

Obliczenie zapotrzebowania wody

Opracowano w Pracowni Projektowej P.P.H. "Eko-Bud-Rol" w Ostrołęce

Miejscowość CIEMNIEWO

Zadanie Wodociąg Jankowo-doprojektowanie

Nr	Nazwa	Jedn	Ilość jedn	Norma [l/d]	Nd	Ng	Qsrd [l/d]	Qmaxd [l/d]	Qmaxh [l/h]
1	Mieszkańcy stali	osób	46	120	1,3	1,6	5 520	7 176	478
2	Krowy mleczne	szt	70	70	1,5	3	4 900	7 350	919
3	Bydło młode	szt	40	40	1,5	3	1 600	2 400	300
4	Konie robocze	szt	3	50	1,5	3	150	225	28
5	Maciora z przychówkiem	szt	30	70	1,5	2,5	2 100	3 150	328
6	Sztuki wyrosnięte	szt	140	20	1,5	2,5	2 800	4 200	438
7	Kury	szt	600	1	1,3	3	600	780	98
8	Samochody osobowe	szt	8	18	1,1	2	144	158	13
9	Samochody ciężarowe	szt	1	50	1,1	2	50	55	5
10	Traktory	szt	5	40	1,1	2	200	220	18
Ogółem							18 064	25 714	2 625

Obliczenie zapotrzebowania wody

Opracowano w Pracowni Projektowej P.P.H. "Eko-Bud-Rol" w Ostrołęce

Miejscowość SEWERYNOWO

Zadanie Wodociąg Jankowo-doprojektowanie

Nr	Nazwa	Jedn	Ilość jedn	Norma [l/d]	Nd	Ng	Qsrd [l/d]	Qmaxd [l/d]	Qmaxh [l/h]
1	Mieszkańcy stali	osób	80	120	1,3	1,6	9 600	12 480	832
2	Krowy mleczne	szt	80	70	1,5	3	5 600	8 400	1 050
3	Bydło młode	szt	100	40	1,5	3	4 000	6 000	750
4	Konie robocze	szt	3	50	1,5	3	150	225	28
5	Maciora z przychówkiem	szt	70	70	1,5	2,5	4 900	7 350	766
6	Sztuki wyrosnięte	szt	300	20	1,5	2,5	6 000	9 000	938
7	Owce i kozy	szt	350	8	1,3	3	2 800	3 640	455
8	Kury	szt	600	1	1,3	3	600	780	98
9	Samochody osobowe	szt	15	18	1,1	2	270	297	25
10	Samochody ciężarowe	szt	1	50	1,1	2	50	55	5
11	Traktory	szt	9	40	1,1	2	360	396	33
Ogółem							34 330	48 623	4 978