



- ①
- kolorowy granulata gr. 1cm
  - szpachla zamykajaca pory
  - elastyczny granulata SBR gr. 1 cm
  - klej poliuretanowy odporny na UV
  - wylewka w spadku min. 2% min. 5cm
  - zelbetowa plyta konstrukcyjna z betonu W8-B30 wodoszczelnego zbrojona ø12 (15x15cm) siatka
  - warstwa odcinajaca z plasku gr. 10cm
  - profilowane i zagęszczone podloze gruntowe

- ②
- listwy kompozytowe syst. 160x32mm typu RESYSTIA
  - legary na podkladach gumowych
  - macowane katownikami 4cm
  - plyty betonowe 20x20 cm w rozstawie co 50cm gr. 5cm
  - podsyпка kamienna stabilizowana gr. 20cm
  - podsyпка plaskowa gr. 40cm
  - podsyпка plaskowo-zwirowa zagęszczona, wskaźnik zagęszczenia I= 0,7-0,8/ wybrania 15cm kumusu/ gr. 86cm

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	BRANŻA: ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jakub Kaczorowski ul. Kaliska 90/69 Włocławek 87-800 pod numerem KP-0178	mgr inż. arch. Jakub Kaczorowski ul. Kaliska 90/69 Włocławek 87-800 pod numerem KP-0178
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Włodzisław Wójcik ul. Kaliska 90/69 Włocławek 87-800 pod numerem KP-0178	mgr inż. arch. Włodzisław Wójcik ul. Kaliska 90/69 Włocławek 87-800 pod numerem KP-0178
INWESTOR: GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK UL. KPOERNIKA 19 87-720 CIECHOCINEK	OPRACOWAŁ: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHI-SIZE mgr inż. arch. Jakub Kaczorowski
ADRES INWESTYCJI: 87-720 CIECHOCINEK UL. STANISŁAWA STASZICA DZ. NR 108/1	DATA: 30.12.2016
TEMAT: BUDOWA WODNEGO PLACU ZABAW	SKALA 1:50
	07
	07