



dostosowanie szerokości remonowanej drogi do istniejących warunków pomiędzy rowem, a granicą pasa drogowego (szerokość zmienna na długości L=115,50m)

Początek zakresu remontu nawierzchni drogi gruntowej (stabilizacja gruntu in-situ do klasy C3/4 z zastosowaniem spoiw hydraulicznych na podstawie recepty Wykonawcy) km 0+000,00

Koniec zakresu remontu nawierzchni drogi gruntowej (stabilizacja gruntu in-situ do klasy C3/4 z zastosowaniem spoiw hydraulicznych na podstawie recepty Wykonawcy) km 0+550,00

Stabilizacja istniejącej nawierzchni gruntowej in-situ do $R_m = \min. 5MPa$ (na podstawie opracowanej przez Wykonawcę recepty, uwzględniającej rodzaj i ilość spoiw hydraulicznych niezbędnych do osiągnięcia wymaganych parametrów wytrzymałościowych $R_m=5MPa$ i $I_s=1,0$) Szerokość drogi 4m

Powierzchnia stabilizacji in-situ $P=2205m^2$ grubość stabilizowanej warstwy 25cm

Uwaga. Przed przystąpieniem do stabilizowania gruntu należy usunąć z powierzchni warstwę darni i wyrównać podłoże. Podłoże doziarnić materiałem niespoistym (np. pospółką) gr. 5cm na $1m^2$. na całości drogi i całość stabilizować na łączną głębokość 25cm.

Investor / Zamawiający:
GMINA SKARBIMIERZ
 ul. Parkowa 12
 49-318 Skarbimierz - Osiedle

Nazwa dokumentacji:
Remont nawierzchni drogi gruntowej w Kruszynie - Etap 1
 dz nr 391

Nr archiwalny:	Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny	Skadum:
BRoz: DR	Form:	01	PW
Skala: 1:500	Nr rysunku:	01/01	data: