

# PROJEKT TECHNICZNY

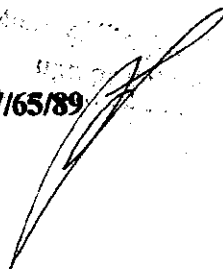
**OBIEKT:** Przebudowa drogi gminnej w m.Horodło nr 111207L dz. nr  
2086.2084/2 ,1348/3

**INWESTOR:** Gmina Horodło  
ul. Jurydyka 1  
22-523 HORODŁO

**ZAWARTOŚĆ:**

- Część opisowa
- Część rysunkowa

**PROJEKTANT:** Andrzej Strupiechowski  
Upr. proj. BGPK-VI-8387/65/89



## OPIS TECHNICZNY

do projektu technicznego przebudowy drogi gminnej w m. Horodło nr.111207L  
długości 650 mb km 0 +000- 0+650 dz. nr.2086.2084/2.1348/3

### I. STAN ISTNIEJĄCY

Obecnie droga o szer. 5.0m posiada w części istniejąca nawierzchnie brukowcowa wyremontowana bitumem na długości 560mb a na pozostałym odcinku jest podbudowa stabilizowana cementem Brak zjazdów utwardzonych do posesji i działki Droga łączy drogę powiatową Teratyn-Horodło nr.3407L z drogą wojewódzka nr.816

### II. ELEMENTY PRZEBUDOWY

#### 1 PLAN SYTUACYJNY

Plan sytuacyjny wykonano na podkładzie geodezyjnym gdzie wrysowano przebudowywaną drogę o szer. 5.0 m z projekowanymi łukami na skrzyżowaniach drogi powiatowej i wojewódzkiej Spadek poprzeczny nawierzchni 2% Na planie wrysowano ponadto planowane zjazdy na posesje i działki gospodarcze

#### 2 PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY

##### a Zaprojektowano następujący przekrój konstrukcyjny nawierzchni

km0+000-0+560

Wyrównanie masa bitumiczna istniejąca podbudowy brukowcowej  
średnio 3cm

Wykonanie warstwy scieralnej z betonu asfaltowego grub.4cm

km 0+560-0+650

Wyrównanie istniejącej podbudowy stabilizowanej cementem kruszywem  
grubości 10cm

Wykonanie warstwy scieralnej betonu asfaltowego grubości 4cm

##### b Zjazdy do posesji i na działki rolne.

Nawierzchnia zjazdów z kruszywa kamiennego grub.20cm Kregi pod  
zjazdami średnicy 50cm

mgr inż. Stanisław  
upr. projektowa  
Nr BCPX/0000000000