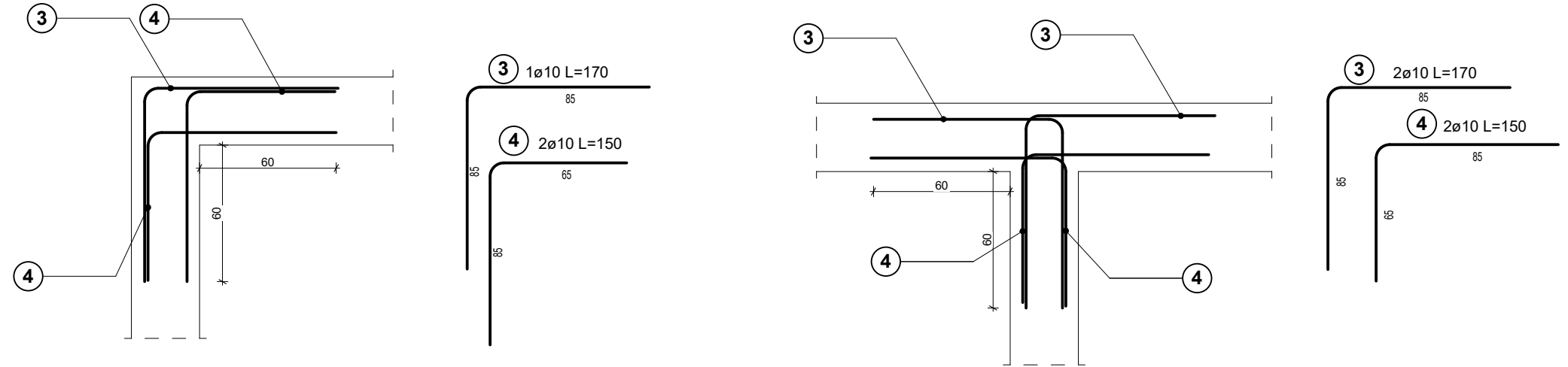
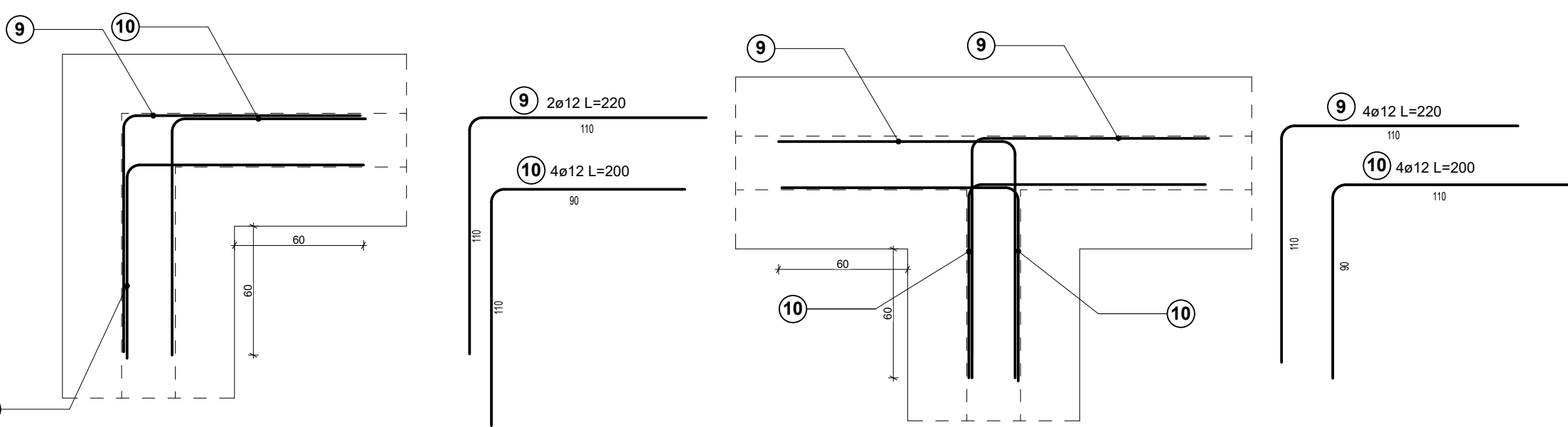


Szczegóły dobrojenia narożników ściany fundamentowej  
Uwaga: pręty dobrojenia narożników ujęto w zestawieniu stali zbrojeniowej

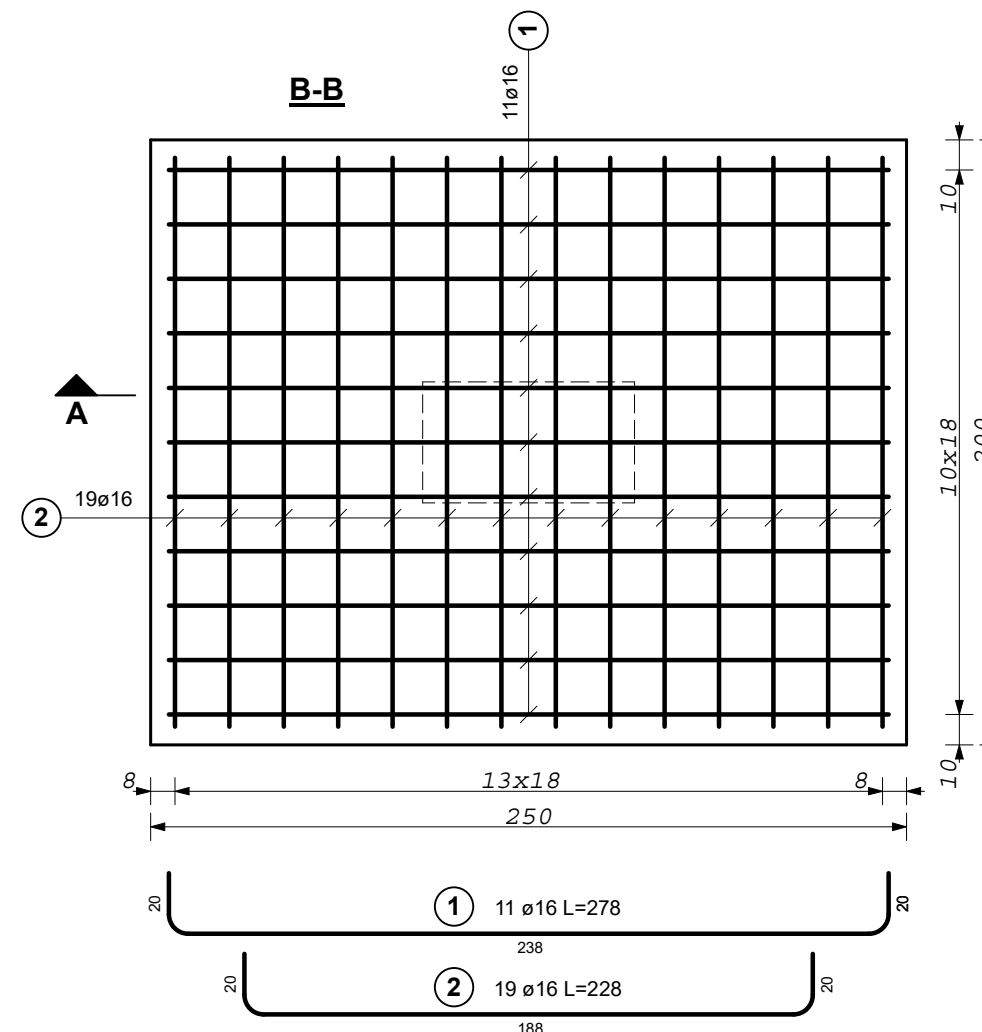
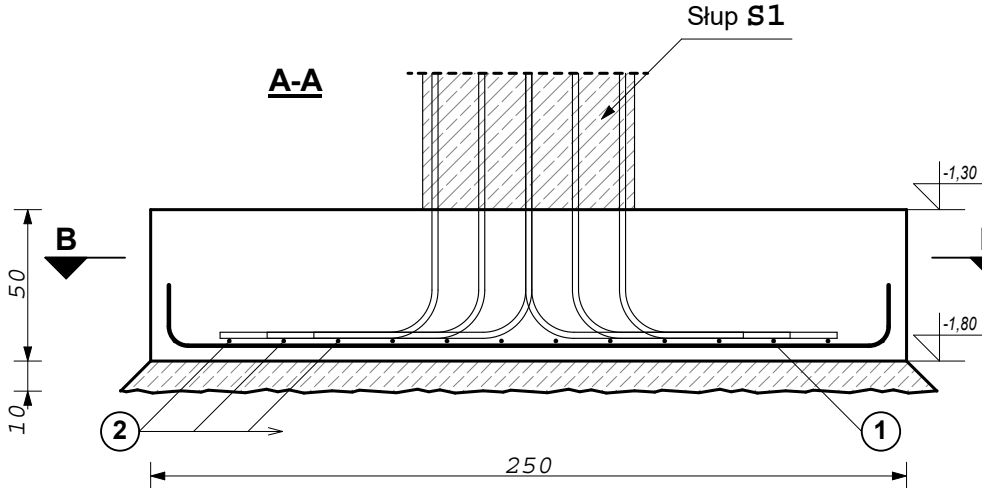


Szczegóły dobrojenia narożników ław fundamentowych  
Uwaga: pręty dobrojenia narożników ław fundamentowych ujęto w zestawieniu stali zbrojeniowej



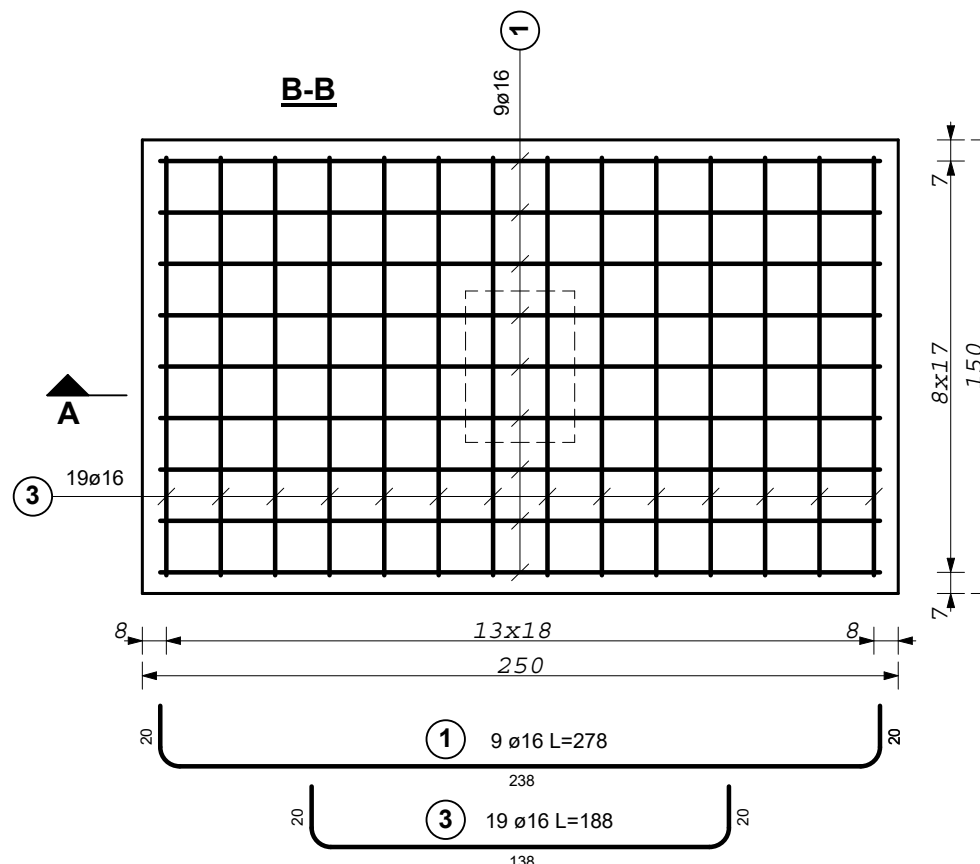
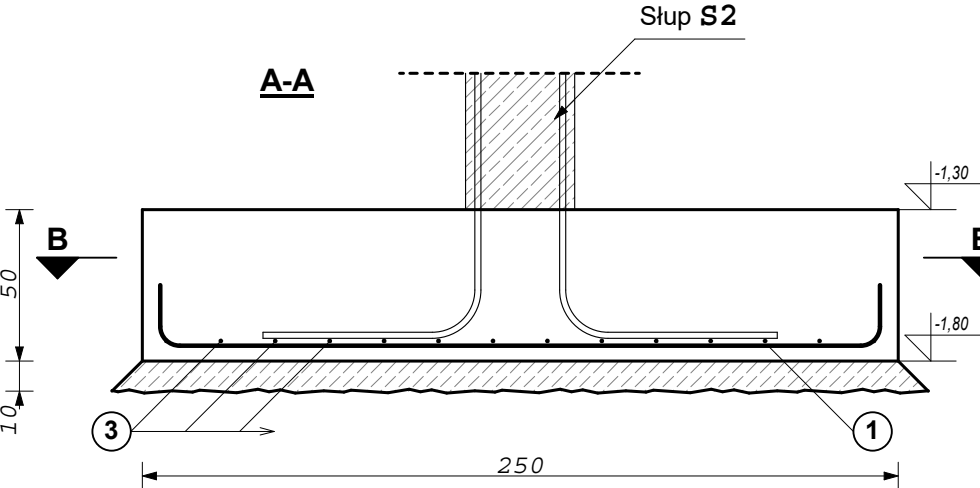
### Stopa fundamentowa ST1

14 sztuk



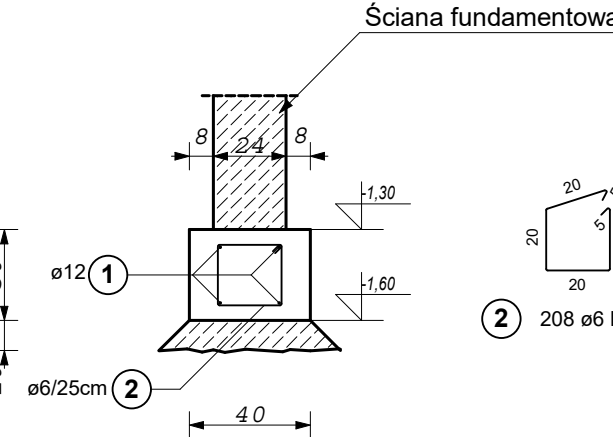
### Stopa fundamentowa ST2

6 sztuk



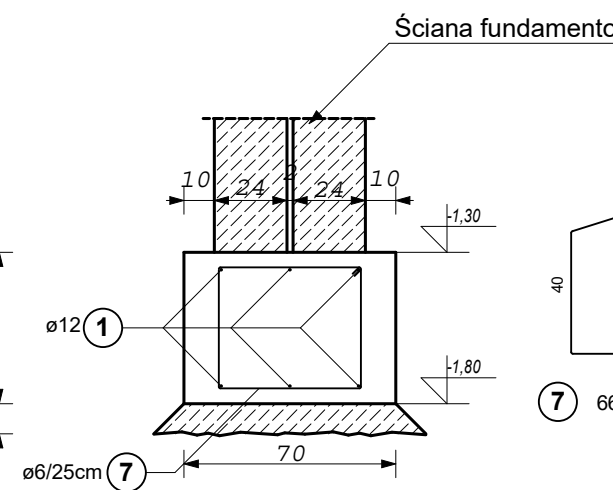
### Ława fundamentowa L1

51,92 mb



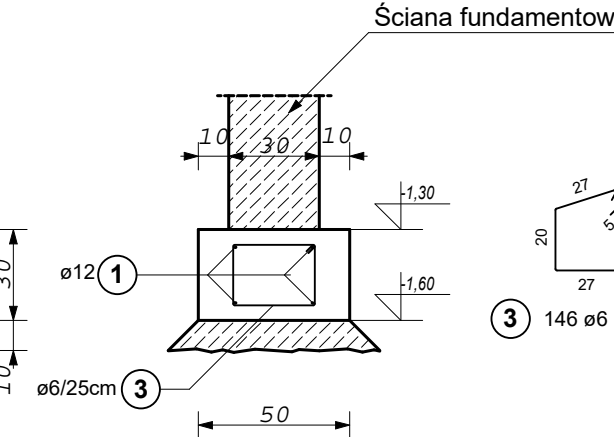
### Ława fundamentowa L5

16,48 mb



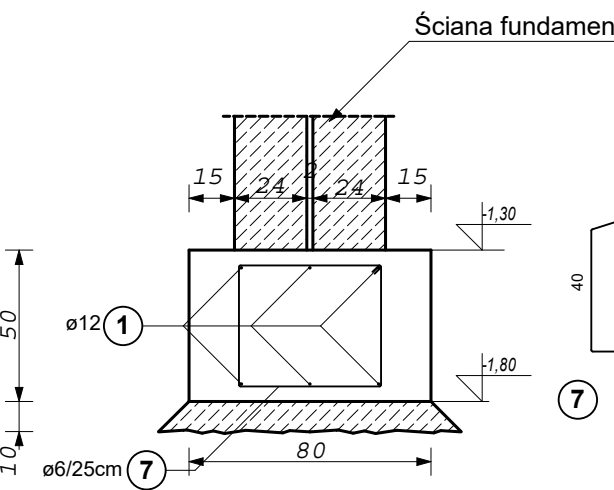
### Ława fundamentowa L2

36,30 mb



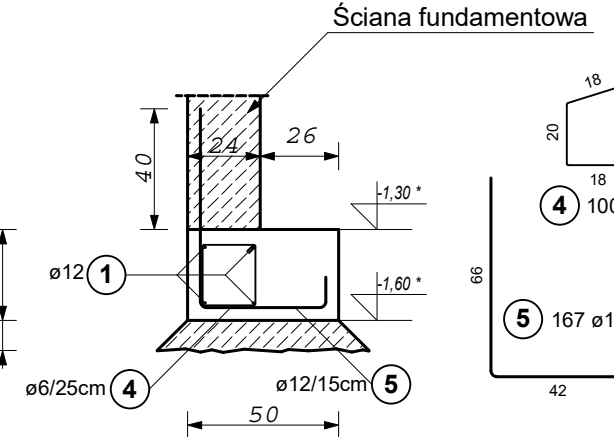
### Ława fundamentowa L6

9,15 mb



### Ława fundamentowa L3

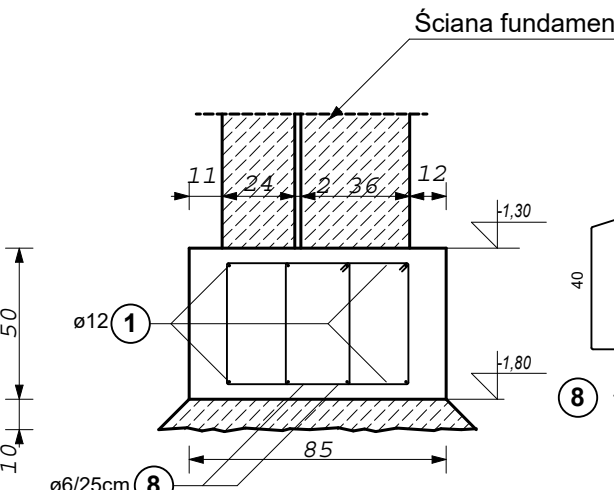
25,00 mb



\*UWAGA: POZIOM POSIADOWIENIA DOSTOSOWAĆ DO POZIOMU POSADOWIENIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

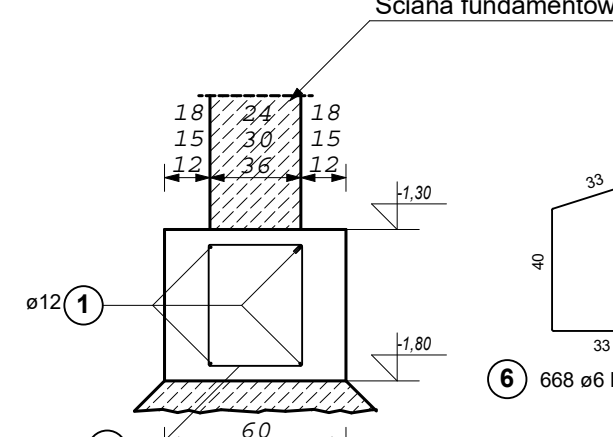
### Ława fundamentowa L7

13,92 mb



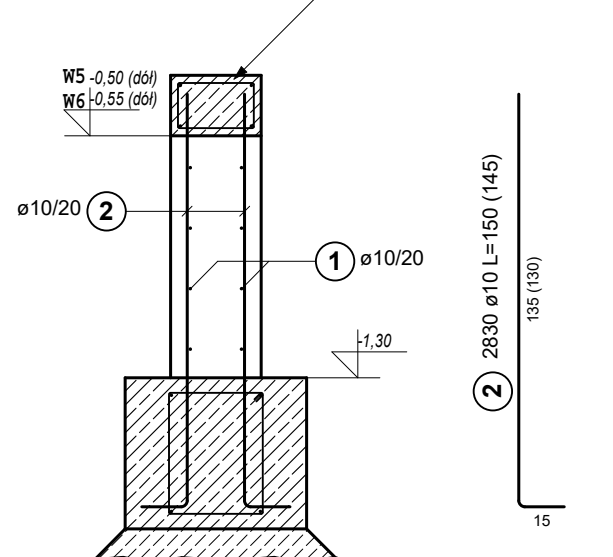
### Ława fundamentowa L4

167,03 mb



### Ściana fundamentowa

425 mb



Beton: C25/30 (B30)  
Stal: A-IIIN (RB500W)  
Otulina: 5 cm  
Podbeton: 10 cm  
Klasa konstrukcji: S4  
Klasa ekspozycji: XC2  
Gatunek stali: S235JR

## KONSTRUKCJA - ŁAWA FUNDAMENTOWA, STOPA FUNDAMENTOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

skala 1 : 25

POZ.	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					DŁUGOŚĆ OGÓLNA			
	NR PRETA	SREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0 Ø6	A-III Ø10	A-III Ø12
Stopy fundamentowe ST 1-2	1	16	2,78	208	1	208			578,24
	2	16	2,28	19	14	266			606,48
	3	16	1,88	19	6	114			214,32
Ławy fundamentowe L 1-7	1	12	12,00	114	1	114			1368
	2	6	0,90	208	1	208	187,2		
	3	6	1,04	146	1	146	151,84		
	4	6	0,86	100	1	100	86		
	5	12	1,18	167	1	167			197,06
	6	6	1,56	668	1	668	1042,08		
	7	6	1,84	66	1	66	121,44		
	8	6	1,70	112	1	112	190,4		
	9	12	2,20	72	1	72			158,4
	10	12	2,00	90	1	90			180
Ściany fundamentowe	1	10	12,00	285	1	285		3420	
	2	10	1,50	4250	1	4250	6375		
	3	10	1,70	624	1	624	1060,8		
	4	10	1,50	832	1	832	1248		
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WEDŁUG ŚREDNIC [m]						1778,96	12103,80	1903,46	1399,04
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	0,617	0,888	1,580
MASA PRĘTÓW WEDŁUG ŚREDNIC [kg]						394,93	7468,04	1690,27	2210,48
MASA CAŁKOWITA [kg]								11763,73	

Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZÓZIE STADNICKIEJ O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM I ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE	
Branża:	ARCHITEKTURA	
Nazwa opracowania:	PROJEKT <b>ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>	
Adres:	dz.nr 251/9 obr.101, Brzoza Stadnicka, gm. Żołynia	
Inwestor:	Gmina Żołynia, ul. Rynek 22, 37-110 Żołynia	
Projektant: nr upr.:	mgr inż. Robert Mendyka PDK/0265/POOK/18	podpis:
Sprawdzający: nr upr.:	mgr inż. Roman Ingłot BA-VIII-8386/59/90	podpis:
Opracowanie:	inż. Michał Pigan	podpis:
Skala 1:25	Data opracowania: IV 2024r.	Nr rys.: <b>K-3</b>
Nazwa rys.:	KONSTRUKCJA - ŁAWY, STOPY, ŚCIANY FUNDAMENTOWE	