

A-8

WARSTWA ŚCIERAŁNA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC11S gr. 4cm
WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W gr. 5cm
WARSTWA POBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRAKCJI 0-31,5 C50/30 gr. 10-40cm
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ

BIURO PROJEKTOWE:	CAD Studio - biuro projektów, mgr inż. Wojciech Jabłoński ul. Jena Brzeźny 64/9, 78-449 Borne Sulinowo, ZIP: 78-164-27-56; tel.: 71 747 137-139 e-mail: projekty@studio-cad.pl		
INWESTOR:	Gmina Borne Sulinowo Al. Niepodległości 6, 78-449 Borne Sulinowo		
NAZWA PROJEKTU:	Budowa ścieżek pieszo-rowerowych, budowa skateparku, budowa pumptracku, montaż obiektów małej architektury w miejscach publicznych, budowa parkingów dla samochodów osobowych, budowa ciągów pieszo-jedynych, przebudowa dróg wewnętrznych oraz placu, budowa dwóch toaleń publicznych, wykonanie urządzeń budowlanych, budowa oświetlenia terenu, budowa urządzeń kanalizacyjnych deszczowej		
ADRES OBIEKTU:	78-449 Borne Sulinowo, działki nr 36, 37/31, 37/34, 37/35, 37/42, 37/43, 37/44, 37/50, 37/75, 37/105, 37/173, 38/2 obręb ewidencyjny Borne O6		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU:	Drogi, chodniki, ścieżki, parkingi, plac - przekroje konstrukcyjne		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
	mgr inż. Janusz Raczynski	upr. ZAP/0049/PWOD/06	
	mgr inż. Wojciech Jabłoński		
Opracował:			
DATA: II.2022 r.			
SKALA: 1:20			
RYSUNEK NR. 04 D			