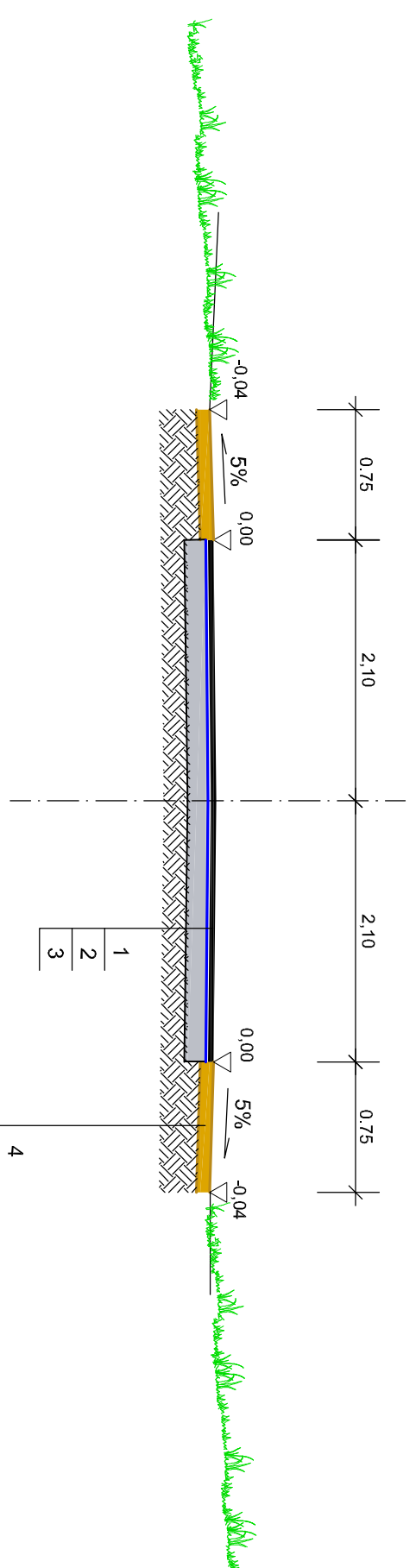


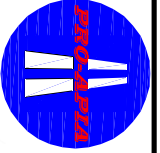
NAWIERZCHNIA JEZDNI

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY I NORMALNY A - A SKALA 1 : 50



- 1 Projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR3-4 o uziarnieniu 0/11 mm - grubość warstwy 4 cm
- 2 Projektowana warstwa wyrównawczo-wiążąca z betonu asfaltowego KR3-4 o uziarnieniu 0/20 mm, w ilości 50 kg/m²
- 3 Istniejąca nawierzchnia bitumiczna wraz z warstwami konstrukcyjnymi
- 4 Projektowane pobocze o nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5 mm,
- grubość warstwy 10 cm

UWAGA : Spadki poprzeczne na nowej nawierzchni bitumicznej dostosować do spadków poprzecznych istniejącej nawierzchni bitumicznej

 <p>P R O - A P I A ROBOTY DROGOWE, PROJEKTOWANIE, NADZORY Halina - Grzędzyna Bednarek 93-493 Łódź, ul. Antoniny 2 tel.: +48 604 402 519 e-mail: groymek1952@poczta.onet.pl</p>		<p>GINNA TUSZYN 95-080 TUSZYN, ul. PIOTRKOWSKA 2/4</p>	
<p>INWESTOR:</p>		<p>ZADANIE:</p> <p>WYKONANIE MAKŁADKI BITUMICZNEJ NA UL. PIOTRKOWSKIEJ W SYSKACH</p>	
<p>NR UMOWY:</p>		<p>104/2010 z dnia 05.05.2010 r.</p>	
<p>STADIUM:</p>		<p>PROJEKT WYKONANIA MAKŁADKI BITUMICZNEJ</p>	
<p>BRANŻA:</p>		<p>DROGOWA</p>	
<p>OBIEKT:</p>		<p>UL. PIOTRKOWSKA W SYSKACH</p>	
<p>Tytuł rysunku:</p>		<p>PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI</p>	
<p>PROJEKTANT:</p>		<p>inż. Kazimierz Łysicki</p>	
<p>AUTOR OPRACOWANIA:</p>		<p>tech. Grażyna Bednarek</p>	
<p>SKALA:</p>		<p>1 : 50</p>	
<p>DATA:</p>		<p>Czerwiec 2010</p>	
<p>PRYSUNEK NR:</p>		<p>4</p>	