



PROJEKTOWANY PRZEPUST - Działka Nr ew. 1-1145/15
RZUT OBIEKTU
SKALA 1:40

AAR ATELIER ARCHITEKTURY <i>Radosław Zubrzycki</i>	
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRYCKI ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aar.pl tel. 514462382	
REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO W MIECHOWIE Tytuł projektu: „Rewitalizacja Parku Miejskiego w Miechowie” Opis projektu: Roboty budowlane polegające na przebudowie istniejących i budowie nowych ścieżek parkowych, montażu małej architektury: ławek, koszy na śmieci, stołów basaltowych, fontann itp., przebudowie wejścia do parku i ogrodu, montażu samoczynnych żaluzji parkowych podłączonych do sieci wodno-kanalizacyjnej i energetycznej, budowie boisk do tenisa i wielofunkcyjnych, montażu urządzeń sportowych siłowni zewnętrznej, budowie dwóch placów zabaw, odtworzenie drewnianego mostu na wyspie parkowej, przebudowie linii brzoźowej, podniesieniu poziomu wyspy parkowej celem umocnienia i stabilizacji gruntu, przebudowie dopływów do istniejącej zabudowy, budowie pereli parkowych, przebudowie istniejącej ścieżki pieszej, rozbudowie systemu kanalizacji deszczowej, rozbudowie instalacji elektroenergetycznej, wodno-kanalizacyjnej z przyłączami, oraz przebudowie elewacji istniejącego budynku w ramach zadania	
Zgodnie ze stroną tytułową projektu	
0228	
Tytuł rysunku: CHODNIKI I UTWARDZENIA - DETALE WYKONAWCZE	
Etap projektowy: PROJEKT BUDOWLANY	
Skala rysunku: ZGODNIE Z RYSUNKIEM	
Strona dokumentacji: CZERWIEC 2015	
Numer projektu: 44/2014	
Data wydania: CZERWIEC 2015	
Klient: GMINA MIECHÓW	
ARCHITEKT KRAJOBRAZU: mgr inż. arch. Jolanta Nalew	
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Radosław Zubrzycki	
Wzrost: 185cm, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar ciała: 75kg	
Wzrost: 185cm, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar ciała: 75kg	