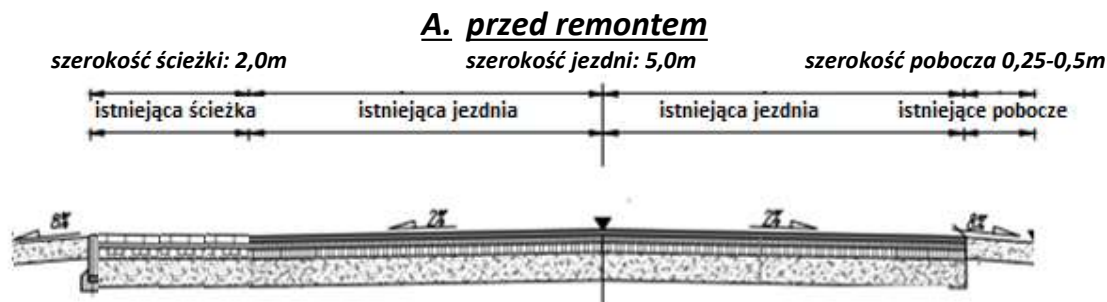


Przekroje typowe układu drogowego

Nazwa zadania: **Remont drogi gminnej nr 363059K (ul. Podhalańska) w km 0+005 do 0+955 w Krauszwie, gmina Nowy Targ**



KONSTRUKCJA OBECNEGO POBOCZA:

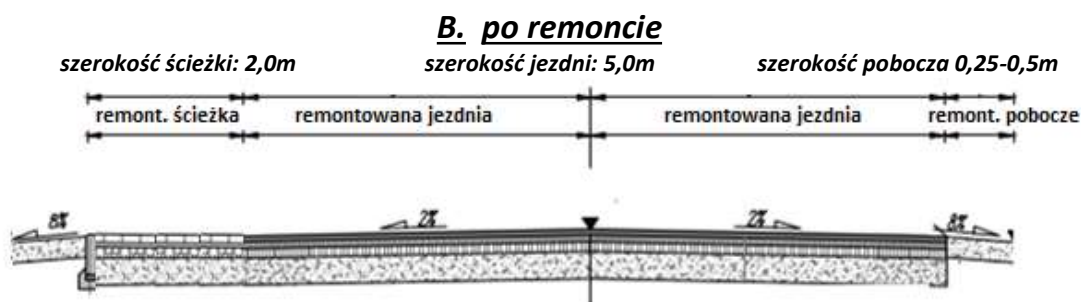
- 5 cm – materiał zużyte, pobocza wypłukane/rozjeżdżone wymagające remontu

KONSTRUKCJA JEZDNI:

- 9 cm - warstwa asfaltowa

KONSTRUKCJA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ:

- zużyta powłoka zabezpieczająca nawierzchnię ścieżki rowerowej i ciągu pieszego w kolorze czerwonym



KONSTRUKCJA REMONTOWANEGO POBOCZA:

- 5 cm – materiał wykończeniowy wraz z podsypką/destrukcją z zagęszczeniem

KONSTRUKCJA REMONTOWANEJ JEZDNI:

- 4 cm - warstwa ścieralna: AC 11S
- 5 cm - warstwa wiążąca: AC 16W
- 9 cm – frezowanie nawierzchni

KONSTRUKCJA REMONTOWANEJ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ:

- 0,2-0,5 cm usunięcie zużytej powłoki zabezpieczającej nawierzchnię, miejscowe frezowanie i otworzenie nawierzchni ścieżki, uzupełnienie ubytków i spękań zaprawą regeneracyjną i ponowne malowanie farbą drogową nawierzchni ścieżki rowerowej i ciągu pieszego w kolorze czerwonym

Łukasz Wróblewski