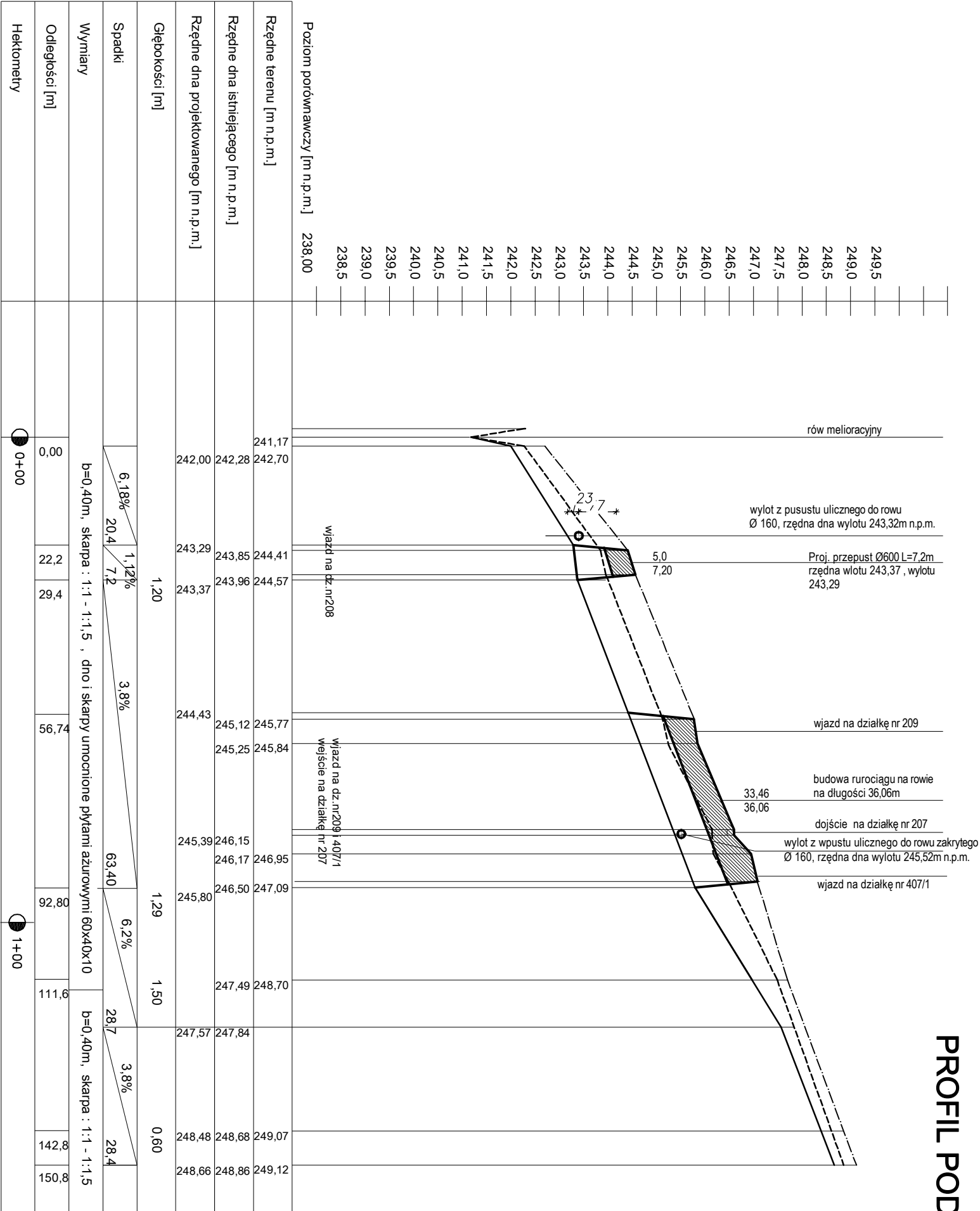


PROFIL PODŁUŻNY ROWU PRZYDROŻNEGO  
SKALA 1:100/1000



----- dno istniejące  
\_\_\_\_\_ dno projektowane  
- - - - - linia terenu

Uwagi:

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA - ALINA BANACH NWSA, UL. MARIACKA 22/1 tel./ fax 774338054, 606850381	
Nazwa i adres obiektu	PAS DROGOWY DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 411 W.M. POLSKI ŚWIĘTÓW, dz.nr 34/1, 166/1, 389, 392/1, 401, 404, 458
Temat	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ W M. POLSKI ŚWIĘTÓW
Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY ROWU PRZYDROŻNEGO
Projektant	mgr inż. ALINA BANACH upr.nr 8002 Op
	rys.nr 171