



LEGENDA:	
OZNACZENIA:	
	Projektowana kanalizacja deszczowa PVC-U Lite SN8
	Istniejąca studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
	Projektowana studnia rewizyjna DN1200 kanalizacji deszczowej
	Projektowana studnia rewizyjna DN1200 z przeładunkiem zewnętrznym
	Projektowany wpust uliczny DN500
	Demontaż istniejącego odcinka kanalizacji sanitarnej
	Granica opracowania tomu nr II
PROJ. WG ODDZIELNEGO TOMU PROJEKTU BUDOWLANEGO:	
	Oś drogi
	Istniejący krawężnik
	Projektowany krawężnik 15x30 cm
	Projektowany krawężnik wtopiony 15x30 cm
	Projektowane obrzeże 8x30 cm
	Projektowana nawierzchnia asfaltowa
	Projektowana nawierzchnia chodników
	Projektowana nawierzchnia z kostki (zjazdy publiczne)
	Projektowany chodnik o wzmocnionej konstrukcji
	Projektowane miejsca parkingowe z kostki
	Projektowana zielen

Wykonawca projektu:		Stadium:	Data:
		Projekt bud.-wyk.	Sierpień 2018 r.
PiN Jakub Król 05-307 Dobrze Miecin 56B NIP: 822-197-50-75 e-mail: pin.jakubkrol@gmail.com tel. 608-508-572		Branża:	
Temat:		Sanitarna	
Projekt ulicy Huberta w Mińsku Mazowieckim.		Rys. nr:	II/2
Nazwa rysunku:		Skala:	1:500
Projektant:		mgr inż. Adam Stelmach	
Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Getka	