

24-121

Oświadczam że treść mapy
sytuacyjno-wysokościowej na
której wykonano niniejszy
projekt budowlany jest
identyczny z treścią mapy
sytuacyjno-wysokościowej pod
numerem P.2808.2019.168

22-8/1

24-61/Wp

BARIERA N2W3B
DŁUGOŚCI 8,00m

24-50/dr

24-293

SKANDAWA

SAŁOCZNO

BARIEROPORĘCZ N2W3B

BARIERA N2W3B
DŁUGOŚCI 8,00m

17. Guber

24-280/III

24-207

DŁUGOŚĆ MOSTU – 14,05 m
SZEROKOŚĆ MOSTU – 6,25 m
ŚWIATŁO POZIOME – 13,00 m
ŚWIATŁO PIONOWE – 3,24 m

22-145/PSIII
22-10

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu:	Remont mostu przez rzekę Gruber w ciągu drogi powiatowej nr 1398N w km 4+841 koło miejscowości Kreliekieja
----------------	---

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr. proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/OL/01
-------------	-----------------------	--

Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr. proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/OL
---------------	----------------------------------	--

Data: czerwiec 2019 rok

Skala 1 : 500

Rys. 1
