

TITLE OF PLAT

CITY OF ADAMS

KENWOOD SUBDIVISION B

LOTS

1

TO

16

1996-Amended Lis Pendens # 302923
 location of Pine Street between North St.
 and Lincoln St. - see vol. 1329 pp. 554
 1996-Amended Lis Pendens # 302924
 location of entire alley in Blk. 1
 see vol. 1329 pp. 55-56.
 FORM 770, C. MILLER CO. MILWAUKEE
 MISCELLANEOUS

BLOCK	LOT	DEEDS						MORTGAGES						MISCELLANEOUS				
		Vol. Page	Vol. Page	Vol. Page	Vol. Page	Vol. Page	Vol. Page	Vol. Page	Vol. Page	Vol. Page	Vol. Page	Vol. Page	Vol. Page	Vol. Page	Vol. Page	Vol. Page		
1	1	206 567	113 32	112 602	116 128	103 600	115 235								96 csm 3363 14 125	96 csm 3652 16 114	110 634	
	2	206 567	113 32	112 602	116 128	103 600	115 235								96 csm 3363 14 125	96 csm 3652 16 114	110 634	
	3	206 567	113 32	112 602	116 128	103 600	115 235								96 csm 3363 14 125	96 csm 3652 16 114	110 634	
	4	206 567	113 32	112 602	116 128	103 600	115 235								96 csm 3363 14 125	96 csm 3652 16 114	110 634	
	5	206 567	113 32	112 602	116 128	103 600	115 235								96 csm 3363 14 125	96 csm 3652 16 114	110 634	
	6	206 567	113 32	112 602	116 128	103 600	115 235								96 csm 3363 14 125	96 csm 3652 16 114	110 634	
	7	65 141 67 141 69			113 32	112 602	118 183								96 csm 3363 14 125	96 csm 3652 16 114	2469 3	110 634
	8	65 141 67 141 69			113 32	112 602	118 183								96 csm 3363 14 125	96 csm 3652 16 114	2469 3	110 634
	9	65 141 67 141 69			113 32	112 602	118 183								96 csm 3363 14 125	96 csm 3652 16 114	2469 3	110 634
	10	65 141 67 141 69			113 32	112 602	118 183								96 csm 3363 14 125	96 csm 3652 16 114	2469 3	110 634
	11	65 141 67 141 69			113 32	112 602	118 183								96 csm 3363 14 125	96 csm 3652 16 114	2469 3	110 634
	12	65 141 67 141 69			113 32	112 602	118 183								96 csm 3363 14 125	96 csm 3652 16 114	2469 3	110 634
	13	65 141 67 141 69			113 32	112 602	118 183								96 csm 3363 14 125	96 csm 3652 16 114	2469 3	110 634
	14	65 141 67 141 69			113 32	112 602	118 183								96 csm 3363 14 125	96 csm 3652 16 114	2469 3	110 634
	15	65 141 67 141 69			113 32	112 602	118 183								96 csm 3363 14 125	96 csm 3652 16 114	2469 3	110 634
	16	65 141 67 141 69			113 32	112 602	118 183								96 csm 3363 14 125	96 csm 3652 16 114	2469 3	110 634