

KOREKTA DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

Dotyczy projektu technicznego **Przebudowy drogi gminnej (ulicy Nadrzeczna) w miejscowości Latowicz Gmina Latowicz** na odcinku 371 m

Opis korekty do projektu technicznego:

Projekt Przebudowy drogi gminnej (ulicy Nadrzeczna) w miejscowości Latowicz Gmina Latowicz na odcinku od km 0+000 do km 0+371 ulega zmianie poprzez doprecyzowanie rodzaju materiału z którego ma zostać wykonane pobocze oraz doprecyzowanie parametru szerokości i głębokości wykonania pobocza.

Zakres prac po korekcie:

- a) Wykonanie poboczy o szerokości 0,5m z kruszywa naturalnego łamanego dolomitowego o składzie i frakcji: 30% 0-16mm, 70% 16-32mm i grubości po zagęszczeniu 15 cm
- b) Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S –warstwa ścieralna gr. po zagęszczeniu 4 cm wraz z uprzednim skropleniem nawierzchni asfaltem.
- c) Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16W - warstwa wiążąca gr. po zagęszczeniu 4cm wraz z uprzednim skropleniem nawierzchni asfaltem
- d) Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego dolomitowego o frakcji 0-31,5mm i grubości po zagęszczeniu 10 cm
- e) Usługa geodezyjna tyczenia oraz inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej

Uwaga: Materiał pozyskany z prac ziemnych (korytowanie pobocza) przeznaczony jest do wbudowania przez wykonawcę w pobocze do uzyskania łącznej szerokości pobocza minimum 0,75m

Załącznik:

- 1) Rysunek zamienny

RYSUNEK ZAMIENNY

(zmiana sposobu wykonania pobocza)

dot. szczegół „A”

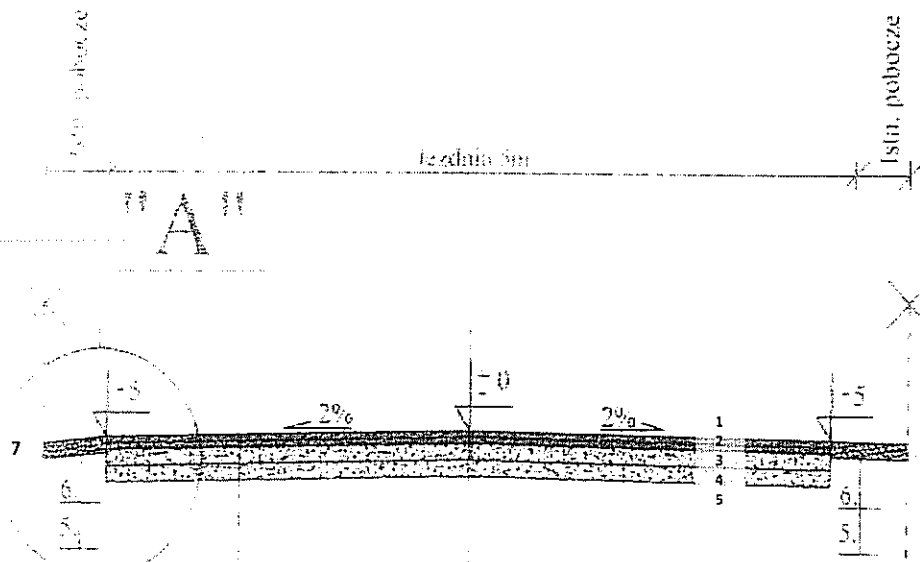
GMINA LATOWICZ

ul. Rynek 6, 05-334 Latowicz

woj. mazowieckie

NIP 8222148747

Regon 711582730



1. Warstwa ścierna z mieszanki min.-asf. AC11S gr. 4 cm
2. Warstwa wiążąca z mieszanki min.-asf. AC16W gr. 4cm
3. Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym o frakcji 0-31,5mm stabilizowanym mechanicznie – o grubości 10 cm po zagęszczeniu
4. Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego
5. Grunt rodzimy
6. Pobocze o szerokości 0,5m z kruszywa naturalnego łamanego dolomitowego o składzie i frakcji -30% 0-16mm, -70% 16-32mm i grubości po zagęszczeniu 15 cm
7. Wyrównanie pobocza gruntem rodzimym pozyskanym z korytowania pobocza do szerokości łącznej pobocza min. 0,75m

