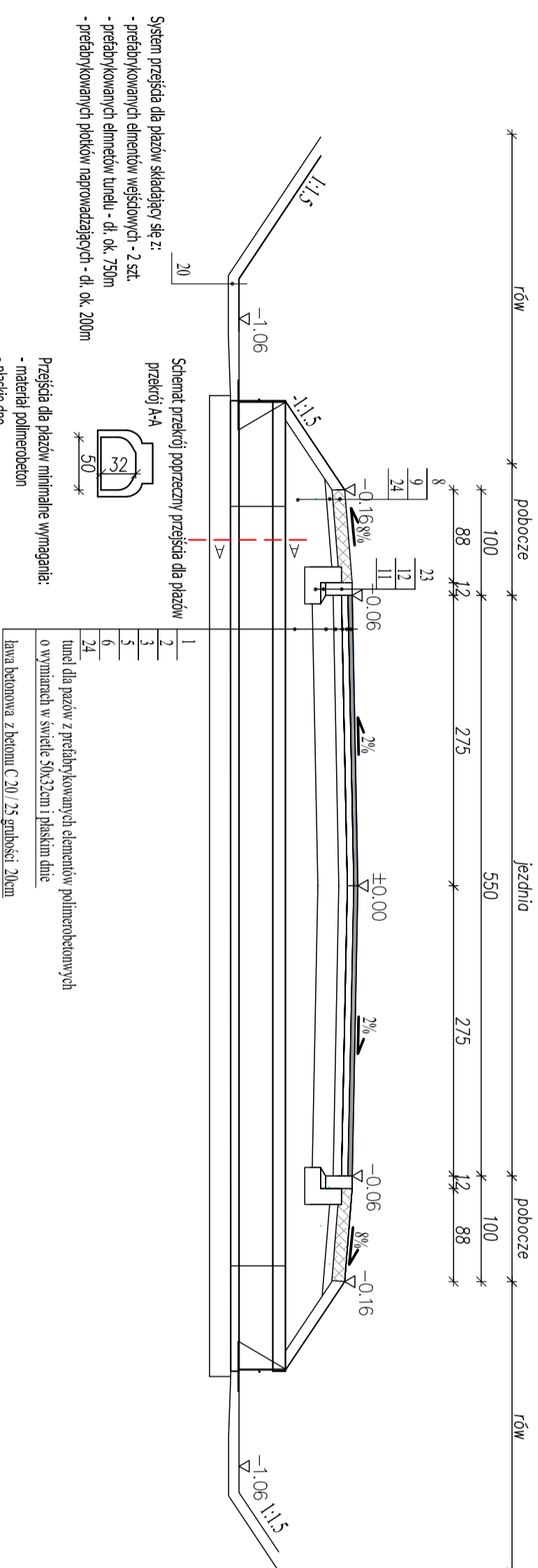


Przekrój normalny km 1+150



Oznaczenia:

- w. ścieralna z mieszanki masytkowo-grysowej SMA11 PMB 45/80-65 gr.4cm
- w. wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr.6cm
- geosiatka z włókien szklanych wstępnie przesezona asfaltem, o wytrzymałości na rozciąganie 120kN/m
- w. wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16 S 50/70 gr. min 4cm
- podbudowa z betonu asfaltowego AC22 S 50/70 gr.8cm
- warszawa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 20cm
- warszawa odcinająca z pospółki gr.30cm
- podbocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 12cm
- podbudowa pobocza z destruktu (z frezowania nawierzchni) gr. 8cm
- krawężnik kamienny 15x25cm
- ładownia betonowa z betonu C12/15
- podsyпка piaskowo-cementowa 4:1, gr. 5cm
- ładownia kamienna regularna gr. 18-20cm
- podbudowa pomocnicza z betonu cementowego C16/20 gr.22cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie #0-31.5mm, gr 30cm
- krawężnik betonowy 15x30cm
- ładownia betonowa szara gr. 6cm
- podbudowa z chudego betonu C8/10 gr.15cm
- warszawa odcinająca z pospółki gr. 15cm
- ładownia gr. 10cm
- obrzeże betonowe 8x30cm
- ładownia ścielkowa 60x15cm
- ładownia betonowa 12x25cm
- ładownia Wz=1.0
- nawierzchnia z betonu cementowego C25/30 gr. 15cm
- warszawa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 20cm
- ładownia z tworzywa PEHD Ø400mm
- ładownia - warszawa z pospółki 0/32mm Wz=0.98
- ładownia z pospółki min. Wz=0.95
- ładownia betonowa czerwona gr. 8cm
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm

<p style="text-align: center;">SOELBI PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"</p> <p style="text-align: center;">Pracownia Projektowa 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20</p>	
Temat opracowania: <i>Przebudowa drogi powiatowej nr 1123G Smolczyno-Wierzbocino-DW713</i>	
Inwestor: <i>Zarząd Drog Powiatowych w Słupsku, ul. Słoneczna 10e, 76-200 Słupsk</i>	
Branża: <i>Drogowa</i>	Typ rysunku: <i>PRZEKROJE NORMALNE-KONSTRUKCYJNE</i>
Stanowisko: <i>Inżynier i nazwisko:</i>	Nr uprawnień:
Projektant: <i>mgr inż. Adam Birczyk</i>	ZAP/005/POOD/06
Operował: <i>mgr inż. Blazej Rachwałek</i>	
Sprawił: <i>mgr inż. Angelika Elias-Birczyk</i>	ZAP/005/POOD/06
<p style="text-align: center;">RYSUNEK NR 3</p> <p style="text-align: right;">ARKUSZ NR 1/1</p>	