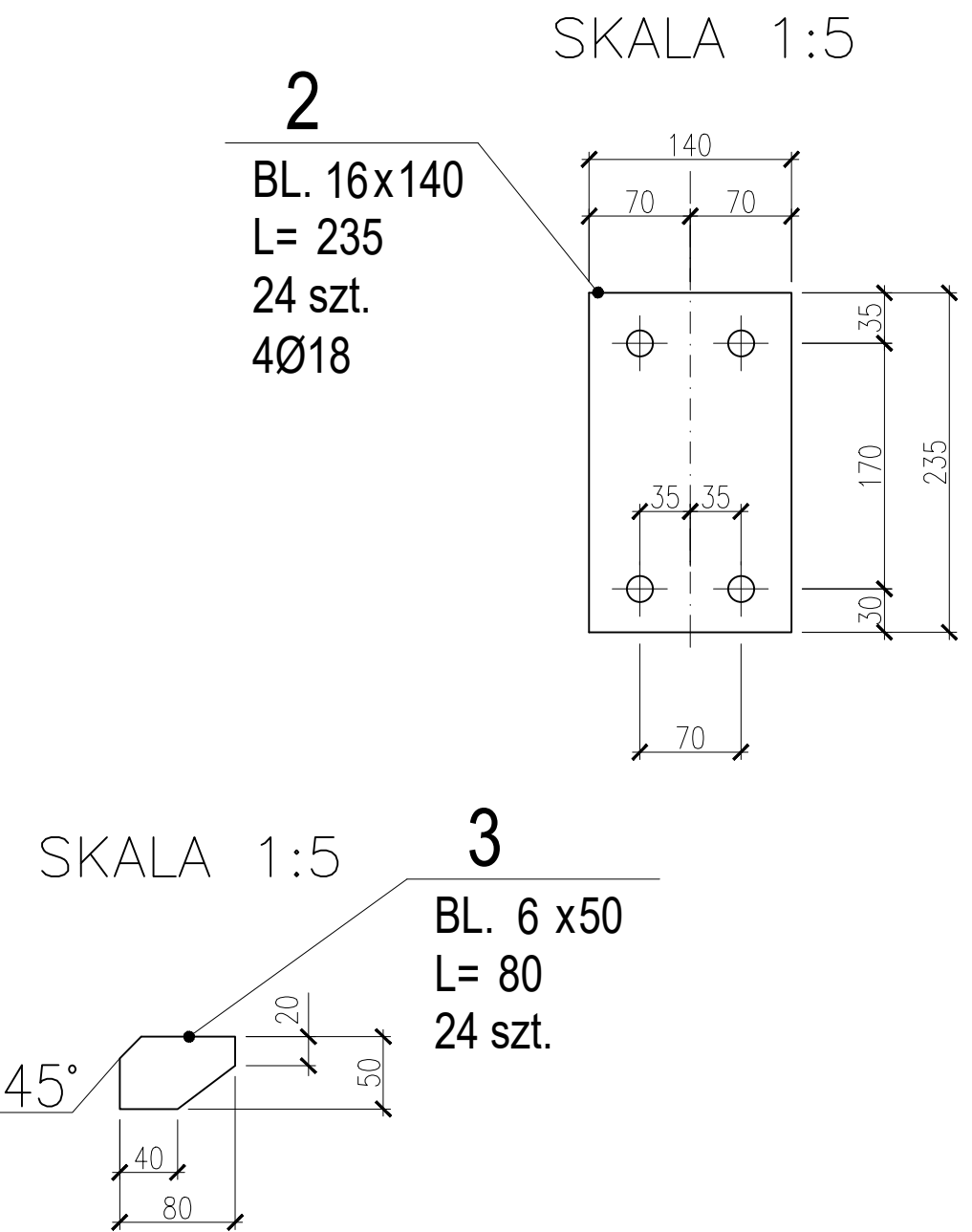
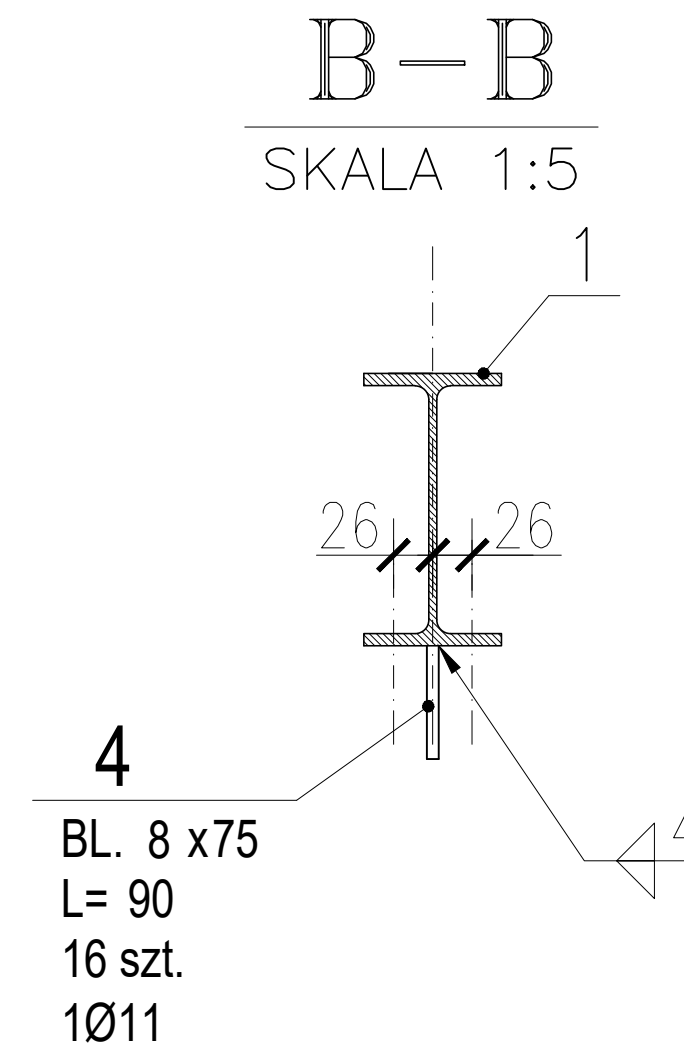
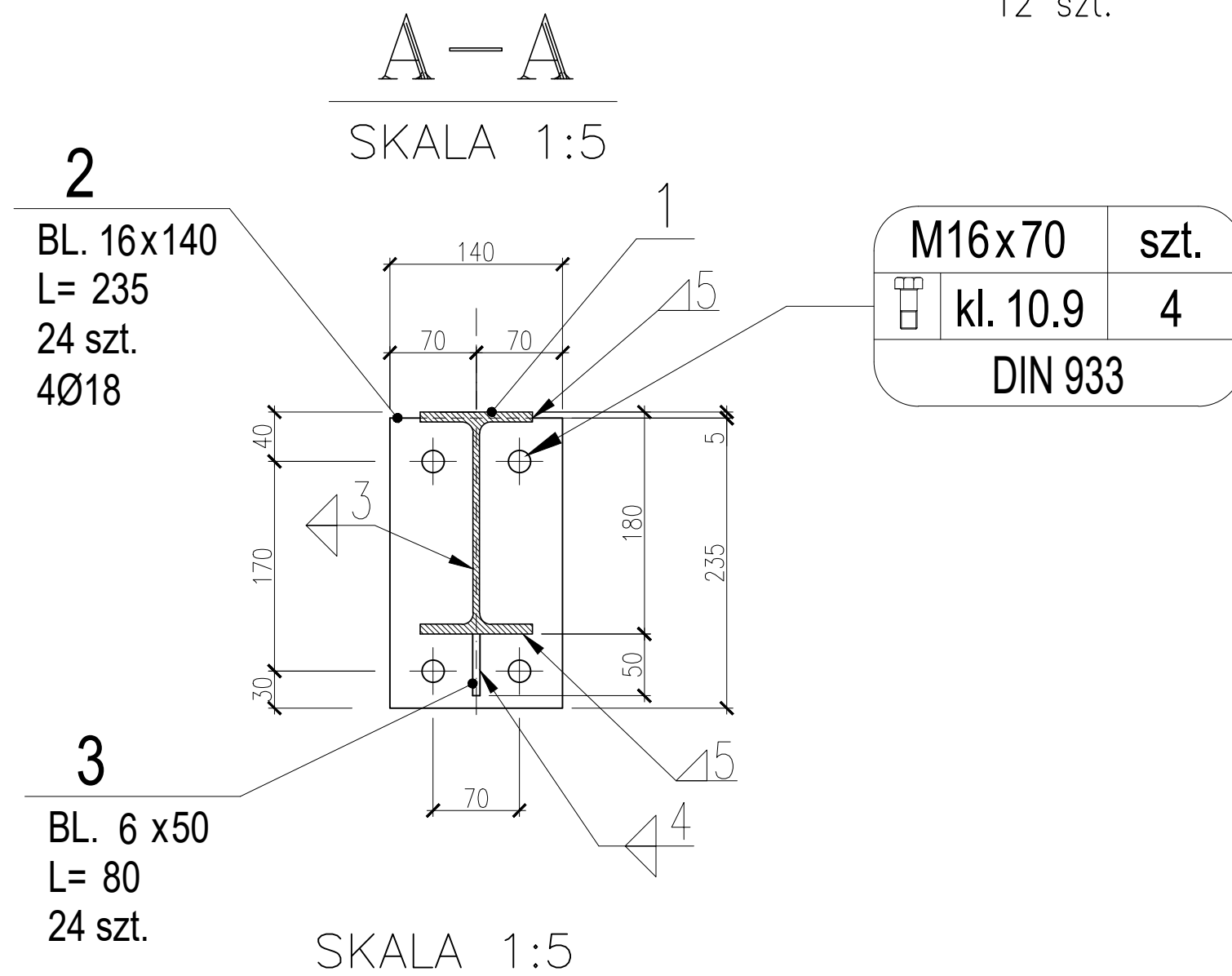
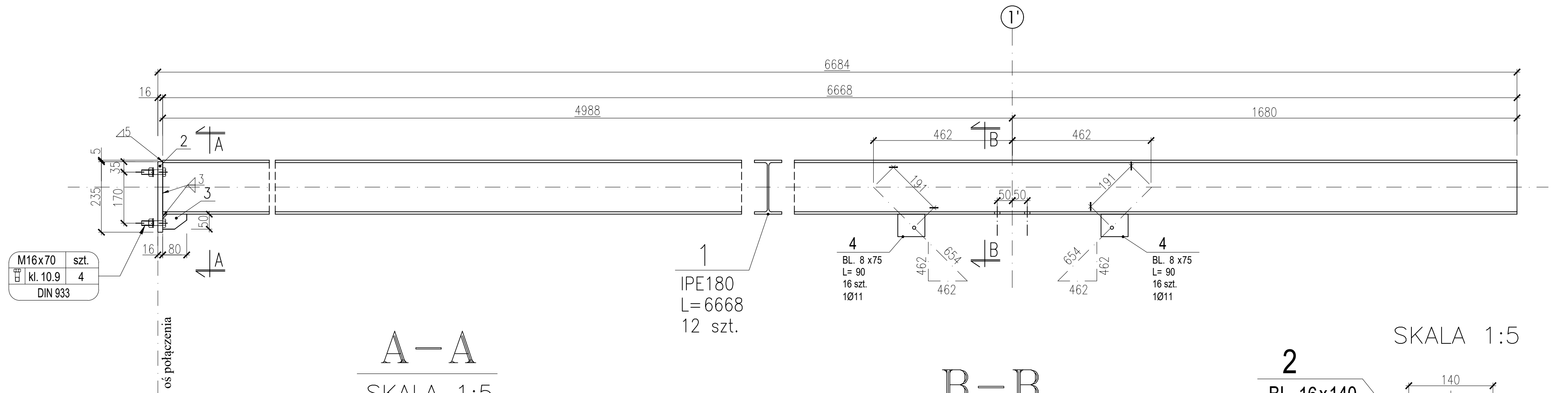


PLATEW PŁ 1 szt. 12

SKALA 1:10



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ - PŁATEW PL 1								
NAZWA poz.	Nr poz.	IŁOŚĆ szt.	ELEMENT	DŁUG. mm	CIEŻAR JEDN. [kg/mb]	CIEŻAR 1 szt. [kg]	CIEŻAR CAŁK. [kg]	materiał
PŁATEW PL 1	1	12	I IPE 180	6668	18,80	125,36	1504,32	S355
	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	16	BL. 8 x 75	90	4,71	0,424	6,78	
	RAZEM [kg]						1614,83	

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

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

2. Wszystkie śruby klasy 10.9

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 STAŁOWEJ MIEJSCA ZRZUTU OSADU ODWIROWANEGO NA TERENIE OCZYSZCZALNI SCIEKÓW PRZY UL. SPORTOWEJ 73 W SŁUPSKU, DZ. NR 59			
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA	FAZA/ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY	
TYTUŁ RYSUNKU:	PŁATEW PŁ 1			
DATA:	Czerwiec 2023 r.	UPRAWNIENIA/ZAKRES:	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-17