



LEGENDA:

OZNACZENIA:

- Projektowana kanalizacja deszczowa PVC-U Lite SN8
- Istniejąca studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
Rzędna proj. terenu
Rzędna dna kanału
- Projektowana studnia rewizyjna DN1200 kanalizacji deszczowej
Rzędna proj. terenu
Rzędna dna wlotu przyłącza kan. DN200 do studni DN1200
Rzędna dna kanału
- Projektowana studnia rewizyjna DN1200 z przepadem zewnętrznym
Rzędna proj. terenu
Rzędna dna wlotu przyłącza kan. DN200 do studni DN1200
Rzędna dna kanału
- Projektowany wpust uliczny DN500
Rzędna proj. terenu
Rzędna dna wylotu przyłącza kan. DN200 z osadnika DN500
Rzędna dna osadnika
- Demontaż istniejącego odcinka kanalizacji sanitarnej
- numer odwiertu geotechnicznego

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 zieleń

Wykonawca projektu:	Stadium:	Data:
 PiN Jakub Król 05-307 Dobrze Mięcin 56B NIP: 822-197-50-75 e-mail: pin.jakubkrol@gmail.com tel. 608-508-572	Projekt bud.-wyk.	Sierpień 2018 r.
	Branża:	
	Sanitarna	
Temat:		Rys. nr:
Projekt ulicy Huberta w Mińsku Mazowieckim.		II/3.
Nazwa rysunku:		Skala:
Plan sytuacyjny		1:500
Projektant:	uprawnienia:	
mgr inż. Adam Stelmach	MAZ/0170/POOD/11	
Sprawdzający:	uprawnienia:	
mgr inż. Łukasz Getka	MAZ/0448/PBS/15	