

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0,27	25	15,00	125
23 + 50	6	6	5	5,0	0,28	0,29	50	14,50	250
24 + 00	6	6	6	5,0	0,30	0,30	50	15,00	250
24 + 50	5	8	5	5,0	0,30	0,32	50	16,00	250
25 + 00	5	7	8	5,0	0,33	0,31	40	12,40	206
25 + 40	6	5	5	5,30	0,28	0,29	20	5,80	106
25 + 60	7	6	5	5,30	0,32	0,32	50	16,00	250
26 + 10	6	8	5	5,0	0,32	0,35	50	17,50	250
26 + 60	10	8	5	5,0	0,38	0,36	50	18,00	250
27 + 10	5	8	7	5,0	0,33	0,32	50	16,00	250
27 + 60	6	6	6	5,0	0,30	0,29	50	14,50	250
28 + 10	5	7	5	5,0	0,28	0,32	30	9,60	165
28 + 40	6	6	6	6,0	0,36	Razem		170,30 m ³	2602 m ²

Ogółem: 879,80 m³ ~ 880,00 m³; 14308,00 m²

$$880,00 \text{ m}^3 / 14308,00 \text{ m}^2 = 6,15 \text{ cm} \sim 6,20 \text{ cm}$$

Warstwa ściernalna - gr, 3 cm

$$\text{Warstwa wyrównawczo - wiążąca} - 3,20 * 2,50 \text{ kg/m}^2 = 80 \text{ kg/m}^2 * 14308,00 \text{ m}^2 = 1144640 \text{ kg} = 1144,64 \text{ Mg} \sim \underline{\underline{1145,00 \text{ Mg}}}$$