

ZLEWNIE PRZYNALERZNE
skala 1:500

Rodzaj powierzchni spływu:

	Nawierzchnie utwardzone pow 64,50 m ² - kostka brukowa
	Podjazd dla niepełnosprawnych pow 38,76 m ² - kostka brukowa (oddzielne opracowanie)
	Nawierzchnia boiska przeznaczona do odwodnienia o powierzchni 4464 m ²
	Zlewnia terenów wody opadowej z obszarów nieutwardzonych

UWAGA :
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.
2. Wszelkie niejasności należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem.
4. Wszelkie rozwiązania konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z zaleceniami i wskazzaniami zawartymi w DTWR producenta.
5. Elementy konstrukcyjne zaplanowane i inwestycji należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym.
Z uwagi na to, że w trakcie wykonywania prac budowlanych, istnieje możliwość wystąpienia zmian technologicznych i konstrukcyjnych, wynikających z zaistnienia problematyki powstałej z w/w prac, wówczas należy się niezwłocznie skonsultować z projektantem.

"M&G" USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN ul. 1-go MAJA 20, 27-600 OPATÓW, tel. 607 250 262, e-mail: l.gardian@wp.pl			
Temat: PROJEKT MODERNIZACJI ISTNIEJĄCEGO BOISKA PIKARSKIEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
Branża:	Sanitarna	Stadium: Projekt budowlany	Numer rysunku: IS-1
Nazwa rys.	ZLEWNIE PRZYNALERZNE		Skala rysunku: 1:500
Inwestor:	GMINA BĄCÓWKICE Bacówice 84, 27- 552 Bacówice		Data opracowania: Kwiecień 2014
Adres budowy:	dz. nr ewid. 141/2, 145, 146, 147/1, 149/1 Nieskurzów Nowy, Gmina Bacówice		
Projektant:	mgr inż. Jarosław Kosikowski	Nr uprawnień: KL-17593 KL-17643	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Kulig	Nr uprawnień:	Podpis:

