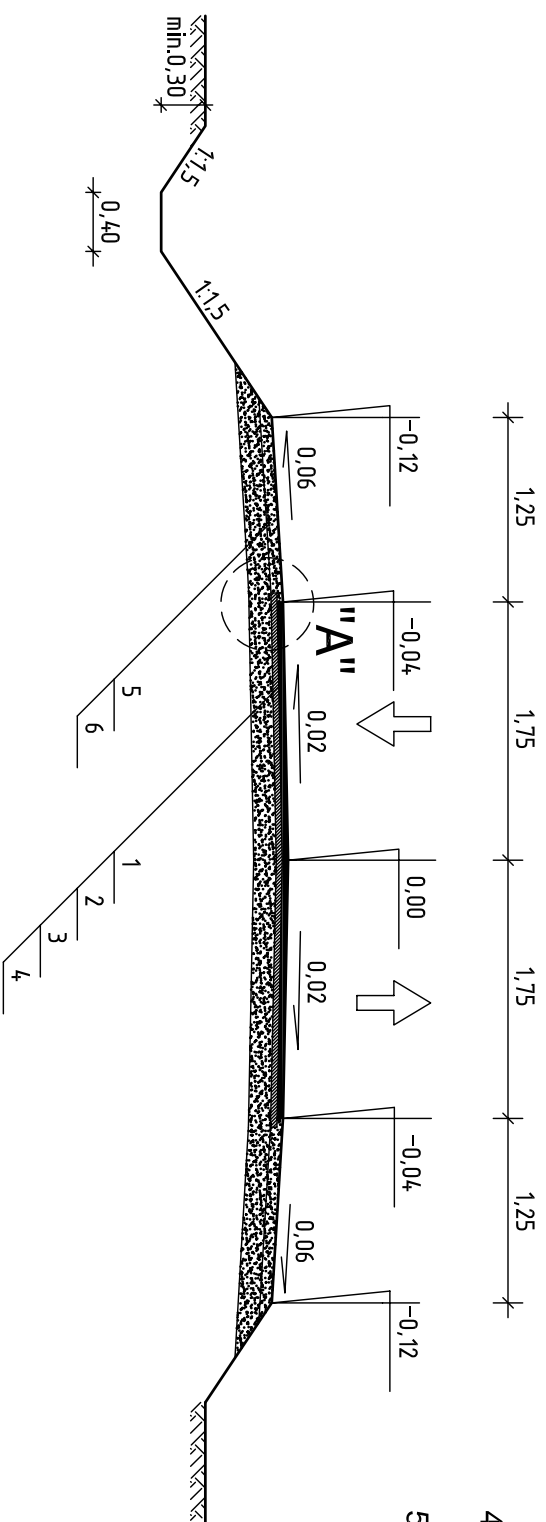
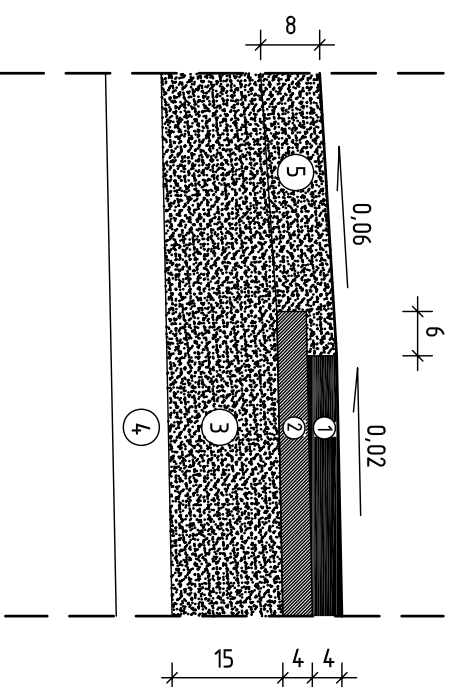


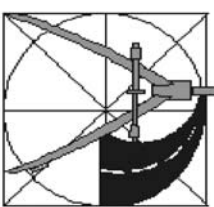
Legenda:

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 grubości 4 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 grubości 4 cm
3. Wzmocnienie istniejącej nawierzchni żwirowej kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie grubości 15cm
4. Istniejąca nawierzchnia żwirowa
5. Pobocze z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka żwiru, piasku oraz pospółki) grubości 8cm



Szczegół "A"
Skala 1:10



 <p>TO PROJEKT TOMASZ DUSIŃSKI 06-500 MAWA UL. KRZYSZTOFA KAMILA BACZYŃSKIEGO TEL./FAX 023 654 4488 TEL. KOM. 509 252 144 NIP 668-186-18-06 REGON 142789461</p>		<p>PROJEKT PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI SZREŃSK</p>	
		<p>INWESTOR GMINA SZREŃSK PLAC KANONICZNY 10, 06-550 SZREŃSK</p>	
<p>STUDIUM PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</p>		<p>BRANŻA DROGOWA</p>	
<p>RYSUJEK PRZEKRÓJ NORMALNY</p>		<p>SKALA 1:50</p>	
<p>BRANŻA DROGOWA PROJEKTANT: MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI upr. proj. nr 7342/CIE-101/94 PIB MAZ/BD/1332/01</p>		<p>OPRACOWAŁ: 4</p>	
<p>PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</p>		<p>PODPIS</p>	
<p>DATA KWIECIEŃ 2012 R.</p>		<p>PODPIS</p>	