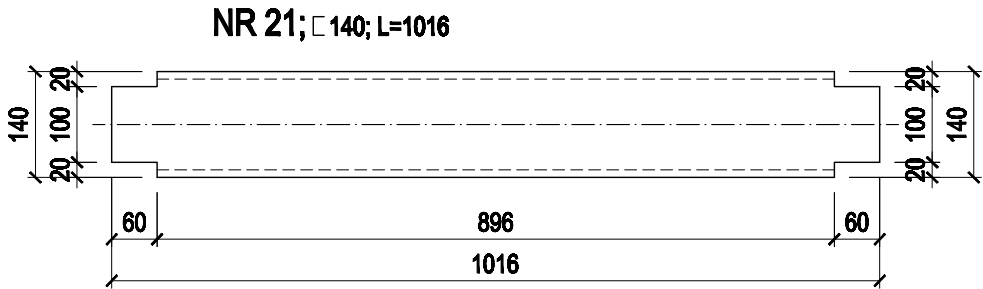
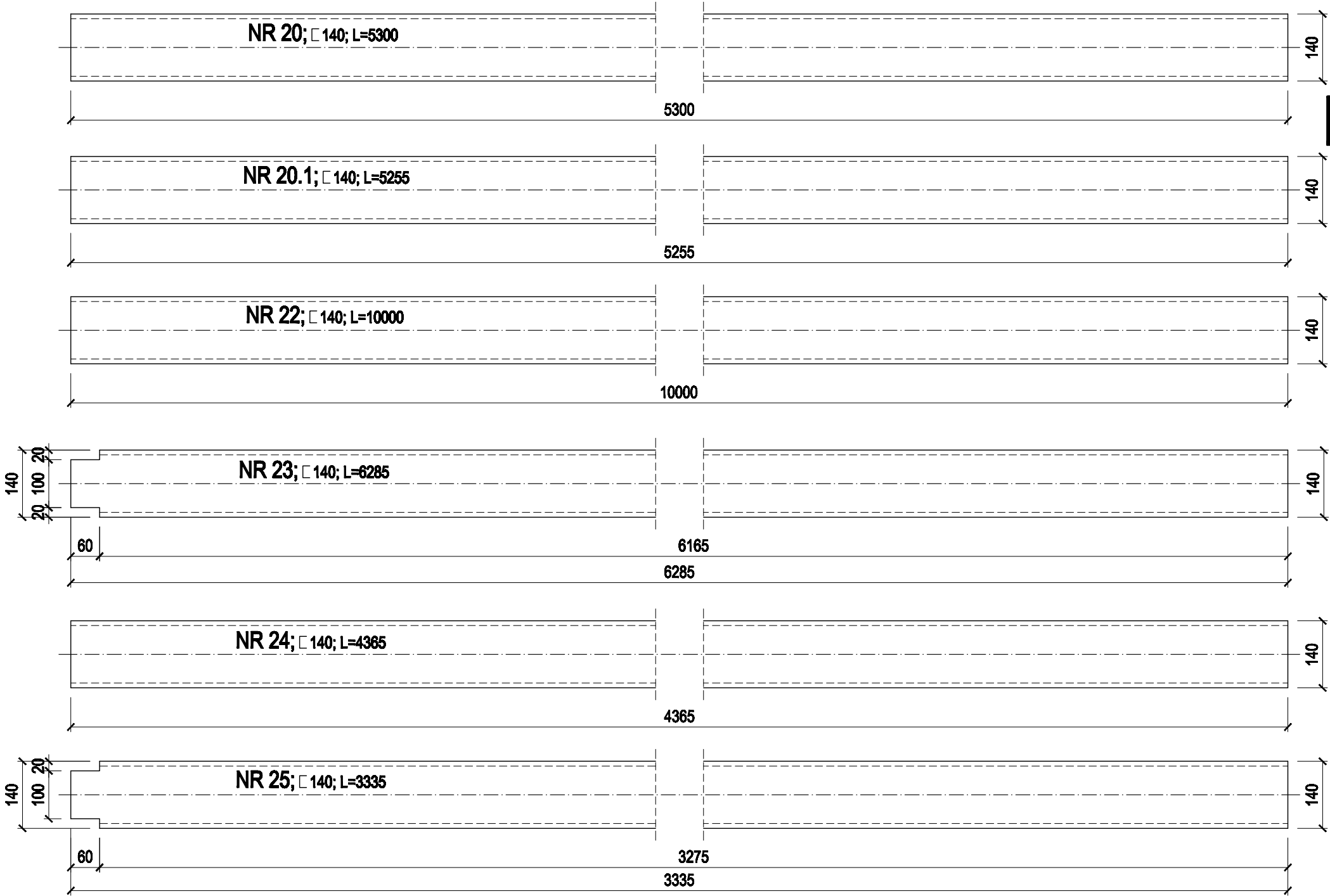


ELEMENTY
POMOSTU 20÷25
1:10

STAL St3SX
ELEKTRODY ER 146



WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
NAZWA	NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA CAŁKOWITA [kg]
ELEM. POM. 20÷25	20	C 140	5300	2	10,600	16,00	169,60
	20.1	C 140	5255	2	10,510	16,00	168,16
	21	C 140	1016	10	10,160	16,00	162,56
	22	C 140	10000	2	20,000	16,00	320,00
	23	C 140	6285	6	37,710	16,00	603,36
	24	C 140	4365	2	8,730	16,00	139,68
	25	C 140	3335	2	6,670	16,00	106,72
				RAZEM STALI		[kg]	1670,08
				DODATEK NA SPOINY		[kg]	30,06
				OGÓŁEM STALI		[kg]	1700,14

"PROEKO" BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE S.C. 15-068 BIAŁYSTOK ul. UPALNA 2/2		
Opis: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Pielu. Komory bezłazienowe - ob.nr 4 i niedoświetlone - ob. nr 5.		
Stan: Konstrukcja	Stan: PW	Dat:
Temat: Elementy pomostu 20÷25.		Skala: 1:10
projektant: mgr inż. Henryk Skoczka opr. bud. BI/0004, BI/14804		Rys. nr: 14
opracował: mgr inż. Artur R. Kuś		
opracował: mgr inż. Katarzyna Malyszko opr. bud. BI/1201		