

OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH LIKWIDACJA SZKÓD PO ULEWNYCH DESZCZACH NA DROGACH NR 220/576 , 220/642 i 220/1899

Zakres prac :

I. Droga nr 220/576- Leśnictwo Dobromierz, okolice miejscowości Siodłkowice

1. Uzupelnienie ubytków (kolein, zagłębień) mieszanką kamienną 0/31,5 mm- 22,405 m³
2. Mechaniczne profilowanie nawierzchni w miejscach uzupelnień- 297,40 m²
3. Miałowanie nawierzchni z mechanicznym zagęszczeniem kruszywem 0/5 mm-1364 m²

II. Droga nr 220/642 Leśnictwo Kłaczyna, okolice miejscowości Sokola

4. Uzupelnienie ubytków (kolein, zagłębień) mieszanką kamienną 0/31,5 mm- 47,278 m³
5. Mechaniczne profilowanie nawierzchni w miejscach uzupelnień- 540,20 m²
6. Miałowanie nawierzchni z mechanicznym zagęszczeniem kruszywem 0/5 mm- 1823,5 m²

III. Droga nr 220/1899 Leśnictwo Półwieś, okolice miejscowości Domanów

1. Uzupelnienie ubytków (kolein, zagłębień) mieszanką kamienną 0/31,5 mm- 32,427 m³
2. Mechaniczne profilowanie nawierzchni w miejscach uzupelnień- 753,75 m²
3. Miałowanie nawierzchni z mechanicznym zagęszczeniem kruszywem 0/5 mm- 2636,00 m²

Uwagi:

1. Zamawiający dopuszcza zmianę technologii prac po uzyskaniu akceptacji Zamawiającego pod warunkiem uzyskania zamierzonego efektu prac
2. Zaleca się aby Wykonawcy przed złożeniem oferty cenowej dokonali wizji w terenie w celu dokładnego zweryfikowania zakresu prac.
3. Przed przystąpieniem do uzupelnienia ubytków należy miejsca uzupelnień „zryflować” w celu poprawy przyczepności nowego kruszywa do istniejących warstw.
4. Po uzupelnieniu i wyprofilowaniu należy mechanicznie zagęścić miejsca uzupelnień walcem min 10 t.
5. Po wykonaniu miałowania należy zagęścić warstwę miału walcem min. 10 t. **Grubość warstwy miału do 1 cm po zagęszczeniu**
6. Wykonanie badań nośności podłoża płytą dynamiczną przy udziale Zamawiającego w ilościach: droga nr 220/576 min 4 badania, droga nr 220/642 min 6 badań, droga nr 220/1899 min 6 badań.
7. Zamawiający wymaga, aby podłoże po wykonaniu prac posiadało wskaźnik Evd>50 MN/m² mierzony płytą dynamiczną.

