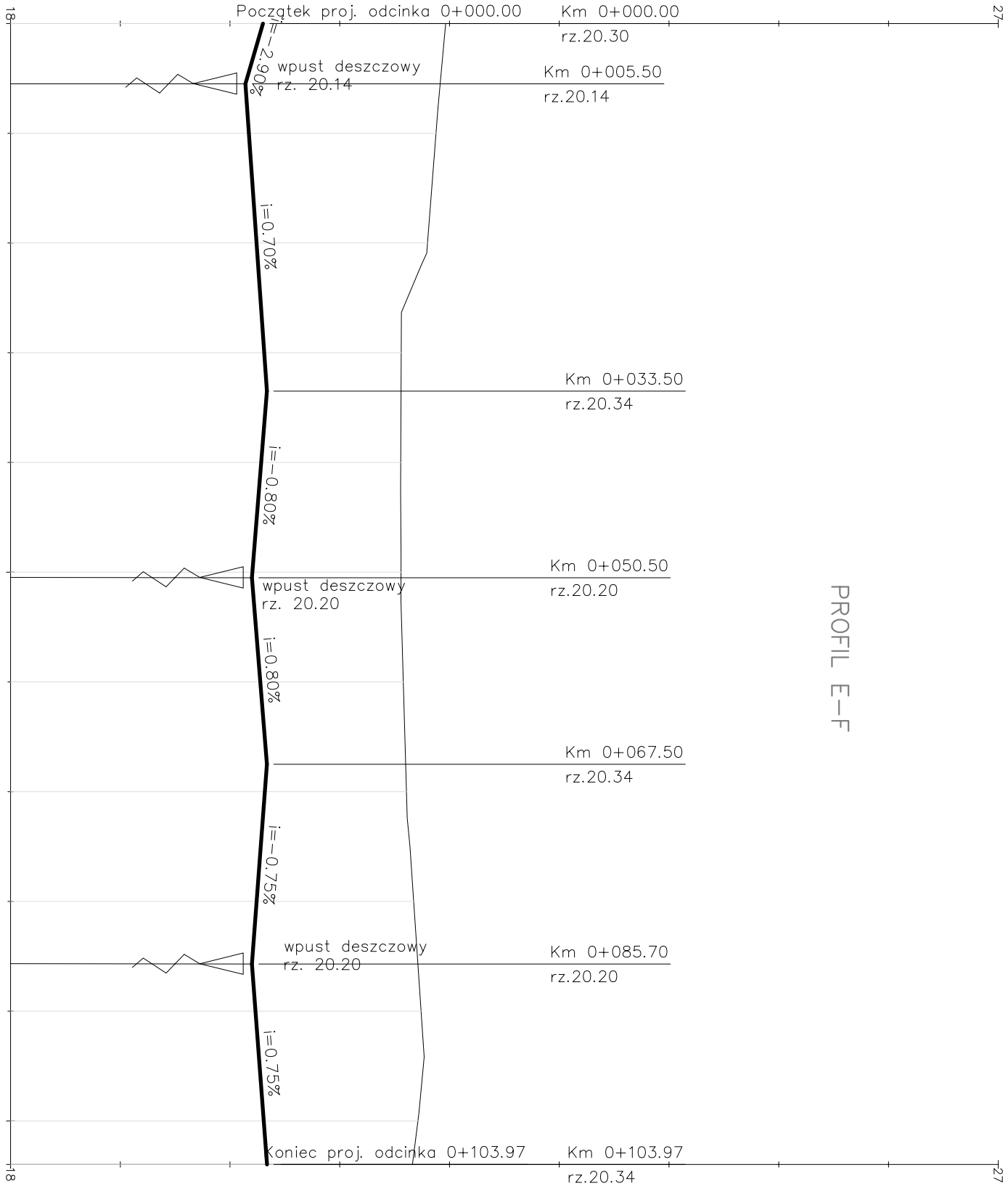


PROFIL E–F



Rzędne projektowane
Rzędne istniejące
Różnica wysokości
Pochylenia i łuki pionowe
Proste i łuki poziome
Odległość

20.30	20.14	20.17	20.24	20.31	20.34	20.28	20.20	20.20	20.28	20.34	20.32	20.24	20.20	20.23	20.31	20.34
21.96		21.88	21.80	21.56	21.56	21.56	21.56	21.58	21.61	21.67	21.74	21.71				
1.66		1.70	1.56	1.25	1.27	1.35		1.30	1.29	1.43	1.51	1.40				
i=-2.90%		i=0.70%		i=-0.80%		i=-0.80%		i=-0.75%		i=0.75%						
L=5.50		L=28.00		L=17.00		L=17.00		L=18.20		L=18.27						
L=103.97																
0.00	5.50	10.00	20.00	30.00	33.50	40.00	50.00	50.50	60.00	67.50	70.00	80.00	85.70	90.00	100.00	103.97

0+050

0+100

--

NERRET

S.C.

ul. Chrzanowskiego 10 80-278 Gdańsk

Tel. (058) 344-86-86

e-mail: nerret@nerret.pl

Umowa komunikacyjna dla budynku
Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
przy ul. Wita Stwosza w Gdańsku

data
listopad
2007

faza
projekt
budowlany

projektant	inż. Jacek Zdrok upr. 3409/GD/88	podpis
------------	----------------------------------	--------

projektant	inż. T. Nawrocki	podpis
------------	------------------	--------

sprawdził	mgr inż. M. Waniecki upr. 127/GD/02	podpis
-----------	-------------------------------------	--------

branża	temat	nr rysunku
drogowa		
skala		
1:50/500	Profile podłużne	2.3