



RZUT PROJEKTOWANEGO PLACU POD URZĄDZENIE ZABAWOWE - ZJAZD LINOWY
SKALA 1:100

Murek oporowy z gabionów na fundamencie betonowym

Mała architektura - urządzenie zabawowe

Uzupełnienie istniejącego poziomu terenu do projektowanego poziomu = 632,83
powierzchnia: 468 m³

DOKUMENTACJA
ORYGINALNA

** DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM

| | |
|--|--|
| AARL ATELIER ARCHITECTURY Radosław Zubrzycki | |
| PROJEKTOWANIE ARCHITECTURY DESIGN ATELIER ARCHITECTURY RADOSŁAW ZUBRZYCKI ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aar.pl tel: 514492382 | |
| Tytuł projektu: PROJEKTOWANY PLAC POD ZJAZD LINOWY | |
| Projekt budowlany ARCHITECTURA I KONSTRUKCJA | |
| Data projektu: 01/2014 | |
| Projektant: mgr inż. arch. Radosław Zubrzycki Nr upraw. 44.LDOK020440W specjalność: budowanie i specjalizacja architektoniczna bez ograniczeń | |
| Konstrukcja - opracowujący: inż. Robert Drabko Nr upraw. 19B.D05812 w szczególności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń | |