



ubezpieczenie dna i skarp z płyt ażurowych pasem 0,9 m na geowłókninie z przybiciem kotkami w ilości 4 szt. na płytę - 21.0 m
 Rebudowa rowu rurami $\varnothing 1000$ - 8,0 m

Gurty z kamienia w siatce - szer. 0,25 m

LEGENDA:

- Umocnienie dna i skarp - płyty ażurowe
- Projektowana zabudowa rowu rurami $\varnothing 1000$
- Przekroje poprzeczne

Oświadczam, że przedstawiony projekt został opracowany w formie elektronicznej na mapie numerycznej, zgodnej z mapą sytuacyjną do celów projektowych, włączoną do powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Brzesku w dniu 31.05.2019 r. pod nr P.1202.2019.1613

Za zgodność z oryginałem mapy przyjętej do zasobu:

30.06.2020 r.....

INWIT-Przedsiębiorstwo Wielobranżowe			
ul. Loretańska 10, 32-830 Wojnicz			
Projekt zagospodarowania			
Przebudowa odcinka rowu w miejscowości Jasień			
Investor:	Gmina Brzesko	Skala:	Rys.
Adres inw.	ul. Głowackiego 51, 32-800 Brzesko	1:500	S
Działki nr:	1127/7, 1132/1, 1123/2 w Jasieniu	Data:	06.20
Projektował:	mgr inż. Stanisław Macias	Uprawnienia Nr	
		Nz. Specjalność	71986
		Instalacyjno-Instalacyjno-	Instalacyjno-Instalacyjno-