



A	PŁYTKI CERAMICZNE MROZOODPORNE LUB STAL AISI-316 O POWIERZCHNI ANTYPOŚLIZGOWEJ KLASY "C" WEDŁUG DIN 51 097
	PROJEKTOWANA PŁYTA DENNA BRODZIKA Z BETONU ZBROJONEGO B20 - 15 CM
	PAPA IZOLACYJNA
	PODKŁAD Z BETONU B7.5 - 10 CM
	PODŁOŻE Z PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM - 10 - 25 CM (W ZALEŻNOŚCI OD POZIOMU ISTNIEJĄCEJ PŁYTY DENNEJ)
	GRUNT ZAGĘSZCZONY

BETON B20 WODOSZCZELNOŚĆ W6
STAL AIII (34GS)
OTULINA MINIMALNA 3 CM (PŁYTA DENNA GÓRA, BOKI) 5 CM (PŁYTA DENNA DÓŁ)

PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W ŻMIGRODZIE				
ETAP II – BUDOWA OTWARTEGO BASENU Z BUDYNKIEM SZATNIOWO-SANITARNYM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU				
OBIEKT:	OTWARTY BASEN Z BUDYNKIEM SZATNIOWO-SANITARNYM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM OBIEKTU			
ADRES:	55-140 ŻMIGRÓD, UL. SPORTOWA, NR EWIDENCYJNY DZIAŁEK 6/4, 6/5 OBRĘB ŻMIGRÓD			
INWESTOR:	GMINA ŻMIGRÓD, PLAC WOJSKA POLSKIEGO 2-3			
TYTUŁ RYSUNKU:	BRODZIKI WEJŚCIOWE Z PRYSZNICAMI			
PROJEKTANT:	WŁODZIMIERZ BUGAJ	DATA:		NR RYS:
NR UPRAWNIENI:	UAN-VI-13/69/85/Wb	07.2011		B4d
SPRAWDZAJĄCY:	AGNIESZKA KWAŚNIAK	DATA:		SKALA:
NR UPRAWNIENI:	UAN-V-7342/63/80/92 Wb	07.2011		1:50