



1. BETON C 25/30 (B30)
2. STAL ZBROJENIOWA AIII-N (B500SP)
3. Minimalne odalenie Zbrojenia 2,5 cm
4. Naroża węzłów należy uciągąć (zakład 500 pręta)
5. Wycinek na różnych poziomach należy uciągąć
6. Rusznice rozprawić łącznie z projektem architektury
7. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

Run	Name	Age (Myr)	Stellar Parameters					Orbital Parameters					Physical Parameters				
			Mass (M <sub>☉</sub> )	Radius (R <sub>☉</sub> )	Effective Temperature (K)	Surface Gravity (log g)	Metallicity (Z)	Semi-major Axis (AU)	Eccentricity	Period (yr)	Time of Transit (BJD-2455000)	Duration (hr)	Radius (R <sub>J</sub> )	Mass (M <sub>J</sub> )	Equilibrium Temperature (K)	Surface Gravity (log g)	Density (g/cm <sup>3</sup> )
1	HD 10180	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1234	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
2	HD 10181	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1235	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
3	HD 10182	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1236	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
4	HD 10183	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1237	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
5	HD 10184	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1238	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
6	HD 10185	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1239	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
7	HD 10186	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1240	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
8	HD 10187	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1241	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
9	HD 10188	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1242	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
10	HD 10189	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1243	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
11	HD 10190	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1244	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
12	HD 10191	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1245	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
13	HD 10192	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1246	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
14	HD 10193	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1247	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
15	HD 10194	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1248	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
16	HD 10195	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1249	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
17	HD 10196	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1250	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
18	HD 10197	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1251	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
19	HD 10198	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1252	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
20	HD 10199	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1253	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
21	HD 10200	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1254	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
22	HD 10201	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1255	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
23	HD 10202	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1256	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
24	HD 10203	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1257	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
25	HD 10204	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1258	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
26	HD 10205	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1259	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
27	HD 10206	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1260	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
28	HD 10207	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1261	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
29	HD 10208	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1262	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
30	HD 10209	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1263	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
31	HD 10210	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1264	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
32	HD 10211	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1265	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
33	HD 10212	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1266	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
34	HD 10213	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1267	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
35	HD 10214	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1268	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
36	HD 10215	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1269	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
37	HD 10216	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1270	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
38	HD 10217	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1271	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
39	HD 10218	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1272	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
40	HD 10219	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1273	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
41	HD 10220	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1274	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
42	HD 10221	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1275	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
43	HD 10222	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1276	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
44	HD 10223	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1277	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
45	HD 10224	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1278	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
46	HD 10225	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1279	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
47	HD 10226	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1280	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
48	HD 10227	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1281	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
49	HD 10228	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1282	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
50	HD 10229	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1283	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
51	HD 10230	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1284	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
52	HD 10231	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1285	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
53	HD 10232	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1286	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
54	HD 10233	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1287	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
55	HD 10234	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1288	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
56	HD 10235	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1289	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
57	HD 10236	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1290	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
58	HD 10237	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1291	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
59	HD 10238	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1292	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
60	HD 10239	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1293	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
61	HD 10240	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1294	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
62	HD 10241	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1295	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
63	HD 10242	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1296	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
64	HD 10243	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1297	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
65	HD 10244	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1298	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
66	HD 10245	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1299	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
67	HD 10246	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1300	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
68	HD 10247	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1301	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
69	HD 10248	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1302	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
70	HD 10249	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1303	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
71	HD 10250	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1304	0.15	0.10	0.095	280	4.5	1.2
72	HD 10251	12.5	0.85	0.75	5200	4.5	-0.1	0.05	0.0	1.2	2455000.1305	0.15	0.10	0.095			

[illegible]