

PROPOZYCJA LOKALIZACJI  
KONTENERA Z KONCENTRATOREM

ISTNIEJĄCA CENTRALA  
TLENU, ROZPRĘŻALNIA

2x MAXI PAC  
16x B50

ZBIORNIK  
AZOTU

L SYTUACJA 1:500

PROJEKT: M. KAPCZYŃSKI, S. KAPCZYŃSKA, S. KAPCZYŃSKI  
 WYKONANIE: S. KAPCZYŃSKA, S. KAPCZYŃSKA, S. KAPCZYŃSKI  
 WYKONANIE: S. KAPCZYŃSKA, S. KAPCZYŃSKA, S. KAPCZYŃSKI

WYMIANA NAWIERZCHNI UTRWARDZONEJ PAWOWA

A - Plac przy budynku biurowym	1200 m <sup>2</sup>
B - Drogi do szpitala i biurowca	344 m <sup>2</sup>
C - Plac przy budynku biurowym	360 m <sup>2</sup>
D - Nawierzchnie między budynkami szpitalnymi i biurowym	492 m <sup>2</sup>
E - Nawierzchnie między budynkami szpitalnymi	440 m <sup>2</sup>
F - Ciąg parkingowy przed budynkiem szpitalnym	290 m <sup>2</sup>
G - Ciąg parkingowy przed budynkiem szpitalnym	142 m <sup>2</sup>
H - Ciąg parkingowy przed budynkiem szpitalnym	89 m <sup>2</sup>
I - Ciąg parkingowy przed budynkiem szpitalnym	220 m <sup>2</sup>
J - Plac przy budynku szpitalnym	720 m <sup>2</sup>
K - Ciąg parkingowy przed budynkiem szpitalnym	290 m <sup>2</sup>
L - Ciąg parkingowy przed budynkiem szpitalnym	180 m <sup>2</sup>
M - Plac przy budynku szpitalnym	170 m <sup>2</sup>

Plan Sytuacyjny  
 skala 1:500  
 nr rysunku S/01