

Rys. 9 Plan wzmocnień istniejącej nawierzchni - ETAP 1

Skala 1:500



LEGENDA

- oś projektowanej jezdni
- projektowany krawężnik 15/30 światło 6m
- projektowany krawężnik 15/22 światło 3cm
- projektowana krawędź jezdni
- zakres stabilizacji RM=2,5MPa

Uwaga:

Przed ułożeniem warstwy transmisyjnej w zakresie istniejącej nawierzchni brukowej należy dokładnie oczyścić bruk z piasku. Minimalna szerokość zaprojektowanej stabilizacji wynosi 0,5m. Plan wzmocnień precyzuje jedynie zakres nawierzchni brukowej. Pozostały zakres stabilizacji, kruszywa cementem $R_m=2,5MPa$ należy wykonać w km określonych w rys. nr 5.1. Przekroje konstrukcyjne.

VIA TRAKT
Łukasz Kitowski
ul. Leśna 1A/L 83-300 Kuntuz
NIP: 5891755291 REGON: 363576680
Tel: 694013367 e-mail: viatrakt@gmail.com

Remont drogi gminnej tj. ulicy Rajskiej
w miejscowości Zabrusko Górne Gmina Przywidz.
działki nr 77, 48, 41, 30 obręb 0007 Marszewska Góra
PLAN WZMOCNIEN ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI

Data: 02.2020	Faza opracowania: Projekt techniczny	Skala: 1:500
Projektant: mgr inż. Łukasz Kitowski	upr. nr POM/0292/POOD/11	Nr rys. 9
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Suchocki	upr. nr POM/0333/PWB/15	