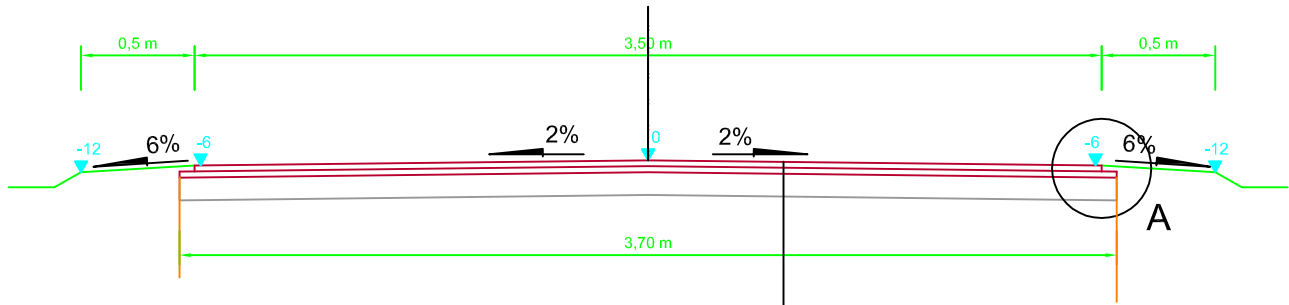


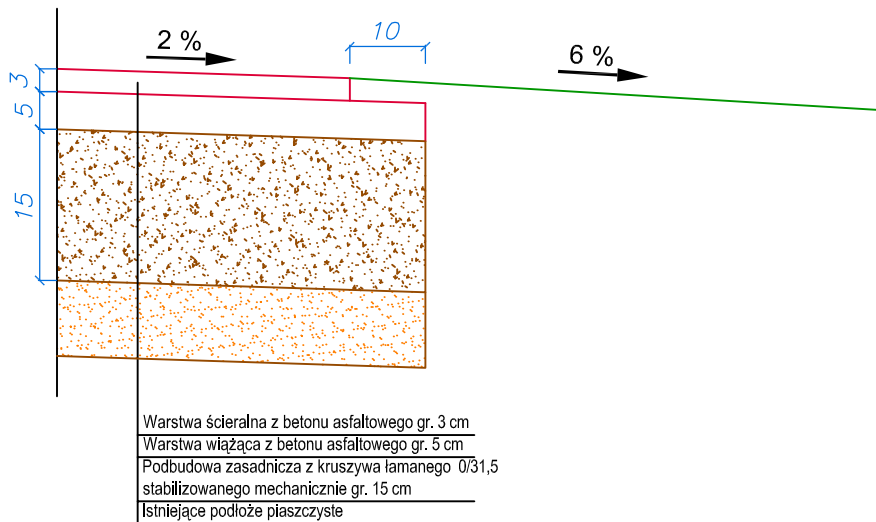
Przekrój km 0+000 - 1+040



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 3 cm
 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5 cm
 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5
 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
 Istniejące podłoże piaszczyste

**Uwaga: na długości 25m, na włączniu do DW577,
 poszerzyć jezdnię do 6,0m**

Szczegół "A"



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 3 cm
 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5 cm
 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5
 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
 Istniejące podłoże piaszczyste

Usługi projektowe

drogi, ulice, organizacja ruchu
 Inż. Franciszek Rytwiński
 09-410 Płock ul. Andersa 42
 tel. /024/ 266-87-64; 0601-86-87-78

Obiekt: **Przebudowa drogi gminnej nr G15
 w m. Brzozów Nowy, gm. Iłów**

Nr rys.:
3

Treść
 rysunku: **Przekroje normalne**

Skala:
1:50

Opracował:

Podpis:

Data:

Projektant:

Podpis:

Data:

Inż. F. Rytwiński upr. 148/88

06.2012