

MATCH LINE

REVISIONS			
DATE	NAME	LIC.	NO.
12-90	HARRY W. MAGER, JR.	PLS	20810
3-92	HARRY W. MAGER, JR.	PLS	20810
9-92	HARRY W. MAGER, JR.	L.S.	20810
1-95	HARRY W. MAGER, JR.	L.S.	20810
8-03	BIRDALL ENGINEERING, INC.	LS	19458
	HOWARD C. BIRDALL		
4-05	BIRDALL ENGINEERING, INC.	GS	27188
	WILLIAM SCHINDLER, JR., PLS		
7-06	BIRDALL ENGINEERING, INC.	GS	19458
	HOWARD C. BIRDALL, PLS		

2

4  
LAKEWOOD PINE PARK  
(CHRISTIAN BROTHERS INSTITUTE)  
(ST. GABRIELS JR. COLLEGE)  
EXEMPTED  
149.38 AC. TOTAL

MATCH LINE

2

**TAX MAP**  
**LAKEWOOD TOWNSHIP**  
OCEAN COUNTY, N.J.  
SCALE: 1"=100'. 1939  
GEORGE B. WADDILL  
LICENSED ENGINEER & SURVEYOR  
LAKEWOOD, N.J.  
REVISED 12/67 Robert B. Powers  
1-82 Daniel A. DeSessa

NEW JERSEY DEPARTMENT OF THE TREASURY  
DIVISION OF TAXATION  
LOCAL PROPERTY SERVICE  
APPROVED AS A TAX MAP PURSUANT TO THE  
PROVISIONS OF CHAPTER 175, LAWS OF 1913, ETC.  
FOR THE DIRECTOR, DIVISION OF TAXATION  
BY *[Signature]* P.E. & L.S.  
LIC. # 15434 CHIEF ENGINEERING SECTION  
DATE APR 05 1995 SERIES NO. 769

STATE TAX DEPARTMENT  
Approved as a Tax Map According to the  
Provisions of Chapter 175, Laws of 1913.  
J. H. THAYER MARTIN  
State Tax Commissioner  
By *[Signature]* Chief Engineer  
Nov. 22, 1940. Serial No. 87.

PAMELA  
DR.

TOWNSHIP

JACKSON

CLEAR CREEK RD.

2.360± TOTAL

1207± (S) LINE

480± (S)

220± (S)

110±

150± (S)

150± (S)

150± (S)

133

132

68

131

130

106±

100±

180± (S)

540.00

133±

314±

45±

142.16±

200.00

400.00

110.00

246.38±

230±

100.00

240±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

106±

100±

180± (S)

540.00

133±

314±

45±

142.16±

200.00

400.00

110.00

246.38±

230±

100.00

240±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

106±

100±

180± (S)

540.00

133±

314±

45±

142.16±

200.00

400.00

110.00

246.38±

230±

100.00

240±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

106±

100±

180± (S)

540.00

133±

314±

45±

142.16±

200.00

400.00

110.00

246.38±

230±

100.00

240±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

106±

100±

180± (S)

540.00

133±

314±

45±

142.16±

200.00

400.00

110.00

246.38±

230±

100.00

240±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

106±

100±

180± (S)

540.00

133±

314±

45±

142.16±

200.00

400.00

110.00

246.38±

230±

100.00

240±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

106±

100±

180± (S)

540.00

133±

314±

45±

142.16±

200.00

400.00

110.00

246.38±

230±

100.00

240±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

106±

100±

180± (S)

540.00

133±

314±

45±

142.16±

200.00

400.00

110.00

246.38±

230±

100.00

240±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

106±

100±

180± (S)

540.00

133±

314±

45±

142.16±

200.00

400.00

110.00

246.38±

230±

100.00

240±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

106±

100±

180± (S)

540.00

133±

314±

45±

142.16±

200.00

400.00

110.00

246.38±

230±

100.00

240±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

106±

100±

180± (S)

540.00

133±

314±

45±

142.16±

200.00

400.00

110.00

246.38±

230±

100.00

240±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

106±

100±

180± (S)

540.00

133±

314±

45±

142.16±

200.00

400.00

110.00

246.38±

230±

100.00

240±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

150±

106±

100±

180± (S)

540.00

133±

314±

45±

142.16±

200.00

400.00

110.0