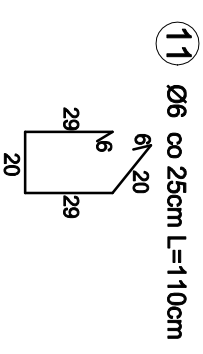
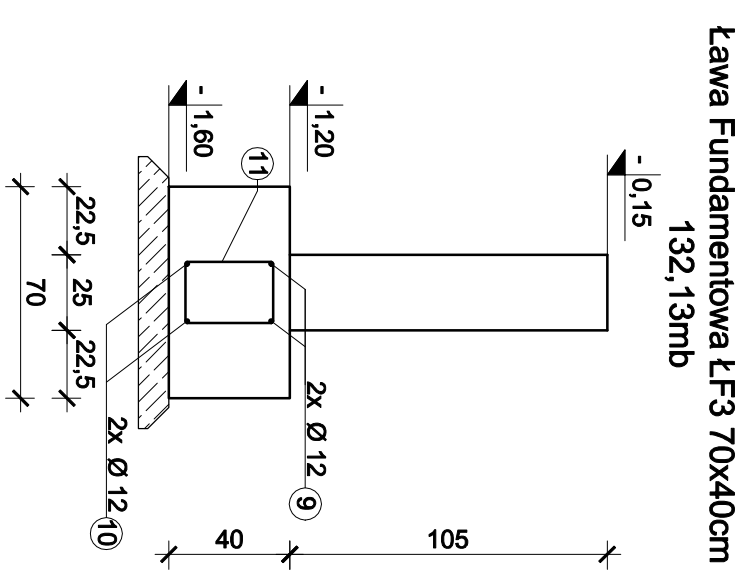
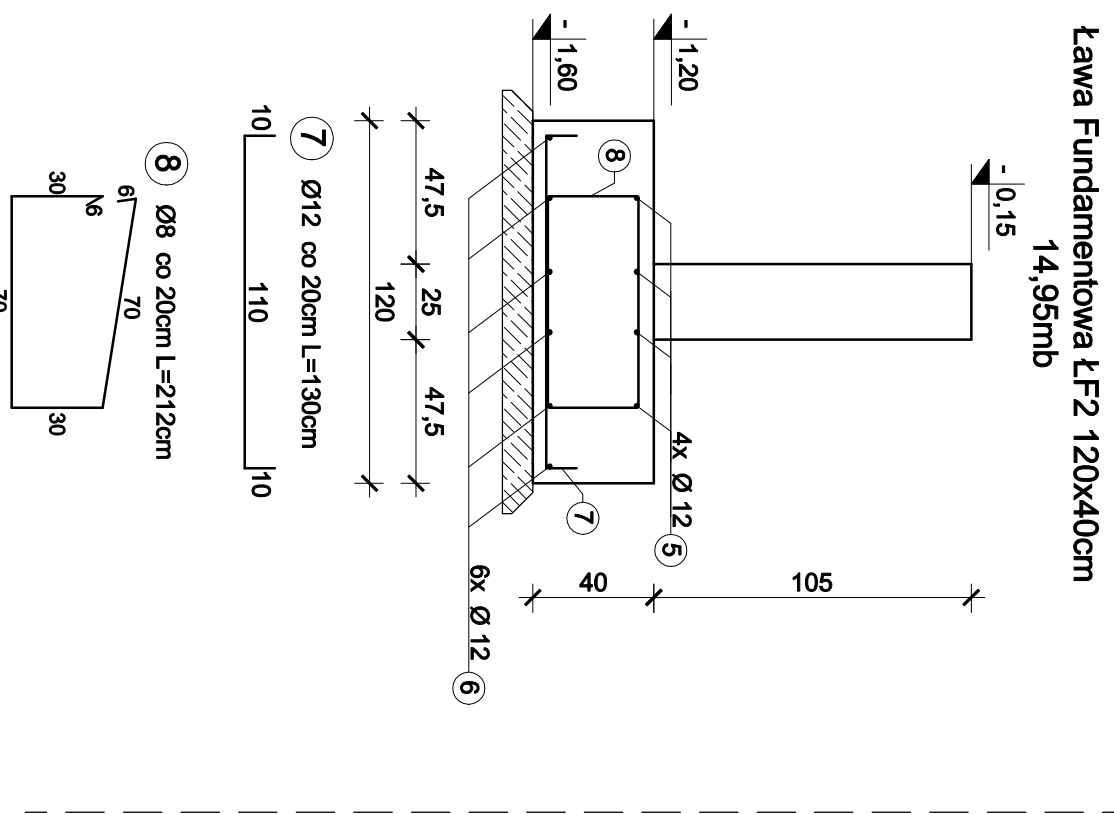
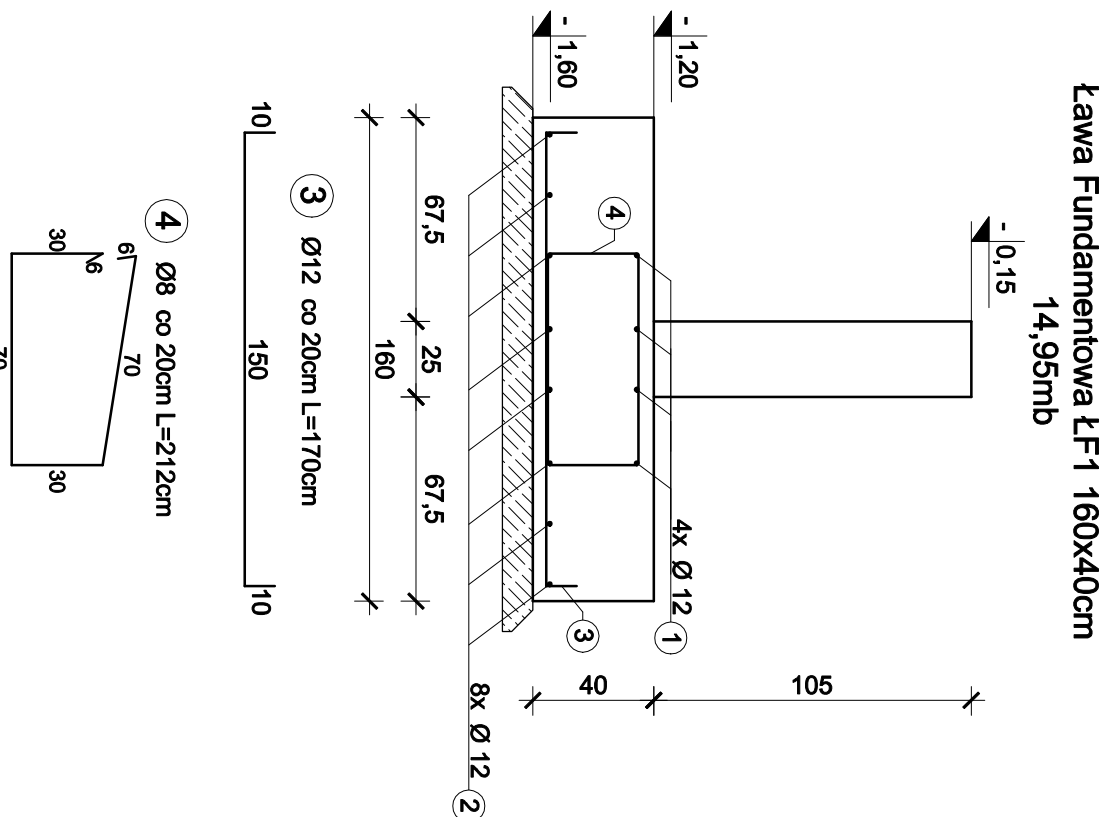


**ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH**  
skala 1:25



Pozycja	Nr pręta	Średnica	Długość pręta (w 1mb)	Liczba prętów w ele. (1mb)	Liczba element ów (mb)	Liczba ogólna	Długość ogólna				
							6	8	10	12	16
		[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	[szt]	[m]	[m]	[m]	[m]	
LF1	1	12	100	4	10,45	41,8				41,80	
LF1	2	12	100	8	10,45	83,6				83,60	
LF1	3	12	170	5	10,45	52,25				88,83	
LF1	4	8	212	5	10,45	52,25		110,77			
LF2	5	12	100	4	21,42	85,68				85,68	
LF2	6	12	100	6	21,42	128,52				128,52	
LF2	7	12	130	5	21,42	107,1				139,23	
LF2	8	8	212	5	21,42	107,1		227,05			
LF3	9	12	100	2	24,19	48,38				48,38	
LF3	10	12	100	2	24,19	48,38				48,38	
LF3	11	6	110	4	24,19	96,76					
	Długość ogólna wg średnic [m]						106,44	337,82	0,00	664,42	0,00
	Masa 1m pręta [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,581
	Masa prętów wg średnic [kg]										
	Masa całkowita [kg]						23,63	133,44	0,00	590,00	0,00
							747,07				

Beton C20/25 (B25)  
Stal zbrojeniowa A-III (B500SP)  
Stal strzemion A-I (St3S)  
Otulina dla fundamentów 5cm

<p>Wypracowanie zmian i wykorzystanie cabici lub jednego z elementów opracowania, powołanie, wykorzystywanie koncepcji rozwiązań i kopiowanie w innym opracowaniu bez zgody zespołu autorskiego traktowane będzie jako naruszenie praw autorskich z wszelkimi konsekwencjami prawnymi.</p>			
<p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA PERSPEKTYWA</b></p> <p>ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica tel: 575-987-494 mail: <a href="mailto:pracownia@perspektywaedbica.com">pracownia@perspektywaedbica.com</a></p> <p><b>PERSPEKTYWA</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>			
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUG PUBLICZNYCH (REMIZY OSP) WRAZ Z DOBUDOWĄ GARAŻU		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid. gr. 1027, obr. 0005 Żurawa, gm. Szerzyny		
Inwestor:	Gmina Szerzyny Szerzyny 521 38-246 Szerzyny		
Temat rysunku:	ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH		
Funkcja:	Branża:	Dane Projektanta	Podpis
Główny Projektant	Konstrukcja	mgr inż. Semyr Snagacz PDK0084/PWOK/16	
Sprawdził	Konstrukcja	mgr inż. Karol Smusz PDK0027/PWOK/17	
Stadium P.T.	Nr projektu 35WEPE23	Skala 1:25	Data i 2024r. Nr rysunku K7