



Objaśnienie odczytywania
warstwie arkusza
MIEDNIKI

Wartość warstwiego z arytm. metra	Wartość warstwiego zaokrąglona do określonych metrów	Oznaczenie warstwie na mapie	Różnica wysokości między warstwiego w ośmiu metrach
302.97	303	—	4
298.70	299	—	4
294.43	294	—	4
290.16	290	—	4
285.90	286	—	4
281.63	282	—	4
277.36	277	—	4
273.10	273	—	4
268.83	269	—	4
264.56	265	—	4
260.29	260	—	4
256.03	256	—	4
251.76	252	—	4
247.49	247	—	4
243.23	243	—	4
238.96	239	—	4
234.69	235	—	4
230.42	230	—	4
226.16	226	—	4
221.89	222	—	4
217.62	218	—	4
213.36	213	—	4
209.09	209	—	4
204.82	205	—	4
200.55	201	—	4
196.29	196	—	5
192.02	192	—	4
187.75	188	—	4
183.49	183	—	4
179.22	179	—	4
174.95	175	—	4
170.68	171	—	4
166.42	166	—	5
162.15	162	—	4
157.88	158	—	4
153.62	154	—	4
149.35	149	—	4
145.08	145	—	4
140.81	141	—	4
136.55	137	—	4
132.28	132	—	4
128.01	128	—	4
123.75	124	—	4
119.48	119	—	4
115.21	115	—	4
110.95	111	—	4
106.68	107	—	4
102.41	102	—	5

Warstwie:

- 17 m (6 cali)
- 8.5 " (4 ")
- 4.26 " (2 ")
- 2.13 " (1 ")

— Kolej dwu lub więcej torowa
— Kolej jednotorowa

— Kolej wąskotorowa
— Kolej gospodarcza, tramwaj

Wielka Soleczniki
A 31 B 41
1:100.000
Wojskowy Instytut Geograficzny
Warszawa 1927.
Wszelkie prawa zastrzeżone

— Szosa I-ej klasy
— Szosa II-ej klasy
— Drożyna
— Ścieżka
— Trakt
— Droga zimowa
— Droga wiejska

Sprawdzono w 1923 r.
Opracowano w 1924 — 26 r.

93