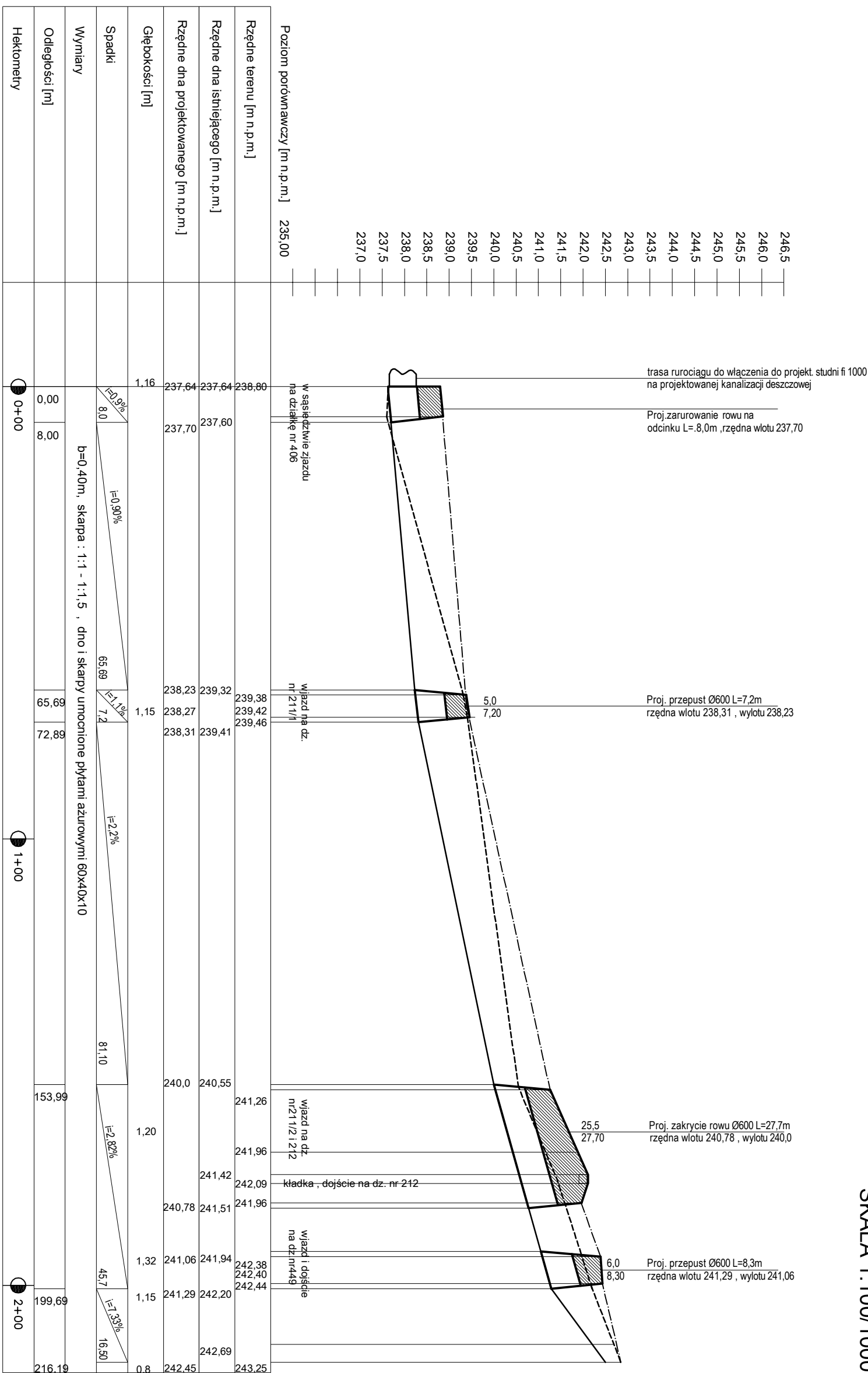


PROFIL PODŁUŻNY ROWU PRZYDROŻNEGO

SKALA 1:100/1000



Uwagi:

- wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia,
- projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami,
- wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie, wskaźnik zagęszczenia $\geq 1,00$ grubość warstwy $< 20\text{cm}$,
- skarpę powyżej i poniżej przepustów umocnić obustronnie płytami ażurowymi alt. kostką kamienną, na długości 2m
- dno rowu powyżej i poniżej przepustów umocnić obustronnie płytami ażurowymi na długości 2,0 m

<p>PACOWANIA PROJEKTOWA - ALINA BANACH NYSA, UL. MARIACKA 22/1 tel/ fax 774338054, 608650381</p>	
<p>Nazwa i adres obiektu</p>	<p>PAS DROGOWY DROGI WOLEMÓDZKIEJ NR 411 WM. POLSKI ŚWIĘTÓW, dz.nr 34/1, 166/1, 389, 392/1, 401, 404, 458</p>
<p>Temat</p>	<p>BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI WOLEMÓDZKIEJ W M. POLSKI ŚWIĘTÓW</p>
<p>Tytuł rysunku</p>	<p>PROFIL PODŁUŻNY ROWU PRZYDROŻNEGO</p>
<p>Projektant</p>	<p>mgr inż. ALINA BANACH upr.nr 8002 Op</p>
	<p>skala 1:100/ 100</p>
	<p>10.2018</p>
	<p>rys.nr 181</p>