



ZEMINISNE STALI (po 1921.)						
NR	Nazivo	Dijagnoze	Učinka razina	Dijagnoze razina	Misao protokolska	Misao 1. razina
[n]	[naziv]	[sust.]	[n]	[n]	[u/n]	[u/n]
1	PR2700	6980	2	6380	36300	293780
2	PR2560	6980	3	6380	36300	293780
3	PR2560	6980	4	6380	36300	293780
4	PR2560	6980	5	6380	36300	293780
5	PR2560	6980	6	6380	36300	293780
6	PR2560	6980	7	6380	36300	293780
7	PR2560	6980	8	6380	36300	293780
8	PR2560	6980	9	6380	36300	293780
9	PR2560	6980	10	6380	36300	293780
10	PR2560	6980	11	6380	36300	293780
11	PR2560	6980	12	6380	36300	293780
12	PR2560	6980	13	6380	36300	293780
13	PR2560	6980	14	6380	36300	293780
14	PR2560	6980	15	6380	36300	293780
15	PR2560	6980	16	6380	36300	293780
16	PR2560	6980	17	6380	36300	293780
17	PR2560	6980	18	6380	36300	293780
18	PR2560	6980	19	6380	36300	293780
19	PR2560	6980	20	6380	36300	293780
20	PR2560	6980	21	6380	36300	293780
21	PR2560	6980	22	6380	36300	293780
22	PR2560	6980	23	6380	36300	293780
23	PR2560	6980	24	6380	36300	293780
24	PR2560	6980	25	6380	36300	293780
25	PR2560	6980	26	6380	36300	293780
26	PR2560	6980	27	6380	36300	293780
27	PR2560	6980	28	6380	36300	293780
28	PR2560	6980	29	6380	36300	293780
29	PR2560	6980	30	6380	36300	293780
30	PR2560	6980	31	6380	36300	293780
31	PR2560	6980	32	6380	36300	293780
32	PR2560	6980	33	6380	36300	293780
33	PR2560	6980	34	6380	36300	293780
34	PR2560	6980	35	6380	36300	293780
35	PR2560	6980	36	6380	36300	293780
36	PR2560	6980	37	6380	36300	293780
37	PR2560	6980	38	6380	36300	293780
38	PR2560	6980	39	6380	36300	293780
39	PR2560	6980	40	6380	36300	293780
40	PR2560	6980	41	6380	36300	293780
41	PR2560	6980	42	6380	36300	293780
42	PR2560	6980	43	6380	36300	293780
43	PR2560	6980	44	6380	36300	293780
44	PR2560	6980	45	6380	36300	293780
45	PR2560	6980	46	6380	36300	293780
46	PR2560	6980	47	6380	36300	293780
47	PR2560	6980	48	6380	36300	293780
48	PR2560	6980	49	6380	36300	293780
49	PR2560	6980	50	6380	36300	293780
50	PR2560	6980	51	6380	36300	293780
51	PR2560	6980	52	6380	36300	293780

Krokiew K-1.4, szt.1

KR 65x65x6 L=100 11

UWAGI:

- **OPRACOWANIE** JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCĄ PRZEPISAMI
- **ROZPARCIAM** ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- **NIEZASTOSOWANE** WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIŁOŚĆ WYKONANIA
- **W BUDOWIE**
- **LOKALIZACJA PRZEBIEG WGS** WSKAZUJĄ ARCHITEKTURY I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- **WSKAZAŁE** WYMIARY PODANO W [mm]
- **SPÓJNO** NIE ZASTOSOWANO NA SPÓJNO, A KONSTRUKCJA WZGLĘDNE
- **SPÓJNO** WZGLĘDNE KONSTRUKCJA WYKONANO JAKO SPÓJNO $\sigma = 4$
- **ZABEZPIECZENIE** ANTYKOROZYJNE:
- **PRZYSTOSOWANIE** POWIERZCHNI $S \approx 1/2$
- **SYSTEM** EPISKOPOLSKIEGO gr. min. 120µm,

Stal kształtowa: S355
Stal: AIIIN
Elektroda E146

[illegible]

POZIOM PORÓWNAWCZY $\pm 0,00 = 434,00$ m n.p.m.