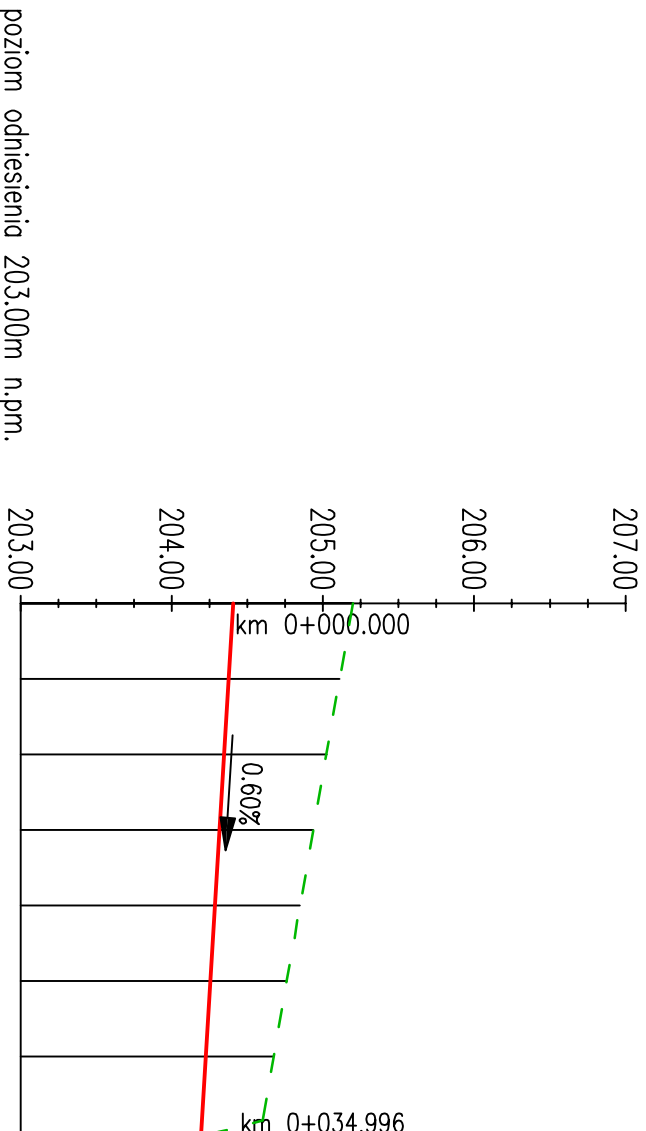


PROFIL PODŁUŻNY - OŚ DNA ROWU



Rzędne niwelety	204.40	204.37	204.34	204.31	204.28	204.25	204.22	204.20
Rzędne istniejące	205.20	205.11	205.02	204.94	204.85	204.76	204.67	204.31
Różnice rzędnych	-0.79	-0.73	-0.68	-0.62	-0.56	-0.51	-0.45	-0.11
Elementy niwelety	$L=35.00m$ $i=-0.60\%$							
Elementy trasy								
Odległości	00.00	05.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00
Kilometraż	0+000							0+035

LEGENDA:

PROJEKTOWANE DNO ROWU

TEREN ISTNIEJĄCY

inwestycje:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383018T SOBÓKÓW ULICA DŁUGA OD KM 0+023 DO KM 0+764		
inwestor:	GMINA SOBÓKÓW Plac Wolności 12 28-305 Sobków		
projektant:	ADM Projekt Sp. z o.o. ul. Królowej Jadwigi 5 26-060 Chełciny		

adres inwestycji:	msc. Sobków	faza:	PROJEKT BUDOWLANY
dziśki ewidencje:	0. 001/8 Sobków - dz. 72/2, 83/2, 66, 383, 105/4, 93/12, 133/32, 605/1, 71	data:	2019-03
tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY – OŚ DNA ROWU	temat:	–
autorzy projektu:	nr uprawnień / specjalność:		
projektant:	mgr inż. Mariusz POBOCHA	SMK/0142/P000/09 / drogowo	
opracował:	–	–	
sprawdził:	mgr inż. Kinga ŻELAZOWSKA	SMK/0102/PB0/18 / drogowo	