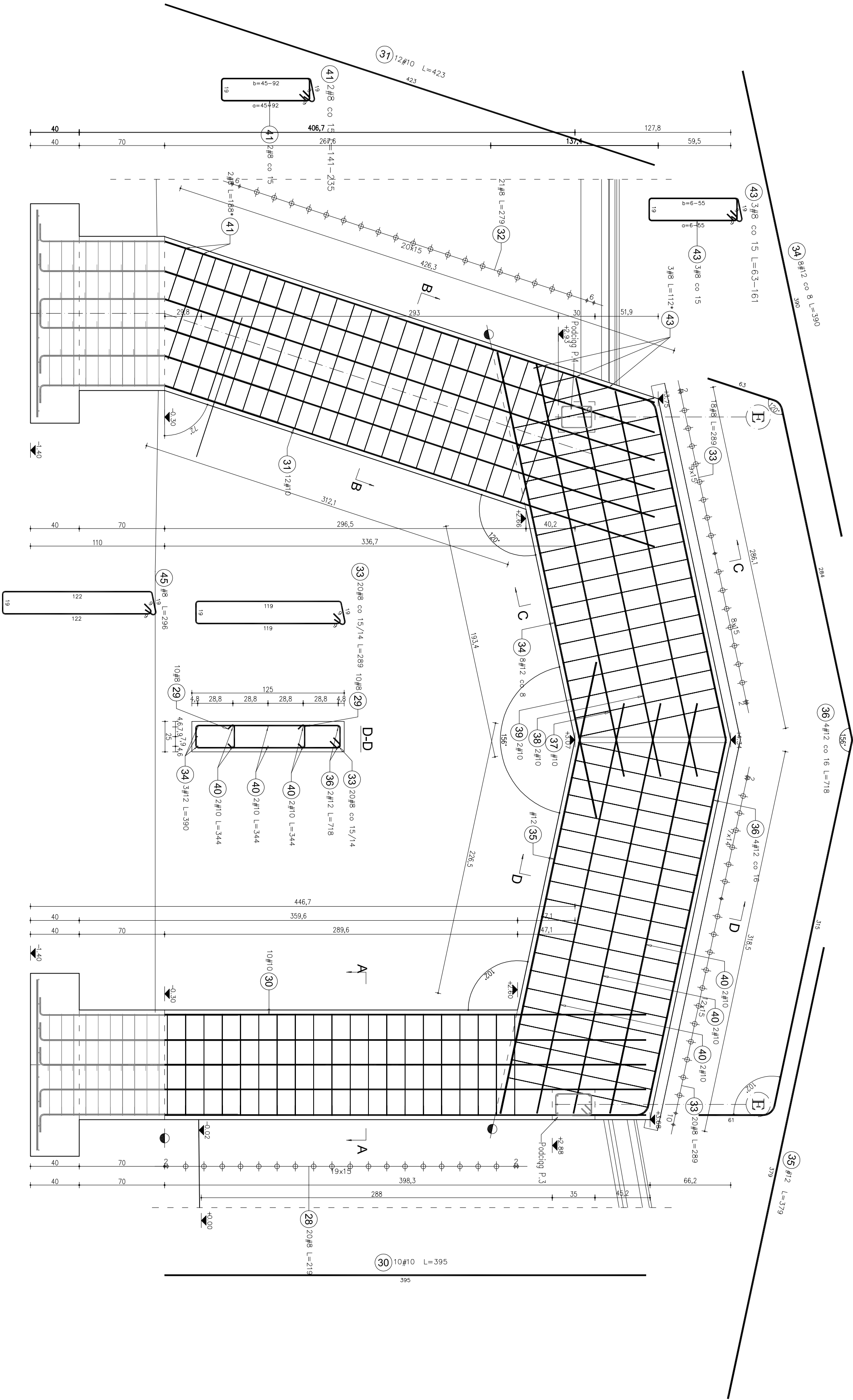


EKRAN WEJŚCIOWY SC.1

SZT.1

skala 1:25



Poz.	Stal		Liczba		Długość łączna (m)		
	#	Długość (cm)	w elementach ogółem		A-I/II/III		
	A-I/II/III				# 8	# 10	# 12
28	8	219	20	1	20	43,80	
29	8	30	100	1	100	30,00	
30	10	395	10	1	10	39,50	
31	10	423	12	1	12	50,76	
32	8	279	21	1	21	58,59	
33	8	289	38	1	38	109,82	
34	12	390	8	1	8		31,20
35	12	379	1	1	1		3,79
36	12	718	4	1	4		28,72
37	10	346	1	1	1		3,46
38	10	334	2	1	2		6,68
39	10	323	2	1	2		6,46
40	10	344	6	1	6		20,64
41	8	188 *	2	1	2		3,76
42	8	112 *	3	1	3		3,36
43	8	296	1	1	1		2,96
Długość wg średnic (m)			252,29		127,50	63,71	
Masa 1 m pętla (kg/m)			0,40		0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)			99,65		78,67	56,57	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					234,90		
Ogółem (kg)					234,90		
* Średnia długość							

O Z N A C Z E N I A :

PRZERWA ROBOCZA

RZĘDINA WYSOKOŚCIOWA

ZAKOŃCZENIE PRĘTA

BETON : B25 (C20/25)

STAL ZBROJENIOWA : A-I/II/III / #B500SP / (PRĘTY GŁÓWNE I KONS.)

A-I/II/III / #B500SP / (STRZEMIONA)

STAL KONSTRUKCYJNA : S235JR / S235XL

KLASA EXP0ZYCJI : XC2

OTULENIE : 25mm

INŻYNIERSKIE		SPÓŁKA CYWILNA	
INŻYNIER		INŻYNIER	
OBJEKT		ADRES BUDOWY	
PRZEDSIĘWZIĘCIE		DZIAŁKA 14/4	
INWESTOR		PROJEKT WYKONAWCZY	
MIASTO TYSZÓWCE		SKALA :	
UL. 3 MAJA 8 : 22-630 TYSZÓWCE		1:25	
FAZA OPAC.		BRANŻA :	
PROJEKT WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA	
TŁOŚĆ RYSUNKU		KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT		KONSTRUKCJA	
SPRWDZAJĄCY		KONSTRUKCJA	
ASISTENT PROJ.		KONSTRUKCJA	