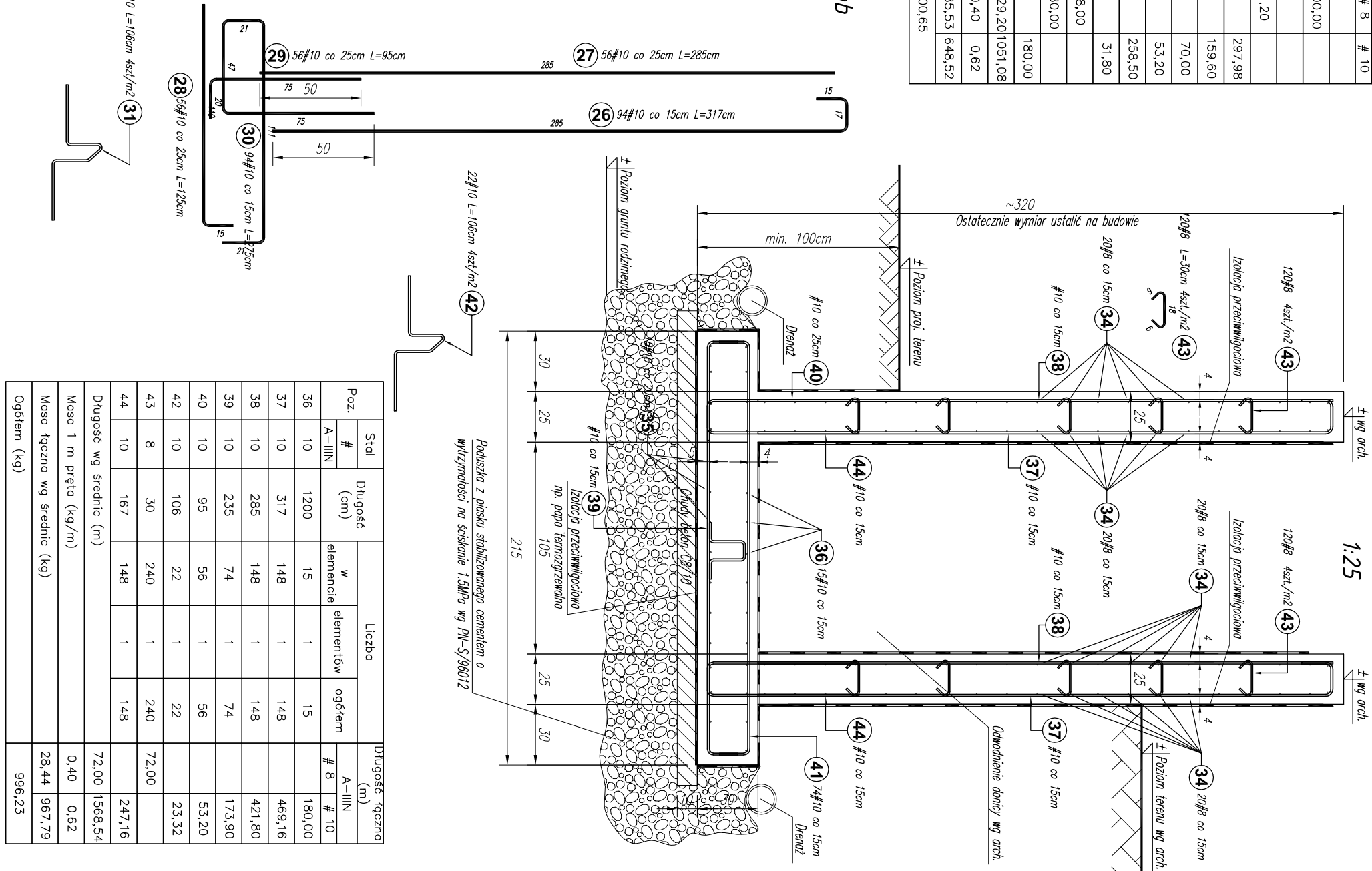
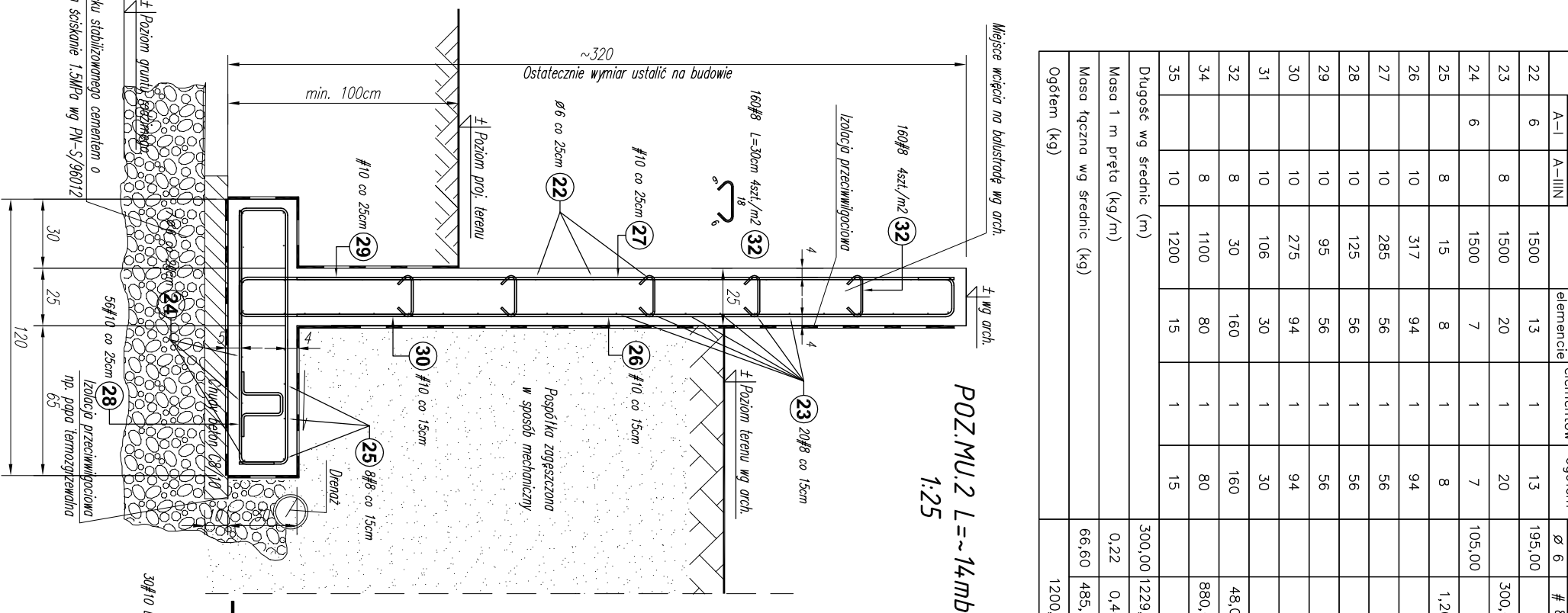


Poz.	Stoł		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elemente	elementów	ogółem	A-I Ø 6	A-IIIIN # 8	A-IIIIN # 10
22	6		1500	13	1	13	195,00		
23		8	1500	20	1	20		300,00	
24	6		1500	7	1	7	105,00		
25		8	15	8	1	8		1,20	
26		10	317	94	1	94			297,98
27		10	285	56	1	56			159,60
28		10	125	56	1	56			70,00
29		10	95	56	1	56			53,20
30		10	275	94	1	94			258,50
31		10	106	30	1	30			31,80
32		8	30	160	1	160		48,00	
34		8	1100	80	1	80		880,00	
35		10	1200	15	1	15			180,00
Długość wg średnic (m)							300,00	11229,20	1051,08
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							66,60	485,53	648,52
Ogółem (kg)							1200,65		

MUR OPOROWY W MIEJSCU DONICY POZ.MU.2

$$L \simeq 11 \pi b$$

1:25



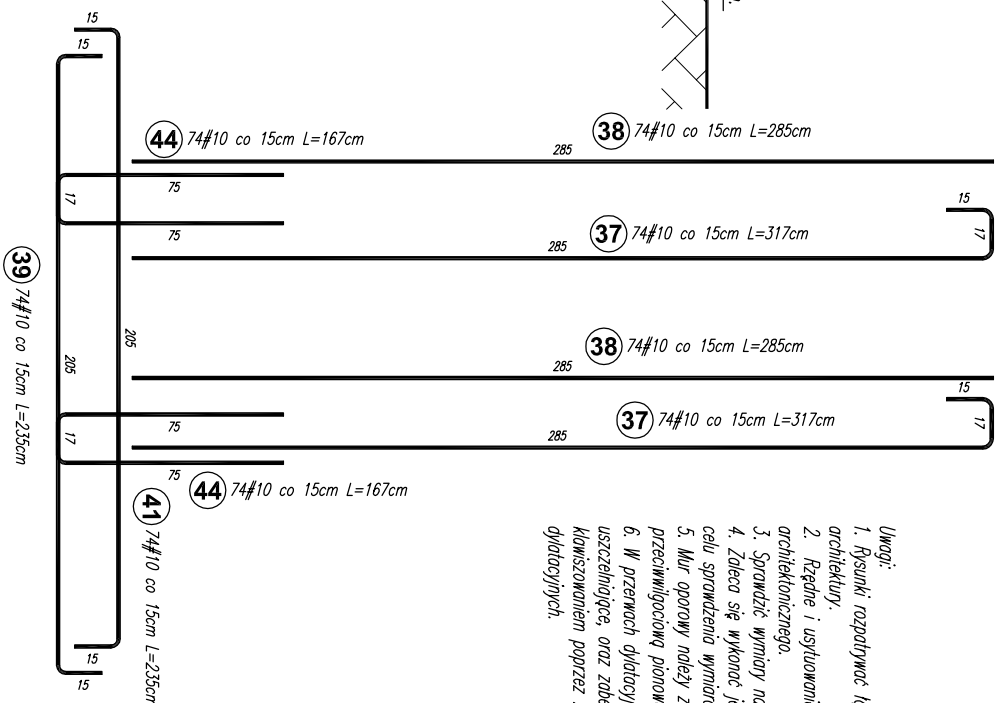
Poz.	Stol	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elemente	elementów	ogółem		
A-IIIIN					A-IIIIN	# 8	# 10
36	10	1200	15	1	15		180,00
37	10	317	148	1	148		469,16
38	10	285	148	1	148		421,80
39	10	235	74	1	74		173,90
40	10	95	56	1	56		53,20
42	10	106	22	1	22		23,32
43	8	30	240	1	240	72,00	
44	10	167	148	1	148		247,16
Długość wg średnic (m)		72,00					
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,40					
Masa łączna wg średnic (kg)		28,44					
Ogółem (kg)		996,23					

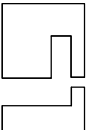
**BETON C25/30**

STAL A-111N (B500SP) - #

STAL A-1 (St3SX-b) - Ø

1. Ryśunki rozprutywać łącząc z ryśnikami architektry.
2. Rzeźbę i usługowane elementy wg projektu architektonicznego.
3. Sprzątać wymiary na budowie.
4. Zdecy sę w krowie jeden komplez zbierania w celu sprzązania wymiarów.
5. Mur oporowy należy zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową pionową i poziomą.
6. W przetrach dyktacyjnych stosować listwy uszczelniające, oraz zabezpieczyć przed klamstwamiem poprzez zastosowanie tępni dyktacyjnych.



Projekt jest w rozumnieniu Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.			
		jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKT" Sp. z o.o. ul. Gen. M. Langiewicza 18 (II piętro) 35-021 Rzeszów tel. 17 862 81 66, 500 050 022, 501 308 898	
temat / nazwa:	BUDOWA CENTRUM KULTURY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ, URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI I MURAMI OPOROWYMI NA DZIAŁCE O NUMERZE EWIDENCYJNYM 31581/4 W DYNOWIE		
inwestor:	dane inwestora: GMINA MIEJSKA DYNÓW adres: 36-065 DYNÓW, ul. Rynek 2		
adres inwestycji:	jednostka ewidencyjna: 181601_1, DYNÓW MASTRO obręb ewidencyjny: nr 0001, DYNÓW numery działek ewidencyjnych: DZIAŁKA NR EWID.: 31581/4		
faza projektu:	PW	data: wzrzesień 2025 r.	
nazwa rysunku:	nr rys.: 1:25 K_78		
MUR OPOROWY: POZ.MU.2		numer projektu: STA-CK.DYN-2022	
imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:	
branża: KONSTRUKCJA			
projektant:			
mgr inż. Andrzej SYGNAROWICZ	2/95		
projektant sprawdzający:			
mgr inż. Mariusz Salamon	PDK/0050/PWOK/08		