

- LEGENDA**
- 1 remontowane, istniejące ładowisko dla śmigłowców
  - 2 projektowana droga dojazdowa o nawierzchni asfaltowej
  - 3 sieć graniczna ładowiska
  - 4 naswietlacz metalohalogenowy - montaż na słupku stalowym  $\varnothing$  51/3 = 80 cm szt. 4
  - 5 istniejąca płyta ładowiska dla śmigłowców o nawierzchni asfaltowej - do likwidacji
  - 6 istniejąca wewnętrzna droga dojazdowa o nawierzchni betonowej
  - 7 istniejąca wewnętrzna droga dojazdowa o nawierzchni żuźlowo-tużulnowej
  - 8 tereny zielone
  - 9 istniejący pas zieleni izolacyjno-ozdobnej, wysokiej

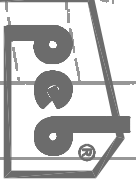
- OZNACZENIA**
- istniejąca zieleni wysoka i średniowysoka od strony budynków szpitala - izolacyjna remontowane, istniejące ładowisko dla śmigłowców
  - kierunek podjazdu na projektowaną drogę dla karet
  - projektowany odcinek drogi dojazdowej, wewnętrznej o nawierzchni asfaltowej
  - istniejąca, wewnętrzna droga dojazdowa o nawierzchni betonowej
  - istniejąca, wewnętrzna droga dojazdowa o nawierzchni żuźlowej
  - zakres opracowania
  - przeznaczona do demontażu, istniejąca płyta ładowiska dla śmigłowców o nawierzchni asfaltowej, średnica około 51 m oraz istniejąca instalacja elektryczna przeznaczona do likwidacji
  - systemowe oświetlenie nawigacyjne
  - istniejące ogrodzenie z elementów betonowych
  - projektowane odwodnienie liniowe
  - projektowana kanalizacja deszczowa PCV160

**LEGENDA INST. ELEKTR.**

- A** światło przyziemia - oprawa zgałębiona płytka typu IL 245
- B** światło krawędziowe - oprawa naziemna typu ML124H1 +fundament do lamp ML124H F1
- C** oświetlenie głowicznego kierunku podjeżdża do ładowiska -oprawa naziemna typu ML124 + podstawa fi 300mm + złącze lamowe + złącze do montażu na murze + fundament do lampy ML124 typu F1
- F** naswietlacz metalohalogenowy 250W montowany na słupku H=0,8m za pomocą uchwyty umożliwia regulacji oprawy
- SK1..4** studzienka kanalizacji kablowej, z poliketylenu, do bezpośredniego montażu na PE - systeme części studni DN1LW 625 klasa A, klasa B i PE obciążalne ruchem pieszym.
- SK1** kanalizacja kablowa zasilająco-sierownicza w rurach osłonowych  $\varnothing$  110,  $\varnothing$  75,  $\varnothing$  50

**UWAGA**

Prace ziemne prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie czynnej sieci elektrycznej m oraz sieci kanalizacji deszczowej należy prowadzić ze szczególną ostrożnością pod nadzorem uprawnionego geodety oraz Kierownika Budowy



**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE**  
50-234 WROCŁAW UL. SŁOWIAŃSKA 33/2

**proekobud**

tel/fax (071) 322 27 50

proekobud@poczta.fm

Projektował	mgr inż. Robert Myrliak	130/DOŚ/06	elektryczna	Data	03.2010	
Projektował						
Sprawdził	mgr inż. Jacek Zadrożny	262/00/DUW	elektryczna	Data	03.2010	
<b>OBIEKT:</b> Przebudowa istniejącej płyty ładowiska śmigłowców ratownictwa medycznego wraz z jej odwodnieniem w 4WSK z P SP ZOZ we Wrocławiu ul. R. Weigla 5 Dz. nr 1/2, AM-12, obręb Gaj						
TEMAT:	Mapa sytuacyjna				Nr rysunku	E-0
						PW