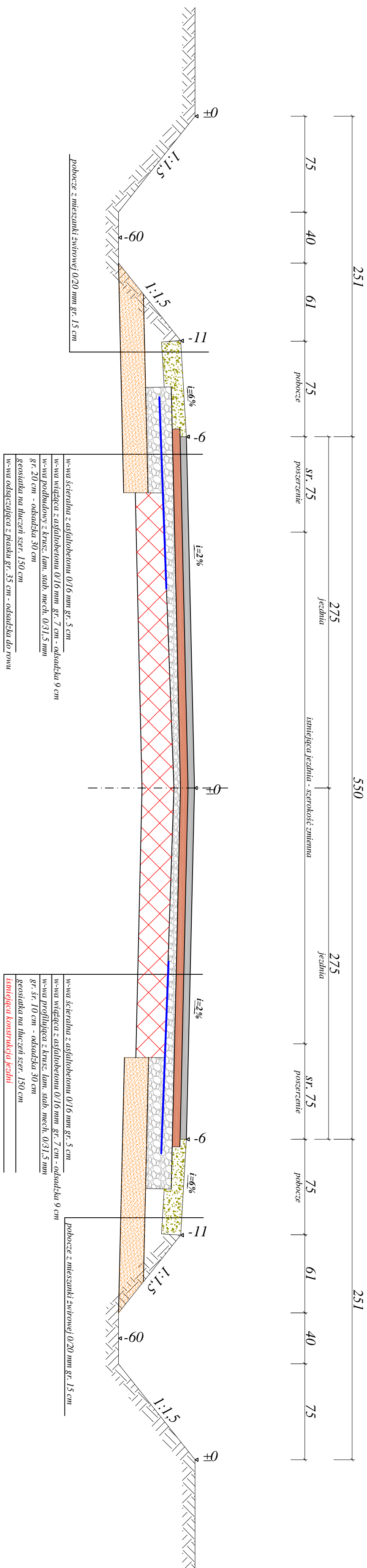


DROGA POWIATOWA MRAĞOWO - ZYNDAKI
Przekrój konstrukcyjny przez jezdnię z rowami

km 2+100 - 2+877, 7+150 - 7+250, 7+500 - 7+700, 7+750 - 8+600, 8+750 - 10+385

SKALA 1:20

[wymiary w cm]



UWAGI:

Spadek poprzeczny jezdni i poszerzenia jezdni na łukach podane na projekcie zagospodarowanie terenu

Parametry geosiatki:

- wytrzymałość graniczna w kierunku wzdłużnym $kN/m \geq 40,0$
 - wytrzymałość graniczna w kierunku poprzecznym $kN/m \geq 40,0$
 - waga powierzchniowa $\geq 450 \text{ g/m}^2$
 - maksymalne odkształcenie $\% \leq 5,0$
- wymiary oczka $33 \times 33 \text{ mm}$

<i>Krytycznik</i>	<i>Przebiegi konstrukcyjne</i>	<i>Kryt. m. 5,4</i>
<i>Zadanie</i>	<i>Droga powiatowa Mrągowo - Żytki</i>	<i>1:20</i>
<i>Investor</i>	<i>Powiatowy Zarząd Dróg w Mrągowie</i>	<i>10.2008 r.</i>
<i>Wykonawca</i>	<i>Zakład Usług "DAN" Hanna</i>	
<i>Projektant</i>	<i>inż. Przemysław Dziwczyski</i>	<i>19/81/OL</i>
<i>Asystent</i>	<i>inż. Przemysław Zieliński</i>	
<i>Asystent</i>	<i>inż. Rafał Włozek</i>	