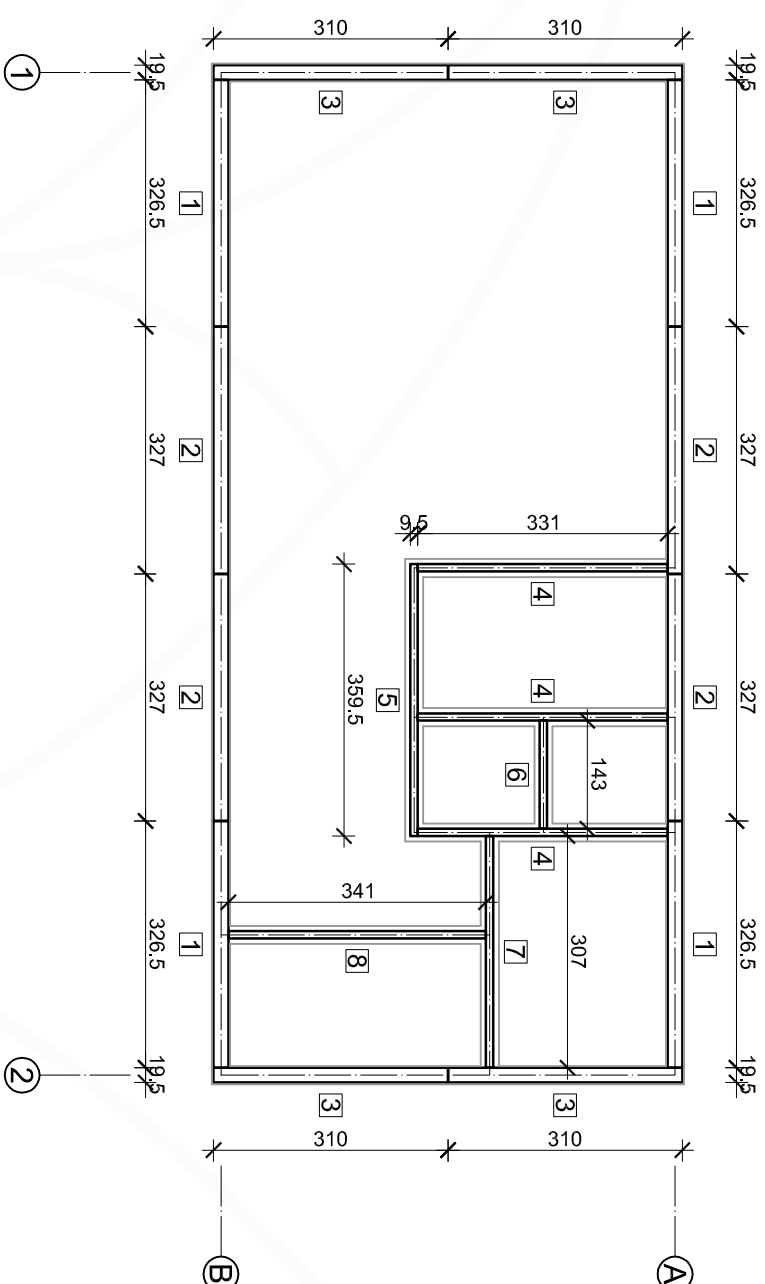
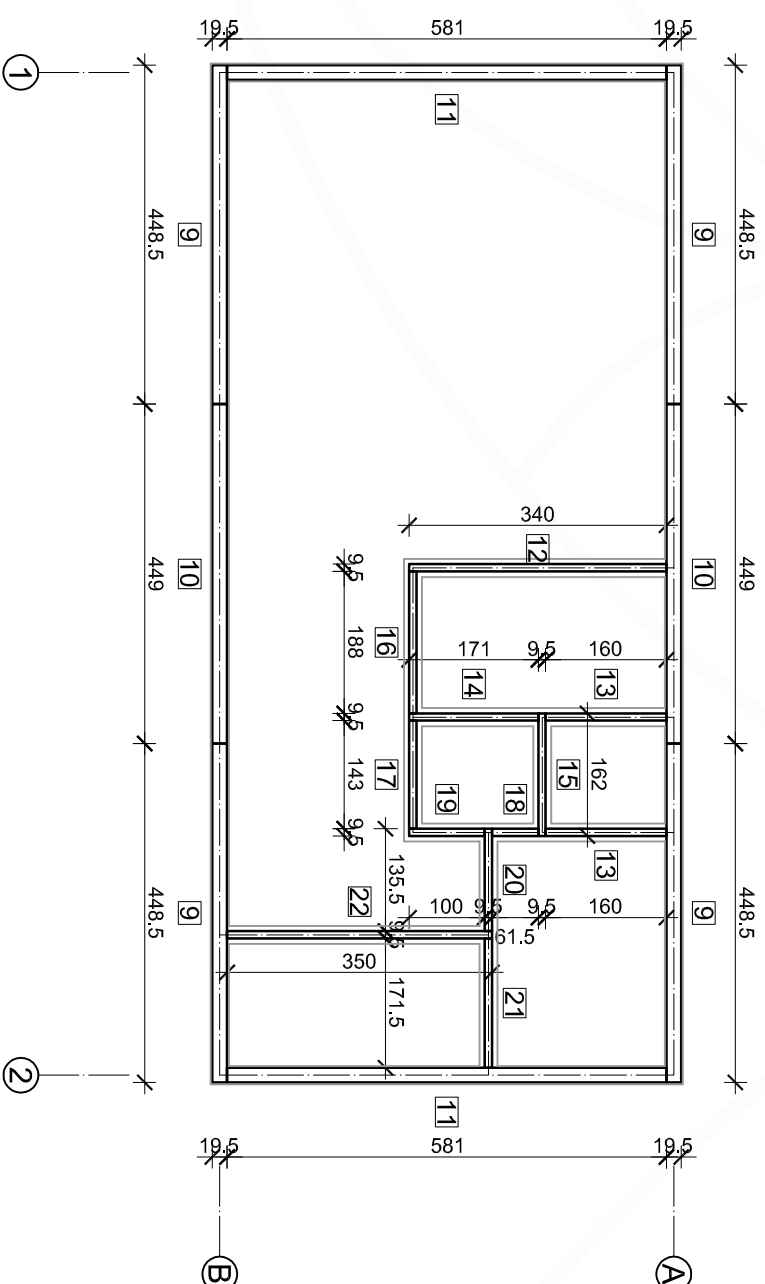


UKŁAD DOLNYCH DESEK PODWALINOWYCH




UKŁAD GÓRNYCH DESEK PODWALINOWYCH



NR EL.	Nazwa EL.	Przekrój EL. [cmcm]	Długość EL. [cm]	Ilość EL. [szt.]
1	PODWALINA	19,5/4,5	326,5	4
2	PODWALINA	19,5/4,5	327,0	4
3	PODWALINA	19,5/4,5	310,0	4
4	PODWALINA	9,5/4,5	331,0	3
5	PODWALINA	9,5/4,5	359,5	1
6	PODWALINA	9,5/4,5	143,0	1
7	PODWALINA	9,5/4,5	307,0	1
8	PODWALINA	9,5/4,5	341,0	1
9	PODWALINA	19,5/4,5	448,5	4
10	PODWALINA	19,5/4,5	449,0	2
11	PODWALINA	19,5/4,5	581,0	2
12	PODWALINA	9,5/4,5	340,0	1
13	PODWALINA	9,5/4,5	160,0	2
14	PODWALINA	9,5/4,5	171,0	1
15	PODWALINA	9,5/4,5	162,0	1
16	PODWALINA	9,5/4,5	188,0	1
17	PODWALINA	9,5/4,5	143,0	1
18	PODWALINA	9,5/4,5	61,5	1
19	PODWALINA	9,5/4,5	100,0	1
20	PODWALINA	9,5/4,5	135,5	1
21	PODWALINA	9,5/4,5	171,5	1
22	PODWALINA	9,5/4,5	350,0	1

ZESTAWIENIE MATERIAŁU

 <p>BEST-PLAN Magdalena Wiska 07-402 Leślis, Gibałka 11, tel. 501-999-294</p>	
BEST-PLAN	
nazwa obiektu temat adres budowy inwestor	PROJEKT BUDYNKU ŚWIECICY WIEJSKIEJ W GIBAŁCE UKŁAD DESEK PODWALINOWYCH GIBAŁKA, gm. Leślis, dz. nr ewid. 24 GMINA LEŚLIS ul. Szkolna 39, 07-402 Leślis
projektant sprawdzająca opracował	tech. bud. Artur S. Żmudziński mgr inż. Ewa Tyńska mgr inż. Michał Mierzejewski
	rys. m. K.02
	1:100
	skala

	Ostrołęka, marzec 2025 r.