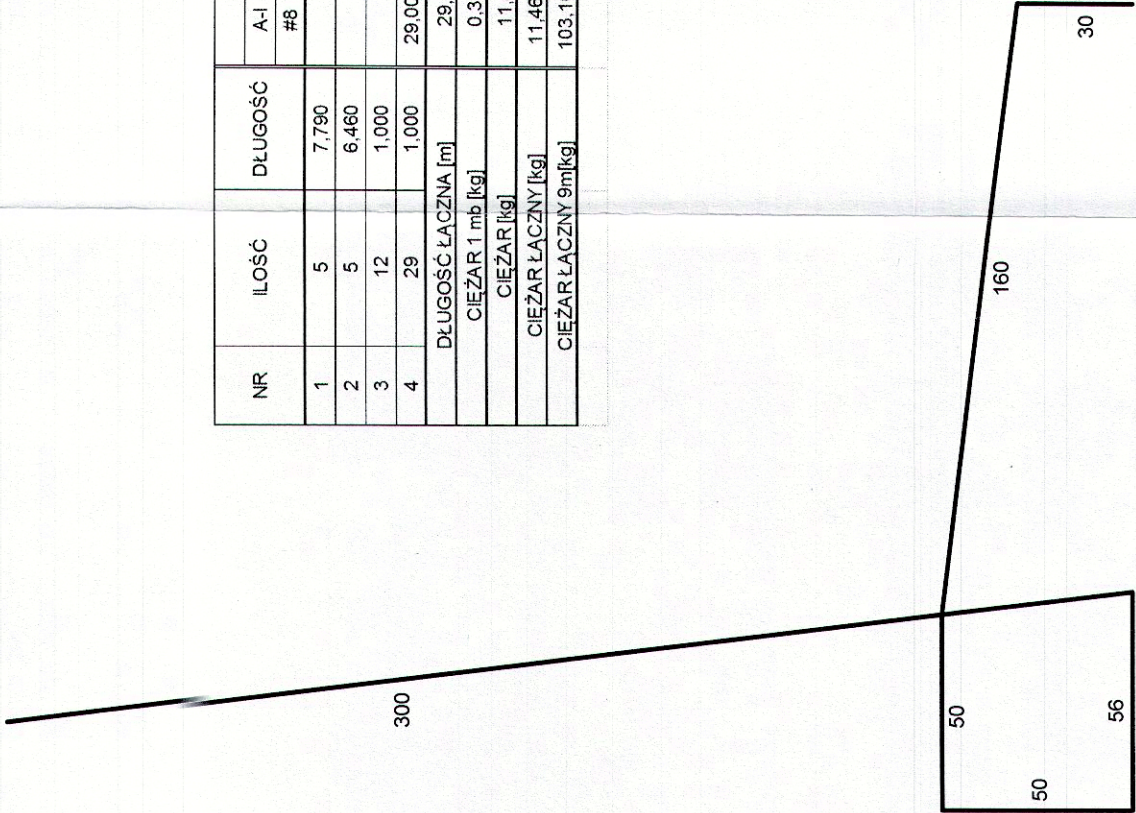
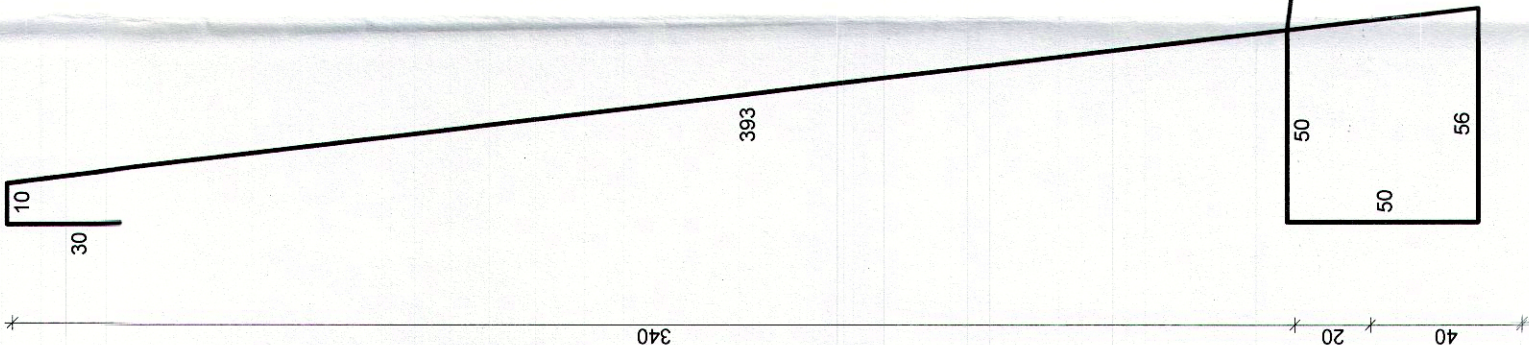
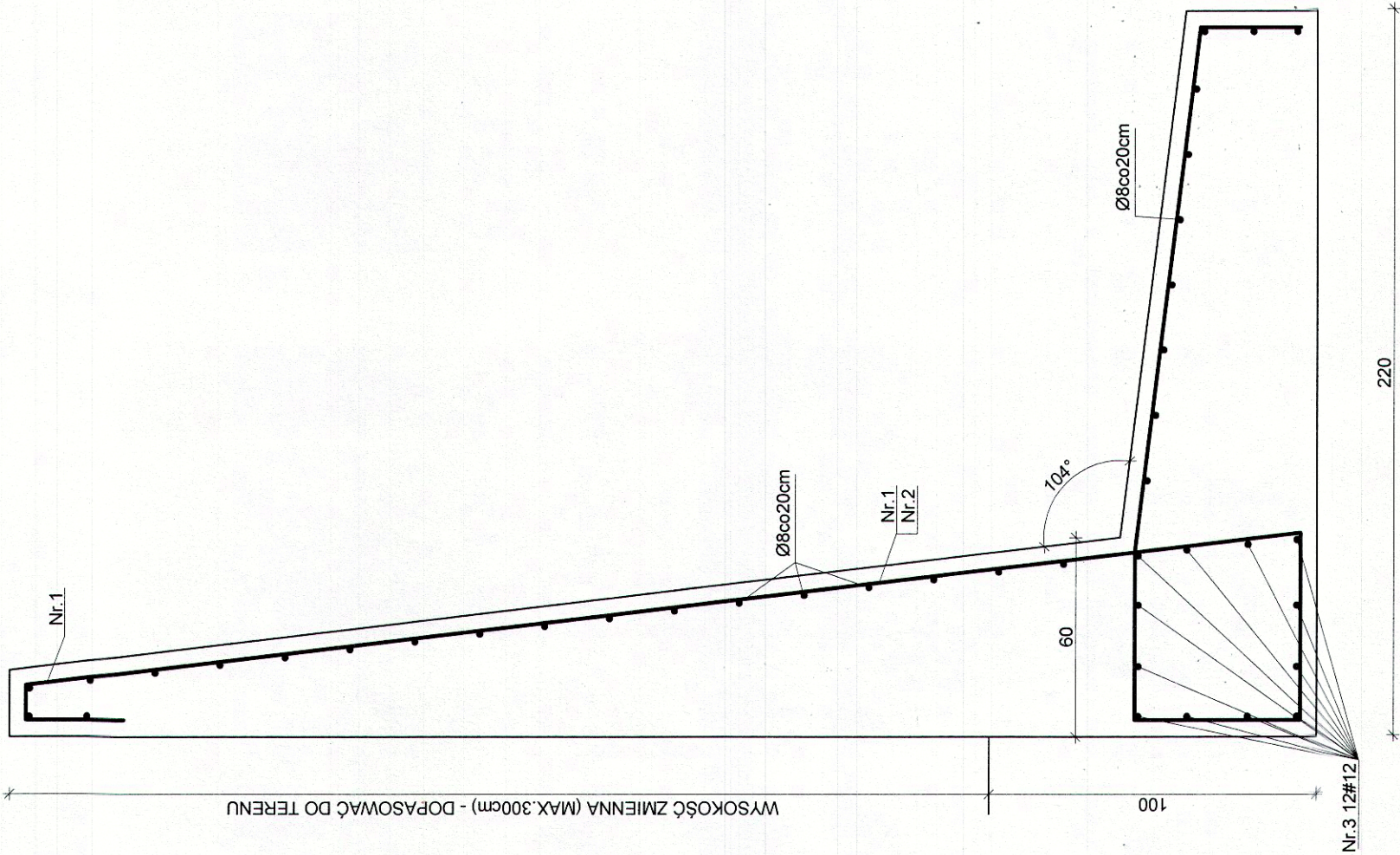


Nr.2 #16 co 20cm L= 646cm

Nr.1 #16 co 20cm L= 779cm



NR	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ	A-III N			
			A-I #8	#10	#12	#16 #20
1	5	7.790				38.95
2	5	6.460				32.30
3	12	1.000			12.00	
4	29	1.000	29.00			
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			29.00	0.00	12.00	71.25 0.00
CIĘŻAR 1 mb [kg]			0.395	0.617	0.888	1.580 2.470
CIĘŻAR [kg]			11.46	0.00	10.66	112.58 0.00
CIĘŻAR ŁĄCZNY [kg]			11.46			
CIĘŻAR ŁĄCZNY 9m [kg]			103.10		123.23	

DŁUGOŚĆ ŚCIAN ≈ 9mb

BETON

C25/30 -W8

STAL:

A III - GŁÓWNE

A I - STRZEMIIONA, ROZDZIELCZE

Temat: Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżką edukacyjną w ramach budowy zintegrowanego systemu gospodarki odpadami w Tomaszowie Mazowieckim - elementu GOZ - zadanie 1	
Lokalizacja: ul. Henrykowska 2/4 , 97-200 Tomaszów Mazowiecki działki nr ewidencyjny 6/3, 6/6 obręb 5	
Inwestor: Zakład Gospodarki Wodno - Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Spółka z o.o.	
Projektant konstrukcji: mgr inż. Mariusz Felińczak upr. nr LOD/0491/P000K/06 w specjalności konstr.-bud.	Projektant sprawdzający konstrukcji: mgr inż. Monika Felińczak upr. nr LOD/3123/PWBK/78 w specjalności konstr.-bud.
Nazwa rysunku: ŚCIANA OPOROWA SCO-3	
Data: Wrzesień 2019	Format: 297X420
Skala: 1:20	Numer rysunku: K-10/B
Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone - reprodukcja bez zgody autorów zabroniona	