

The drawing illustrates the reinforcement layout for a floor slab, detailing the placement of reinforcement bars (numbered 1-19) and their dimensions. Key features include:

- Dimensions:** Overall dimensions of 17200 mm by 18400 mm, with various internal offsets and spacing (e.g., 1000, 1250, 1500, 1750, 2000, 2250, 2500, 2750, 3000, 3250, 3500, 3750, 4000, 4250, 4500, 4750, 5000, 5250, 5500, 5750, 6000, 6250, 6500, 6750, 7000, 7250, 7500, 7750, 8000, 8250, 8500, 8750, 9000, 9250, 9500, 9750, 10000, 10250, 10500, 10750, 11000, 11250, 11500, 11750, 12000, 12250, 12500, 12750, 13000, 13250, 13500, 13750, 14000, 14250, 14500, 14750, 15000, 15250, 15500, 15750, 16000, 16250, 16500, 16750, 17000, 17250, 17500, 17750, 18000, 18250, 18400 mm).
- Reinforcement Details:** Reinforcement bars are labeled with numbers (1-19) and their respective dimensions (e.g., 10 # 12 / 18400 mm, 11 # 12 / 17200 mm, 12 # 12 / 18400 mm, 13 # 12 / 17200 mm, 14 # 12 / 18400 mm, 15 # 12 / 17200 mm, 16 # 12 / 18400 mm, 17 # 12 / 17200 mm, 18 # 12 / 18400 mm, 19 # 12 / 17200 mm).
- Material Specifications:** The drawing includes a table of material specifications for the reinforcement bars, detailing their grade, diameter, and length.
- Notes:** The drawing includes several notes regarding the reinforcement layout, including the use of different grades of reinforcement bars and the need for specific welding or lapping techniques.

POS.	SEMIKOD. SZTUK	DIAM.	WZGL.	WAGA	KWANT.
45	16	4	9070	14.33	57.3
47	16	4	7500	11.85	47.4
49	20	4	7900	19.51	78.1
59	12	4	9070	8.05	32.2
61	12	4	7500	6.86	28.6
64	12	4	7900	7.02	28.1
87	12	159	6570	5.83	927.6
91	12	52	7790	6.92	356.7
93	12	8	15170	13.47	107.8
94	12	4	9170	8.14	32.6
95	12	4	8040	7.14	28.6
96	12	8	3150	2.80	22.4
97	12	12	1140	1.01	12.1
104	16	9	3000	4.74	42.7
114	12	6	4830	4.11	24.7
115	12	40	5740	5.10	203.9
117	12	9	4790	4.25	36.3
118	12	22	4910	4.26	35.9
119	12	9	10490	9.52	83.8
121	12	145	6700	5.95	882.7
123	12	70	7910	7.02	491.7
136	12	4	15590	13.84	55.4
145	16	4	5700	9.01	36.0
151	12	4	5700	5.05	20.2
154	16	4	9070	14.33	57.3
156	16	4	9120	14.41	57.6
161	16	4	5700	9.01	36.0
247	12	4	7720	6.86	27.4
272	12	13	5100	4.45	57.8
276	28	6	11220	54.19	216.8
277	25	3	3270	12.59	37.8
278	28	4	8870	33.18	132.7
282	20	4	7900	19.51	78.1
280	16	4	12200	17.73	35.5
311	12	4	9150	8.10	32.4
318	12	4	7900	7.02	28.1
319	12	8	9770	6.07	46.1
323	12	4	16740	14.87	59.5
324	12	4	7830	6.95	27.8
330	16	3	3000	4.74	14.2
331	16	4	9120	14.41	57.6
332	16	4	7500	11.85	47.4
333	16	12	2890	4.23	50.8
338	12	10	6960	5.91	55.1
339	12	10	7410	6.58	65.8
340	12	34	8790	7.81	265.4
341	12	9	8150	8.13	73.1
342	12	18	1070	0.95	17.1
343	12	12	3000	2.74	32.9
389	12	2	7040	6.25	12.5
400	12	4	7740	6.87	27.5
401	12	4	1140	1.01	4.0
402	12	4	7180	6.38	25.5
484	25	5	7040	27.10	155.5
485	28	4	17220	54.19	216.8
535	12	4	3780	3.26	13.4
536	12	13	4180	3.71	46.3
537	12	15	2750	2.44	36.6
538	12	15	2750	2.44	36.6
539	12	15	2750	2.44	36.6
5					

KLASY MATERIAŁÓW
BETON KONSTRUKCYJNY: C25/30
BETON PREFABRYKATÓW: C30/37
PODKŁAD BETONOWY: C12/15
STAL ZBRÓJENIOWA: B500S ep
STAL KONSTRUKCYJNA: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: S355
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C25/30
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C30/37
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: C12/15
STĄCNY KONSTRUKCYJNY: B500S ep
ST


UWAGI:

1. STROP WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
2. NA STYKACH PŁYT PRZECIWKŁAWISZOWANIU UKŁADAĆ POKŁADĘ SIATKI E1015 ZE STALI B5T500 -POZA ZESTAWIENIEM STALI.

3. ZABRANIA SIĘ KŁAĆ OI WOKÓW W STROPIE.
4. NA ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH WYKONAĆ WIENIE OBWODOWE. PRETY GŁÓWNE UCZĄGLIĆ W NARÓŻNIKACH PRĘTAMI L=100cm
5. MINIMALNA DŁUGOŚĆ ZAKOTWIENIA ZBROJENIA 50#.
6. ŚCIĄNY DZIAŁOWE MUROWAĆ PO WYKONANIU STROPU.

7. WYMIAR KONSTRUKCJI BELI DRZWIOWEJ SIĘ PROPIANĄ.
8. POŁĄCZENIE STROPU Z TRZONEM WINY PRZY WKLĘJANIU NA ZAPRAWIE HIT 500 L=100mm.
9. WYPEŁNIENIA COBIAX. STROP ZAPOJEKOWANY Z WYPEŁNIENIAMI COBIAX, O WYSOKOŚCI 10cm. UKŁADANIE WYPEŁNIENI, ORAZ TYP W/G INSTRUKCJI PRODUCENTA.
10. POD KAŻDĄ ŚCIANĄ SILKA GR. 24cm NA STROPIE WYKONAĆ DOZBOJENIE

[illegible]

		ZBROJENIE NADBETOŃNY PŁYTY STROPOWEJ,NAD PARTEREM		08.2019 9		PWL KON
0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012 0013 0014 0015 0016 0017 0018 0019 0020 0021 0022 0023 0024 0025 0026 0027 0028 0029 0030 0031 0032 0033 0034 0035 0036 0037 0038 0039 0040 0041 0042 0043 0044 0045 0046 0047 0048 0049 0050 0051 0052 0053 0054 0055 0056 0057 0058 0059 0060 0061 0062 0063 0064 0065 0066 0067 0068 0069 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 0080 0081 0082 0083 0084 0085 0086 0087 0088 0089 0090 0091 0092 0093 0094 0095 0096 0097 0098 0099 0100 0101 0102 0103 0104 0105 0106 0107 0108 0109 0110 0111 0112 0113 0114 0115 0116 0117 0118 0119 0120 0121 0122 0123 0124 0125 0126 0127 0128 0129 0130 0131 0132 0133 0134 0135 0136 0137 0138 0139 0140 0141 0142 0143 0144 0145 0146 0147 0148 0149 0150 0151 0152 0153 0154 0155 0156 0157 0158 0159 0160 0161 0162 0163 0164 0165 0166 0167 0168 0169 0170 0171 0172 0173 0174 0175 0176 0177 0178 0179 0180 0181 0182 0183 0184 0185 0186 0187 0188 0189 0190 0191 0192 0193 0194 0195 0196 0197 0198 0199 0200 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0211 0212 0213 0214 0215 0216 0217 0218 0219 0220 0221 0222 0223 0224 0225 0226 0227 0228 0229 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 0240 0241 0242 0243 0244 0245 0246 0247 0248 0249 0250 0251 0252 0253 0254 0255 0256 0257 0258 0259 0260 0261 0262 0263 0264 0265 0266 0267 0268 0269 0270 0271 0272 0273 0274 0275 0276 0277 0278 0279 0280 0281 0282 0283 0284 0285 0286 0287 0288 0289 0290 0291 0292 0293 0294 0295 0296 0297 0298 0299 0300 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0309 0310 0311 0312 0313 0314 0315 0316 0317 0318 0319 0320 0321 0322 0323 0324 0325 0326 0327 0328 0329 0330 0331 0332 0333 0334 0335 0336 0337 0338 0339 0340 0341 0342 0343 0344 0345 0346 0347 0348 0349 0350 0351 0352 0353 0354 0355 0356 0357 0358 0359 0360 0361 0362 0363 0364 0365 0366 0367 0368 0369 0370 0371 0372 0373 0374 0375 0376 0377 0378 0379 0380 0381 0382 0383 0384 0385 0386 0387 0388 0389 0390 0391 0392 0393 0394 0395 0396 0397 0398 0399 0400 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 0410 0411 0412 0413 0414 0415 0416 0417 0418 0419 0420 0421 0422 0423 0424 0425 0426 0427 0428 0429 0430 0431 0432 0433 0434 0435 0436 0437 0438 0439 						

