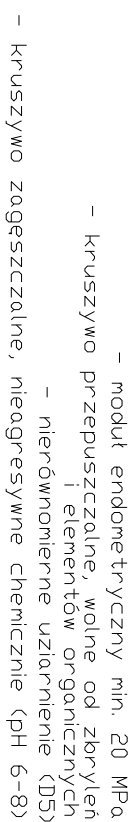


## Skala 1-50



## NAD RURA

A - A

podłoże z tłuczni - grub. 20cm

frakc. II 0/31,5 wskaźnik zagęszczenia min. 15 0/98

10.0

109.52

konstrukcja nawierzchni zjazdu

min. 15 0/98

podłoże z tłuczni - grub. 20cm

109.79

podłoże gruntowe G-1

DBJAŚNIENIA

109.52

110.56

rzeczne istniejące

rzeczne projektowane

rzeczne projektowane

odwodnienia

<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</p> <p>Przebudowa i rozbudowa przydrożnej gminnej Nr 150304w (ul. Księdza Boronowskiego) użytkowanego działek nr numerach ewid. 338/1, 338/2 i 338/3, w km 0+051,20 do km 0+083,27 drogi gminnej z związku z budową dwóch placówek publicznych z drogi gminnej Nr 150304w w km 0+058,54 i 0+077,59 na teren działek nr ewid. 338/1, 338/2 i 338/3.</p> <p>Odwodnienie projektowanych miejsc postojuowych użytkowanych na działkach o numerach ewid. 338/1, 338/2 i 338/3, z wprowadzeniem wód opadowych do przebudowywanego rowu w miejscowości Jaktorów-Kolonia, gmina Jaktorów powiat grodziski woj. mazowieckie</p>			
Tysiąc opracowanie:			
OPERAT WODNOPRĄWNY			
Tytuł rysunku: <b>PRZEKROJ W OSI PRZEPUSTU</b> KM 0+058,54	Skala: 1:50	Data oprac. 11.10.2017r.	Nr rysunku: 5/1
Stworzisko	Imię i nazwisko	Numer uprawnień MZA/039/POB/D/05 do projektowania bez ograniczeń w specj. drogowej	Podpis:
Projektanci:	Aleksander Kurczyk		