

**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
JEZDNI Z BETONU CEMENTOWEGO**

ODCINEK "G" - "A"

SKALA 1:50

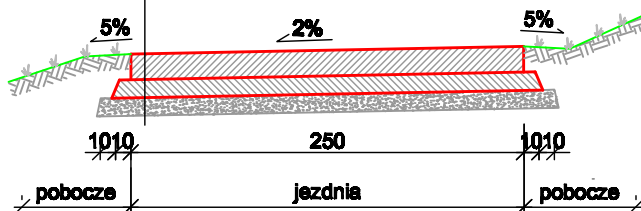
Warstwa ścieralna z betonu cementowego B-30 gr.17 cm

Warstwa podbudowy z chudego betonu gr. 12 cm

Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego

0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm

Grunt rodzimy



**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO**

SKALA 1:50

ODCINKI "E" - "F" I "C" - "H"

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego ścisłego gr. 4 cm

Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego półścislego gr. 5 cm

Wyrównanie podbudowy klińcem gr. 8 cm

Istniejąca podbudowa

ODCINEK "H" - "D"

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego ścisłego gr. 4 cm

Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego półścislego gr. 5 cm

Górna warstwa podbudowy z klińca gr. 8 cm

Dolna warstwa podbudowy z tłucznia gr. 15 cm

Warstwa odsączająca gr. 15 cm

ODCINEK "A" - "B"

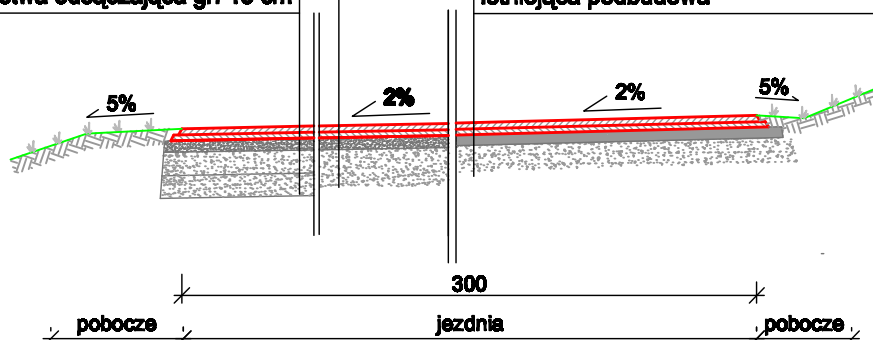
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego ścisłego gr. 4 cm

Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego półścislego gr. 5 cm

Skropienie emulsja asfaltową w ilości 0,5 kg/m²

Istniejąca nawierzchnia z asfaltobetonu po odczyszczeniu

Istniejąca podbudowa



PRO-DeSK Igor Pieńkos

58-500 JELENIA GÓRA, ul. Morcinka 39/24
tel. 0 509 179 759, e-mail: igorski@go2.pl

Umowa
nr 154/2010
z dnia
08.07.2010

Temat:		Przebudowa ulicy Cichej w Kowarach		
Przedmiot rysunku	Przekroje konstrukcyjne			Skala 1:50
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wizerkaniuk	upr. nr 247/99/DUW spec. konstr. bud. bez ogran.		Data 10.2010
Asystent:	inż. Igor Pieńkos	upr. nr 182/DOŚ/05 spec. konstr. bud. bez ogran.		Rys. nr 5