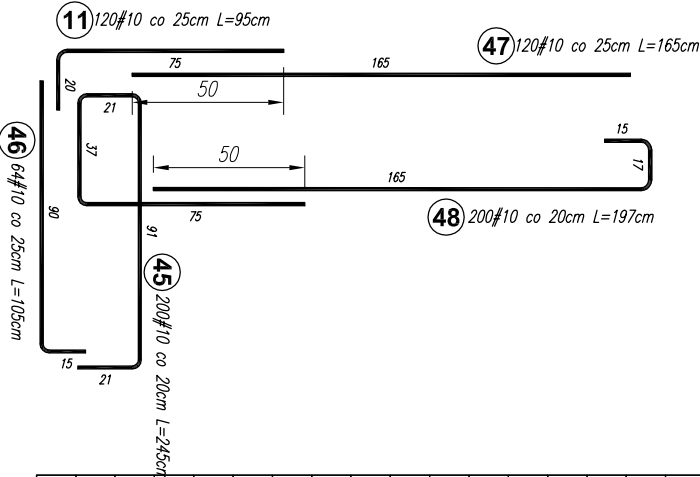
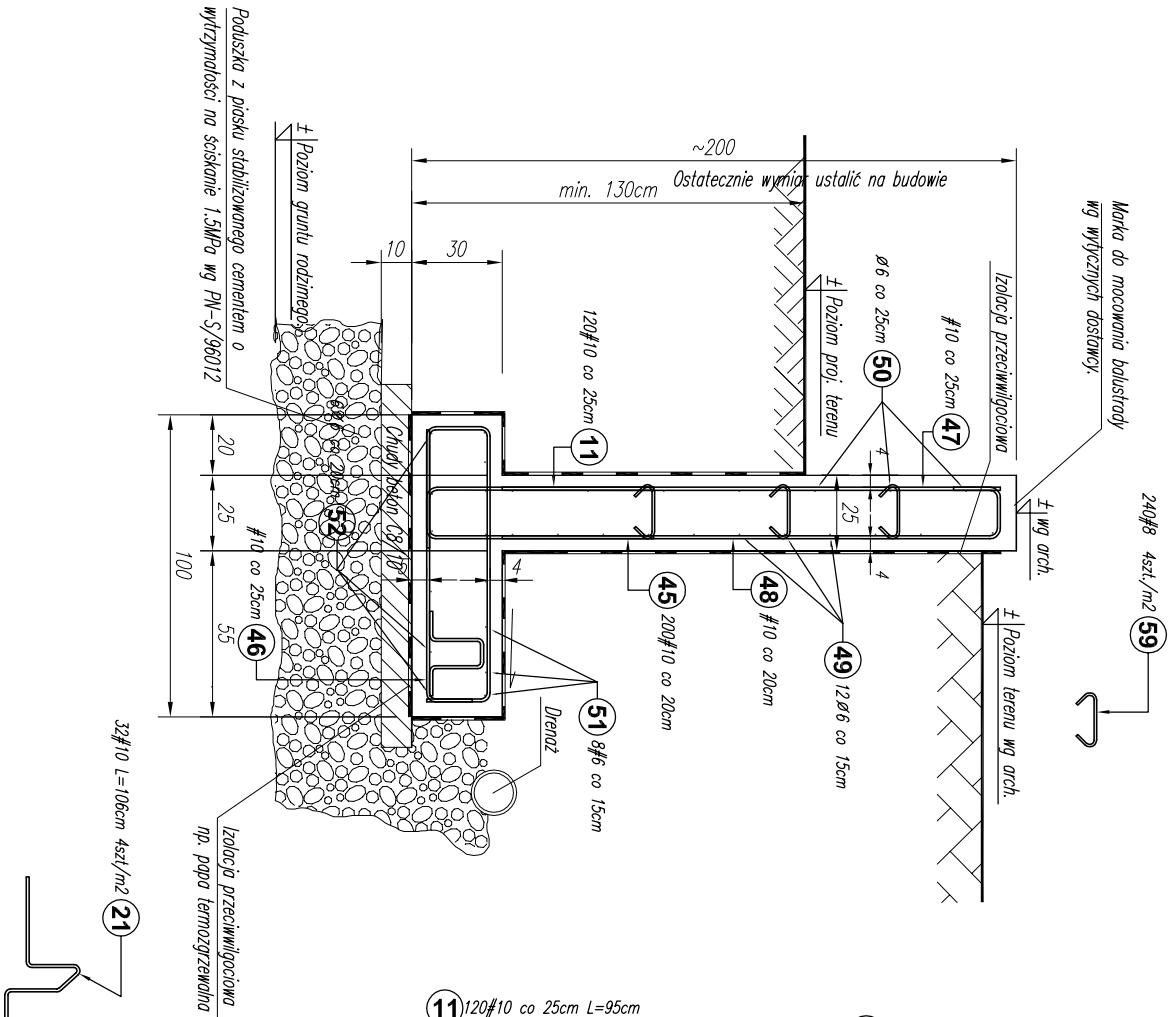


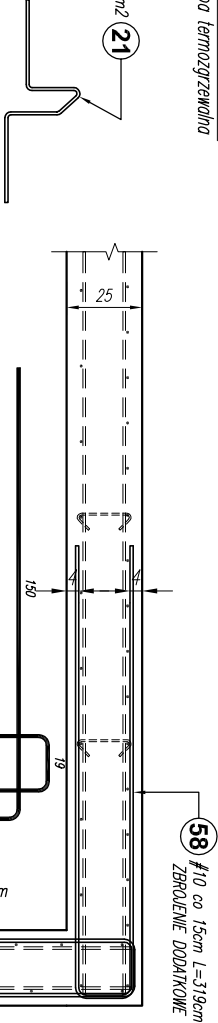
POZ.MU.3 L=~30mb
1:25



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A—I	# 6	# 8	# 10
11	A—I	A—I/IN	10	95	184	1	184			174,80
21			10	106	94	1	94			99,64
45			10	245	200	1	200			490,00
46			10	105	64	1	64			67,20
47			10	165	120	1	120			198,00
48			10	197	200	1	200			394,00
49			6	3300	12	1	12	396,00		
50			6	3300	8	1	8	264,00		
51			6	3300	8	1	8	264,00		
52			6	3300	6	1	6	198,00		
54			10	139	120	2	240			333,60
55			10	139	90	4	360			500,40
56			10	900	12	2	24			216,00
57			10	319	180	1	180			574,20
58			10	319	180	1	180			574,20
59			8	30	240	1	240			72,00
Długość wg średnic (m)			858,00 264,00 72,00 3622,04							
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22 0,22 0,40 0,62							
Masa łączna wg średnic (kg)			190,48 58,61 28,44 2234,80							
Ogółem (kg)			2512,32							

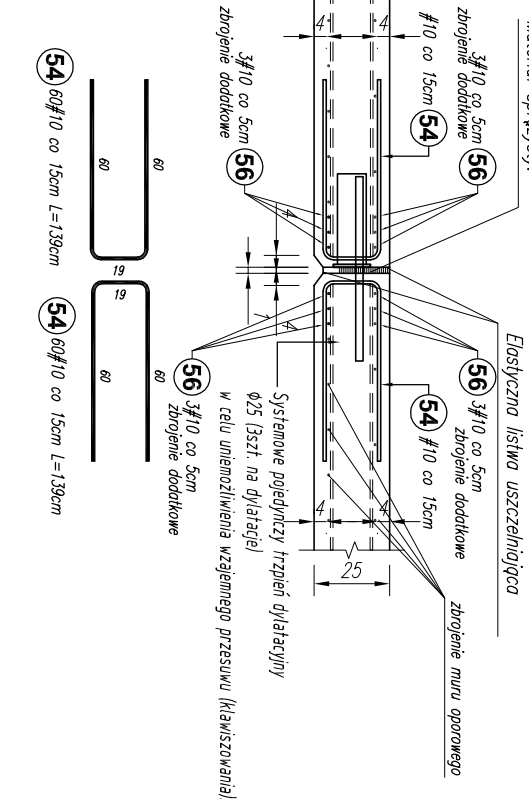
SPOSÓB ZBROJENIA NAROŻY MURU.

1:25



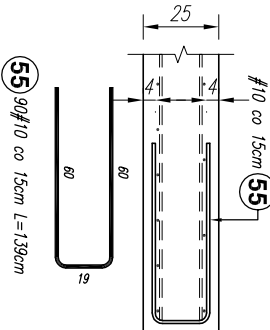
SPOSÓB WYKONANIA PRZERWY DYLATACYJNEJ.

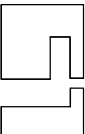
1:25



SPOSÓB WYKONANIA ZAKOŃCZENIA MURU.

1:25



Projekt jest w rozumieniu Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworom architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.			
		Jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKCI" 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 NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ, URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI I MURAMI OPOROWYMI NA DZIAŁCE O NUMERZE EWIDENCYJNYM 3158/4 W DYNOWIE		
Inwestor:	dane Inwestora: GMINA MIEJSKA DYNÓW adres: 36-065 DYNÓW, ul. RYNEK 2		
adres inwestycji:	jednostka ewidencyjna: 181601_1_ DYNÓW MIASTO obręb ewidencyjny: nr 0001_ DYNÓW numery działek ewidencyjnych: DZIAŁKA NR EWID.: 3158/4		
faza projektu:	PW	data: wrzesień 2025 r.	
nazwa rysunku: MUR OPOROWY: POZ.MU.3 ZBROJENIE DODATKOWE MURU OPOROWEGO.		skala: 1:25	nr rys.: K_79
		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 Salomon		PDK/0050/PWOK/08	