

KRAWEŹNIK

[przedmiar](#)

str	długość	wystający	str	długość	zanizony
L	4.53	w	L	7.00	z
L	15.47	w	L	8.81	z
L	18.60	w	L	8.60	z
L	5.32	w	L	8.00	z
L	40.32	w	L	19.64	z
L	30.85	w	L	8.00	z
L	17.29	w	L	10.80	z
L	19.24	w	L	6.00	z
L	25.22	w	L	17.00	z
L	9.95	w	L	5.00	z
L	4.58	w	L	9.00	z
L	6.21	w	L	9.00	z
L	58.89	w	L	9.00	z
L	16.16	w	L	13.16	z
L	39.87	w	L	15.51	z
L	14.86	w	L	17.98	z
L	6.67	w	L	7.00	z
L	42.18	w	L	9.00	z
L	34.65	w	L	40.74	z
L	17.64		L	10.85	z
L	14.31		L	11.01	z
L	31.04		L	13.99	z
L	1.84		L	5.12	z
P	1.00		L	3.88	z
	1.00		L	7.50	z
	48.69		L	7.00	z
	40.01		L	6.50	z
	26.18		L	7.00	z
	4.40		L	7.00	z
	15.01		L	8.20	z
	117.53		L	6.50	z
	63.29		L	9.00	z
			L	7.70	z
			L	5.87	z
			L	8.00	z
			L	7.00	z
			L	4.00	z
			L	7.00	z
			L	2.80	z
			L	7.00	z
			L	15.07	z
			L	4.44	z
			L	3.43	z
			L	6.50	z
			L	7.00	z
			L	2.62	z
			L	6.00	z
			L	6.00	z
			L	2.51	z

			L	6.00	z
			L	7.00	z
			L	6.00	z
			L	5.50	z
			L	7.00	z
			L	6.00	z
			L	5.98	z
			P	16.14	z
			P	4.00	z
			P	7.50	z
			P	4.00	z
			P	4.00	z
			P	4.00	z
			P	21.18	z
			P	4.00	z
			P	4.19	z
			P	6.45	z
			P	4.19	z
			P	4.00	z
			P	7.70	z
			P	6.00	z
			P	6.20	z
			P	3.00	z
			P	8.60	z
			P	20.71	z
			P	3.07	z
			P	3.07	z
			P	4.00	z
			P	6.00	z
			P	1.20	z
			P	6.00	z
			P	6.00	z
			P	7.55	z
			P	13.57	z
			P	6.60	z
			P	14.39	z
			P	3.69	z
			P	6.46	z
			P	12.57	z
			P	6.48	z
			P	11.89	z
Σ =	792.80		Σ =	723.61	

rodzaj krawężnika	ilość	ilość betonu na 1 m3	ilość betonu w m3
ZANIŻONY	723.61	0.045	32.56
WYSTAJĄCY	792.80	0.050	39.64
Σ =	1 516.41		72.20

POZYCJE KOSZTORYSOWE

1	USTAWIENIE KRAWĘŻNIKA 15 x 22 x 100 ilość betonu 0.045 m3/m	723.61	m
2	USTAWIENIE KRAWĘŻNIKA 15 x 30 x 100 ilość betonu 0.05 m3/m	792.80	m