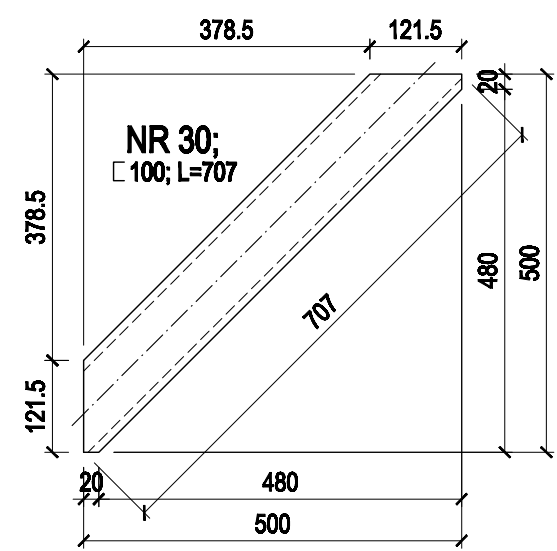
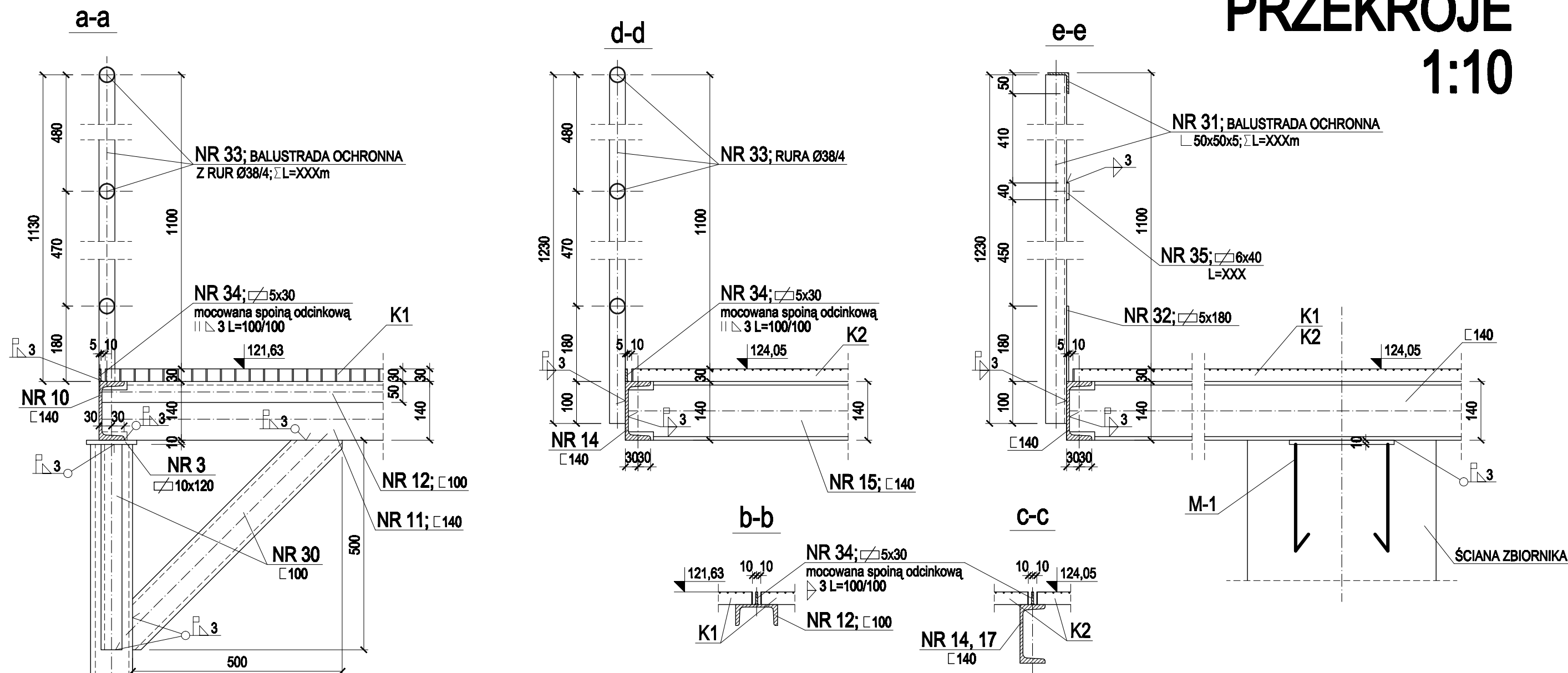


ELEMENTY POMOSTU 30÷35

PRZEKROJE

1:10



WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
NZWA	NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA CAŁKOWITA [kg]
ELEM. POM. 30÷35	30	100	707	10	7,070	10,60	74,94
	31	50x50x5	193440	1	193,440	3,77	729,27
	32	5x180	101190	1	101,190	7,05	713,39
	33	38/4	72278	1	72,278	3,35	242,13
	34	5x30	31280	1	31,280	1,18	36,91
	35	6x40	101190	1	101,190	1,88	190,24
RAZEM STALI						[kg]	1986,88
DODATEK NA SPOINY						[kg]	35,76
OGÓŁEM STALI						[kg]	2022,64

STAL St3SX
ELEKTRODY ER 146

UWAGI:
1. SPOINY NIEOZNACZONE
WYKONAĆ GR. 3 mm.

"PROEKO" BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE S.C. 15-088 BIAŁYSTOK ul. UPALNA 2/2		
Opis: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piel. Komory bezładowe - ob.nr 4 i niedożerzone - ob. nr 5.		
Stan: Konstrukcja	Stan: PW	Dat:
Tytuł: Elementy pomostu 30÷35 - przekroje.		Skala: 1:10
Projektant: mgr inż. Henryk Głuchowski opr. bud. BI/0004, BI/14004		Rys. nr: 15
Opis: mgr inż. Artur R. Kuś		
Opis: mgr inż. Katarzyna Malinowska opr. bud. BI/12001		