






Oznakowanie poziome krawędzi pola wjazdów - pas szerokości 1,0m malowany białą farbą z zewnętrzną krawędzią w odległości 1,0m od osi świateł

Oznakowanie poziome krawędzi pola przyziemia - pas szerokości 0,5m malowany białą farbą w osi świateł

Światła przyziemia białe zagłębione (4 sztuki usytuowane na rogach płaszczyzny przyziemia)

Światła krawędziowe białe zagłębione (12 sztuk w odstępach co 10,0m w odległości około 1,0m od krawędzi linii granicznej ładowiska, lampy zagłębione lub naziemne wystające maksymalnie do 5 cm w stosunku do otaczającego terenu)

### LEGENDA

-  Projektowane oznakowanie poziome białą farbą
-  Projektowane oznakowanie poziome czerwoną farbą
-  Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
-  Światła przyziemia białe
-  Światła krawędziowe białe

<b>Jednostka projektująca:</b> "DIM Projekt" P.P.W. Drog i Mostów Leszek Chmielowski 07-410 Osrołska ul. Gomułkiewskiego 7/1 kom. 0608-35-888-77 NIP 758-146-34-54. Regon 550744766			
<b>Investor:</b> WSB SP ZOZ w Warszawie, województwo: mazowieckie	<b> Branża:</b> Drogowa		
<b>Nazwa obiektu:</b> ŁADOWISKO DLA ŚMIGŁOWCÓW	<b>Stadium:</b> P.B.		
<b>Lokalizacja:</b> Teren WSB SP ZOZ w Warszawa Brodno	<b>Skala:</b> 1:250		
<b>Temat:</b> Budowa ładowiska dla śmigłowców na terenie Wojewódzkiego Szpitala Brodnowskiego w Warszawie	<b>Data:</b> marzec 2011r.		
<b>Nazwa rysunku:</b> OZNAKOWANIE POZIOME	<b>Rys nr:</b> 9	<b>Stron:</b> 1	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
<b>Funkcja</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
projektant	mgr inż. Leszek Chmielowski	66/94/Os	
sprawdzający	mgr inż. Wojciech Zajęć	67/94/Os	
asystent proj.	mgr inż. Artur Ciecierski		
asystent proj.	inż. Renata Ciecierska		