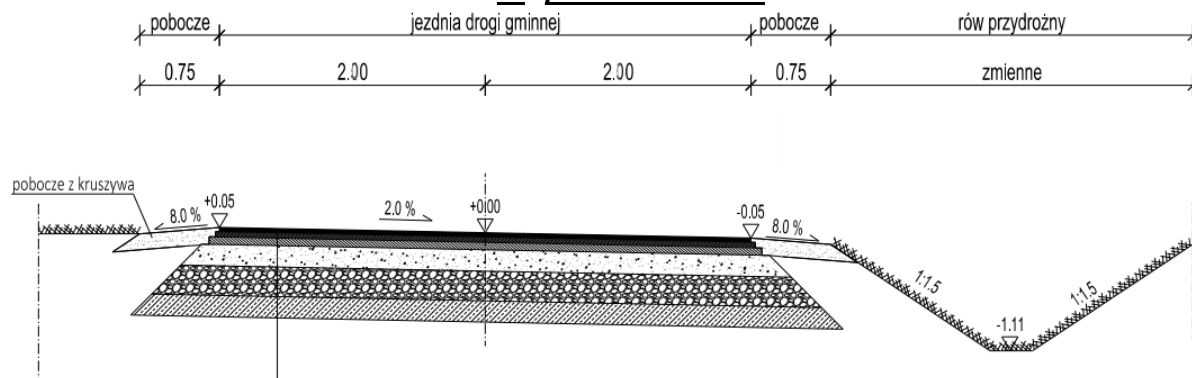


Przekroje typowe układu drogowego

Nazwa zadania: Remont drogi gminnej nr K363295 przez wieś w Morawczynie w km 1+297-3+119, gmina Nowy Targ

A. przed remontem



KONSTRUKCJA OBECNEGO POBOCZA:

- 8-10 cm – materiał zużyty, miejscowo pobocze bitumiczne lub z kostki, pobocza wypłukane/rozjeżdżone wymagające remontu
- 20-30 cm obecna podbudowa poboczny

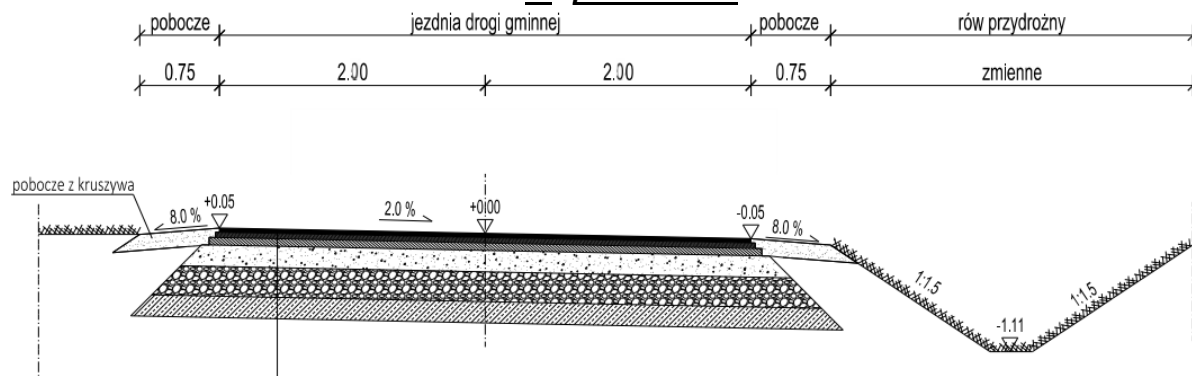
KONSTRUKCJA JEZDNI:

- 9 cm - warstwa asfaltowa – zużyta, uszkodzona

KONSTRUKCJA ROWU:

- oberwany, zniszczony – wymagający profilowania, remontu

B. po remoncie



KONSTRUKCJA REMONTOWANEGO POBOCZA:

- 8-10 cm – materiał wykończeniowy pobocza wraz z podsypką (kruszywo skropione emulsją, miejscowo wybrukowanie kostką burkową gr. 8 cm na łukach w celu ochrony/umocnienia)
- 20-30 cm remontowana podbudowa pobocza

KONSTRUKCJA REMONTOWANEJ JEZDNI:

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

KONSTRUKCJA ROWU:

- Profilowanie, remont, umocnienie miejscowe skarpy/przeciwskarpy płytami ażurowymi

Łukasz Wróblewski