

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kalina.

- roboty pomiarowe
- koryto po warstwy konstrukcyjne
- ułożenie podbudowy z kruszywa łamanego
- ułożenie nawierzchni z betonu asfaltowego
- profilowanie poboczy

Projekt obejmuje przebudowę drogi o łącznej długości 308,0 m na odcinku od dz. nr 135 w Nowej Wsi do skrzyżowania z drogą gminną o nawierzchni gruntowej położonej na dz. nr 1/2 obręb Marianowo w gminie Ślesin. Obecnie droga ma nawierzchnię z kruszywa o zmiennej szerokości. Odcinek przeznaczony do przebudowy zlokalizowany jest w miejscowości Nowa Wieś gm. Skulsk na działce nr 79, obręb Kobyłanki. Przebudowa polega na wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5 grubości 15 cm, oraz nawierzchni z betonu asfaltowego grubości 5 cm o szerokości jezdni 4,0 m. Profilowanie obustronnych poboczy gruntowych o szerokości 0,50 m każde. Odwodnienie powierzchniowe poprzez odpowiednie pochylenie poprzeczne i podłużne zapewniające sprawne odprowadzenie wód opadowych na pobocza drogi w granicach pasa drogowego. Konstrukcję przyjęto na podstawie Katalogu Typowych Konstrukcji Podatnych i Półsztywnych - zakładając, że będzie ona obciążona ruchem KR1.

kategoria ruchu - KR1

<p>szerokość jezdni – 4,0 m</p> <p>szerokość poboczy – 0,50 m</p> <p>spadek poprzeczny jezdni – daszkowy 2%</p> <p>spadek poprzeczny pobocza – 8%,</p> <p>Charakterystyczne wielkości robót:</p> <p>długość drogi – 308,0 m</p> <p>powierzchnia jezdni z kruszywa – 1232,0 m²</p>	<p>ZAKRES</p> <p>SPECJALNOŚĆ I NUMER</p> <p>WKP/0372/2000/18</p> <p>Specjalność inżynierska</p> <p>drogowa</p>	<p>ZESPÓŁ AUTORSKI</p> <p>Projektant</p> <p>inż. Dariusz Żmijewski</p> <p>Opracował</p> <p>inż. Maciej Żmijewski</p>
--	--	--

Opracował:

Inż. Dariusz Żmijewski
Wykonawca
projektowania w zakresie
planowania w specjalności
inżynierii drogowej
DOKP/0372/ZOOD/18

inż. Dariusz Żmijewski
Uprawnienia budowlane
do projektowania w zakresie
ograniczonym w specjalności
inżynierskiej drogowej
WKP/0372/ZOOD/18