

**Harmonogram realizacji w 2010 roku projektu pod nazwą „Poprawa bezpieczeństwa komunikacyjnego oraz zwiększenie płynności ruchu na drogach gminnych poprzez przebudowę drogi w miejscowości Stanisławowo i przebudowę drogi wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego w miejscowości Bronisławka, w gminie Pomiechówek”
w ramach „Narodowego Programu Przebudowy Dróg Lokalnych 2008-2011”**

Beneficjent: Gmina Pomiechówek

Lp.	Wykaz	Termin zakończenia	Mierzalny efekt rzeczowy/ wskaźnik produktu
1.	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe, w tym: - prace pomiarowe - rozebranie krawężników betonowych - rozebranie chodników - frezowanie nawierzchni - rozebranie nawierzchni z trylinki - rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych - rozebranie nawierzchni z brukowca - karczowanie krzewów	Sierpień 2010r	Wykonanie: - prac pomiarowych geodezyjnych na całej długości dróg – 1644,5 mb (Bronisławka) i 1528 mb (Stanisławowo) - rozbiórki krawężników betonowych na dł. 2724 mb (Stanisławowo) - rozbiórki chodnika na dł. 250 m i szer. 1,5 m (Stanisławowo) - frezowania nawierzchni bitumicznej na dł. 1362 m i szer. 6 m oraz na dł. 166 m i szer. 4 m (Stanisławowo) - rozbiórki nawierzchni z trylinki na dł. 2 m i szer. 5 m na włączeniu w km 0+000 (Bronisławka) - rozbiórki nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych na dł. 1,5 m i szer. 5,5 m na włączeniu w km 1+644,5 (Bronisławka) - rozbiórki nawierzchni z brukowca na dł. 2 m i szer. 3,5 m (Bronisławka) oraz na dł. 1362 m i szer. 1 m (Stanisławowo) -karczowania krzewów na dł. 200 mb i na powierzchni 100 m ² (Stanisławowo)
2.	Podbudowa, w tym: - wykonanie koryta pod poszerzenie jezdni - wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego na poszerzeniach - wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego na wyrównanie podbudowy istniejącej	Sierpień 2010r	Wykonanie: - koryta pod poszerzenie jezdni na dł. 54 m i szer. 1,2 m oraz na dł. 164,5 m i szer. 0,5 m (Bronisławka) - podbudowy z kruszywa łamanego na poszerzeniach na dł. 54 m i szer. 1,2 m oraz na dł. 164,5 m i szer. 0,5 m (Bronisławka) - podbudowy z kruszywa łamanego na wyrównanie istniejącej podbudowy na dł. 206,4 m i szer. 5,0 m, dł. 1424,9 m i szer. 6,0 m, dł. 13,2 m i szer. 3,4 m (Bronisławka)
3.	Odwodnienie, w tym: - wykonanie przepustu pod jezdnią - wykonanie rowów odwadniających o przekroju trapezowym - wykonanie rowów odwadniających o przekroju trójkątnym - wykonanie rowu chłonno odparowywanego - wykonanie przepustów pochodnikowych - wykonanie ścieku z	Wrzesień 2010 r	Wykonanie: - przepustu rurowego żelbetowego o średnicy 50 cm - szt. 1 (Bronisławka) - rowu o przekroju trapezowym – na dł. 1025 mb (Bronisławka) - rowu o przekroju trójkątnym – na dł. 120 mb (Bronisławka) - rowu chłonno-odparowywanego – szt. 1 o dł 11 m i szer. 8 m (Bronisławka) - przepustów pochodnikowych - szt. 19 (Bronisławka) - ścieku z prefabrykatów betonowych na dł. 412 mb (Bronisławka)

	prefabrykatów betonowych		
4.	Krawężniki, w tym: - ustawienie krawężników betonowych	Wrzesień 2010 r	-ustawienie krawężników na dł. 2724 mb (Stanisławowo) i na dł. 3447,4 mb (Bronisławka)
5.	Nawierzchnia, w tym: - wykonanie warstwy wiążąco-wyrównawczej - wykonanie warstwy ścieralnej	Wrzesień 2010 r	-wykonanie warstwy wiążąco –wyrównawczej na dł. 1362 m i szer. 5,0 m oraz na dł 166 i szer. 4,58 (Stanisławowo) oraz na dł. 206,4 m i szer. 5,0 m, dł. 1424,9 m i szer. 6,0 m, dł. 13,2 m i szer. 3,4 m (Bronisławka) -wykonanie warstwy ścieralnej na dł. 1362 m i szer. 5,0 m oraz na dł 166 i szer. 4,58 (Stanisławowo) i na dł. 206,4 m i szer. 5,0 m, dł. 1424,9 m i szer. 6,0 m, dł. 13,2 m i szer. 3,4 m (Bronisławka)
6.	Pobocza, w tym: - wykonanie, formowanie, profilowanie poboczy - plantowanie powierzchni gruntu rodzimego	Wrzesień 2010 r	- wykonanie poboczy z pospółki na dł. 166 m i szer. 1 m (Stanisławowo) - wykonanie plantowania gruntu rodzimego na dł. 1362 m i szer. 1 m (Stanisławowo) oraz na dł. 1464 m i szer. 1,5 m (Bronisławka)
7.	Chodnik, w tym: - wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego - ułożenie obrzeży - wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej	Wrzesień 2010 r	- wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego na dł. 1424,9 m i szer. 3,0 m (Bronisławka) - ułożenie obrzeży na dł. 2700 mb (Bronisławka) - wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej na dł. 1424,9 m i szer. 3,0 m (Bronisławka)
8.	Zjazdy, w tym: - wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów - ułożenie krawężnika - wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - wykonanie nawierzchni z kostki brukowej	Wrzesień 2010 r	- wykonanie koryta pod zjazdy w ilości 48 szt. (Bronisławka) - ustawienie krawężnika na dł. 458,6 mb (Bronisławka) - wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego na zjazdach w ilości 48 szt. - wykonanie nawierzchni z kostki brukowej na zjazdach w ilości 48 szt.
9.	Oznakowanie, w tym: - ustawienie pionowych znaków drogowych - mechaniczne malowanie poziomych znaków drogowych - budowa barierki	Wrzesień 2010 r	- ustawienie pionowych znaków drogowych w ilości 7 szt.(Stanisławowo) i 25 szt. (Bronisławka) - malowanie poziomych znaków drogowych na dł. 1644,5 mb i przejścia dla pieszych sz.1(Bronisławka) - budowa barierki na dł. 65 mb
10.	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	Wrzesień 2010 r	- wykonanie regulacji pionowej studzienek w ilości 27 szt.