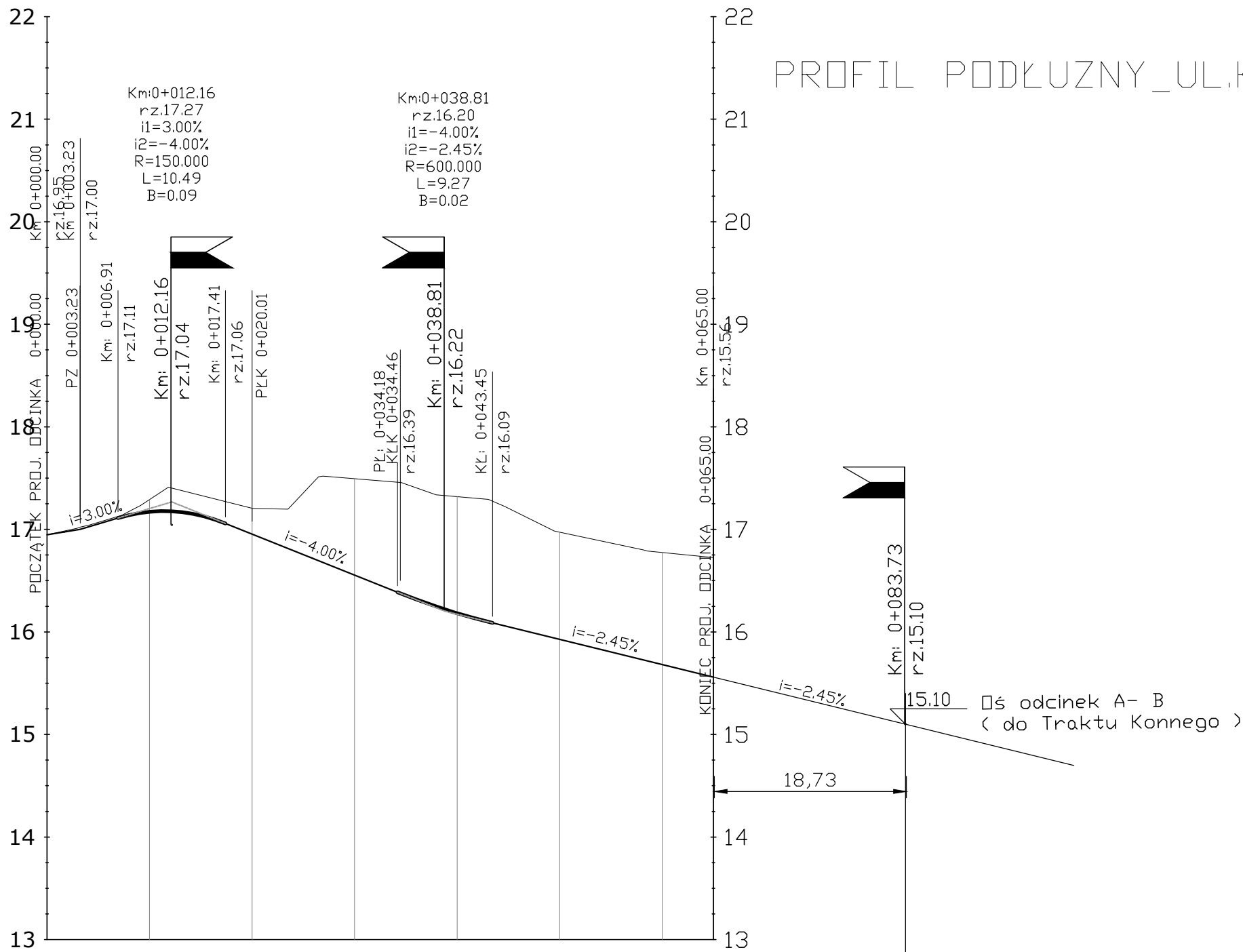


PROFIL PODŁUŻNY_UL.KOPERNIKA



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	16.95	17.00	17.11	17.17	17.18	17.06	16.95	16.55	16.39	16.38	16.22	16.18	16.09	15.93	15.68	15.56
Rzędne istniejące	16.95	17.01	17.04	17.14	17.23	17.41	17.21	17.20	17.20	17.46	17.34	17.29	17.22	16.98	16.80	16.73
Różnice rzędnych	0.00	-0.02	-0.02	-0.12	-0.23	-0.21	-0.25	-0.94	-1.07	-1.08	-1.11	-1.14	-1.19	-1.05	-1.09	-1.17
Elementy niwelety	L=3.23m	L=16.78m	R=150.00m L=10.49m	L=16.77m	R=200.00m L=14.46m	L=16.77m	R=600.00m L=9.27m	L=21.56m	L=16.77m	R=200.00m L=14.46m	L=16.77m	R=600.00m L=9.27m	L=21.56m	L=16.77m	R=200.00m L=14.46m	L=16.77m
Elementy trasy	L=3.23m	L=16.78m	L=16.78m	L=16.77m	L=16.77m	L=16.77m	L=16.77m	L=16.77m	L=16.77m	L=16.77m	L=16.77m	L=16.77m	L=16.77m	L=16.77m	L=16.77m	L=16.77m
Odległości	00.00	03.23	06.91	10.00	12.16	17.41	20.00	20.01	30.00	34.18	38.81	40.00	43.45	50.00	60.00	65.00
Kilometraż	0+000															0+065

NERET S.C.

ul. Grodzka 13 80-841 Gdańsk
Tel. (058) 344-96-66
e-mail: neret@neret.gd.pl

Budowa ulicy Kopernika
dla Centrum Opieki Wytchnieniowej
w Gdańsku
Etap II

data
listopad
2021

INWESTOR:
FUNDACJA HOSPICYJNA
80-208 Gdańsk ul. Chodowieckiego 10

faza
projekt
budowlany

projektant: inż. Tomasz Nawrocki upr. POM/0302/POOD/09

podpis

opracowanie: inż. Julia Makuch

podpis

sprawdził: mgr inż. Maciej Waniewski upr. 127/GD/02

podpis

branża
drogowa

temat

Profil podłużny

nr rysunku

skala
1:50/500

2