



- Budowa słupów przy wejściu do parku  
 Konstrukcja:  
 - słupy betonowe o wysokości 250 cm i szerokości 50 cm z okładziną kamienną.

**DETAL - SŁUPY PRZY WEJŚCIU DO PARKU**



SKALA 1:20

# DOKUMENTACJA ORYGINALNA

\*\* DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM



**PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN**  
**ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI**  
 Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382

Tytuł projektu  
 Roboty budowlane polegające na kompleksowym zagospodarowaniu terenu w ramach inwestycji pn. „Rozwój terenów zieleni w gminie Karpacz poprzez tworzenie i odnowienie terenów zieleni w celu poprawy jakości środowiska - MIEJSKI PARK ZABAW”  
 Adres inwestycji: wg strony pierwszej projektu budowlanego

**D2-04**

Tytuł rysunku <b>SŁUPY PRZY WEJŚCIU DO PARKU</b>		Etap projektowy <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Branża: <b>ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA</b>		Numer projektu <b>03/2018</b>	
Skala rysunku <b>1:20</b>	Strona dokumentacji	Data produkcji <b>01/2018</b>	Data poprawki ----
Klient <b>Gmina Karpacz</b>		Klient <b>Gmina Karpacz</b>	

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:  
**mgr inż. arch. Radosław Żubrycki**  
 Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW  
 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

KONSTRUKCJA - OPRAWOWUJĄCY:  
**inż. Robert Drabko**  
 Nr upr. 195/DOŚ/12  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń