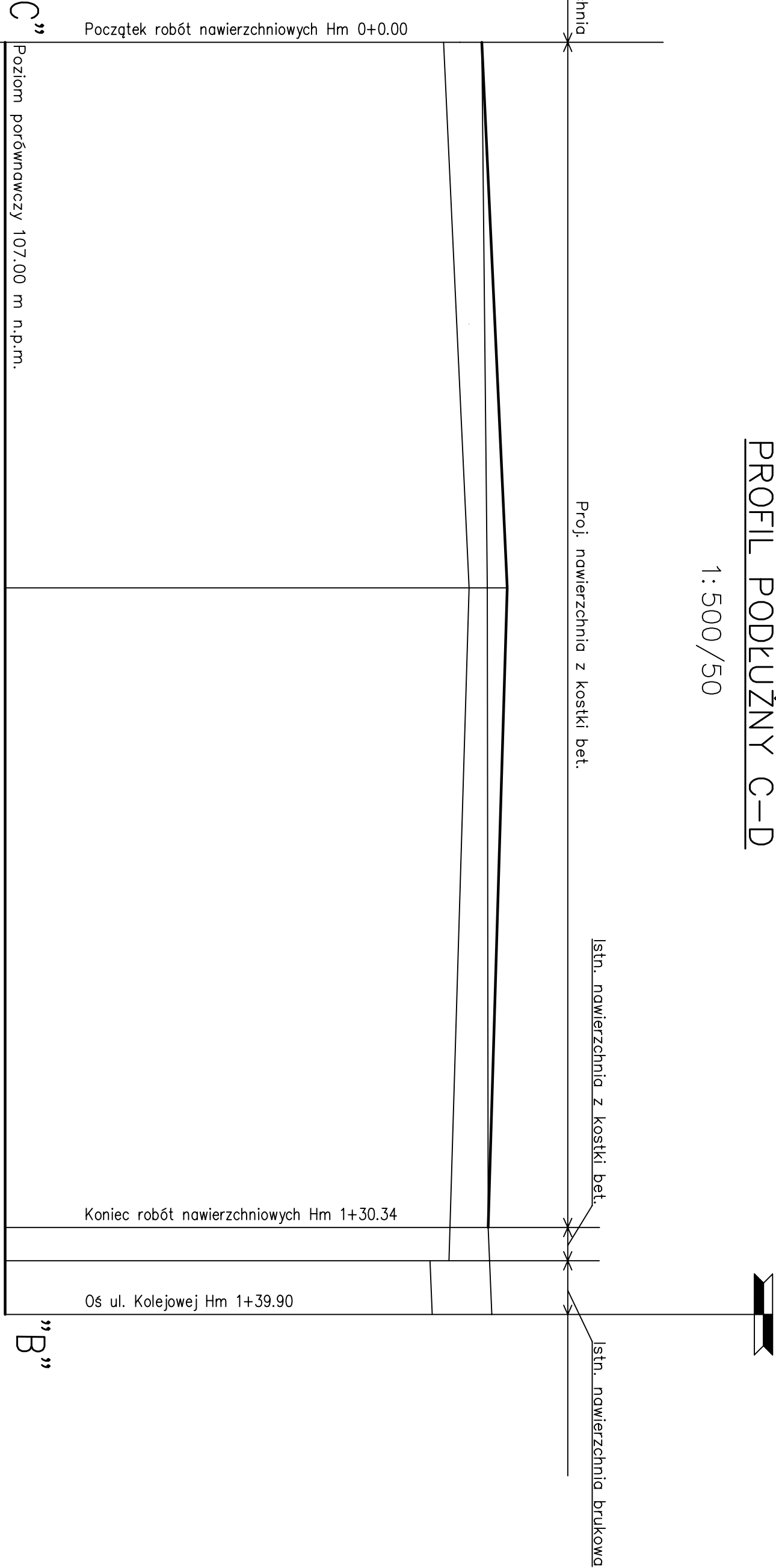
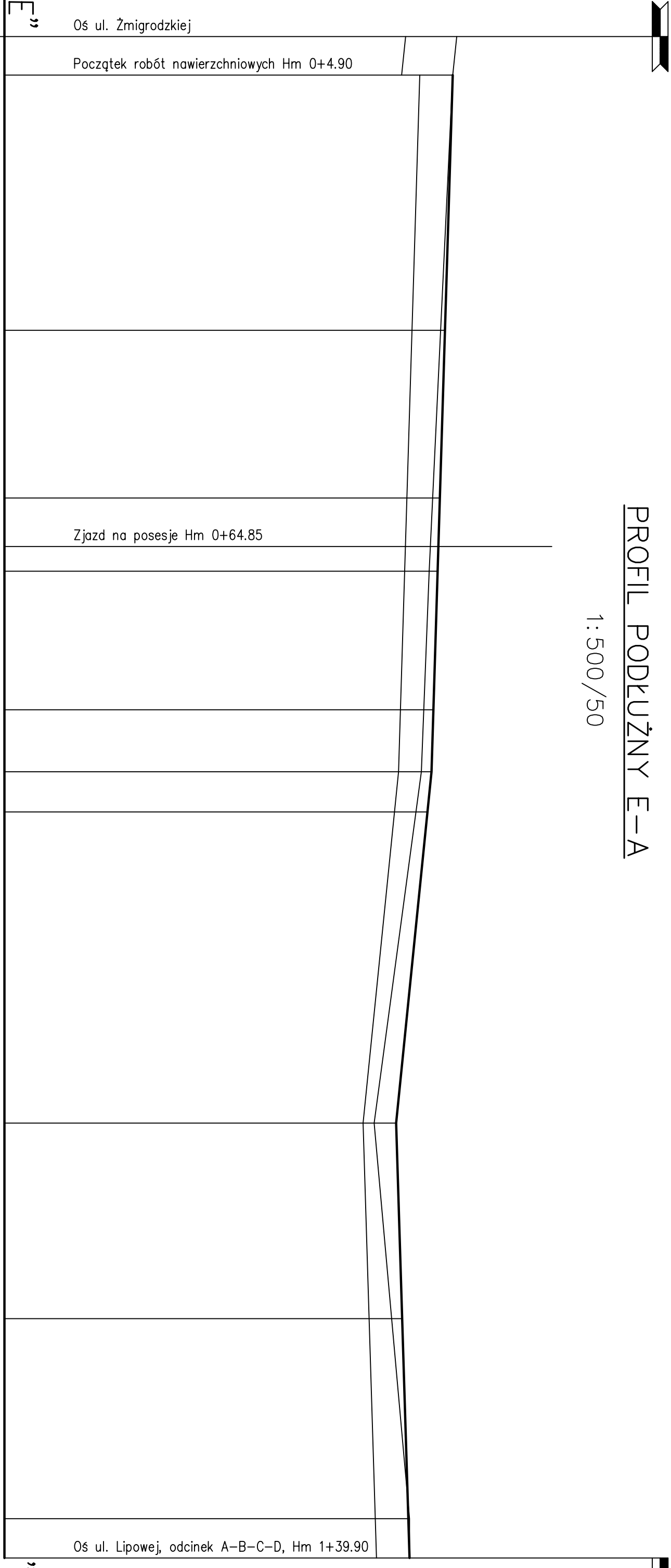


PROFIL PODŁUŻNY E-A

1: 500/50



Poziom porównawczy 107.00 m n.p.m.	”E”
RZEDNE NIWELETY	112.70
ELEMENTY NIWELETY	112.60 112.54 112.52 112.51 112.46 112.43 112.38 111.98 112.05 112.13 112.15
RZEDNE TERENU	112.75 112.70
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=32.46 L=21.32 R=100.00, Tg=13.55, S=0.91 L=13.00 L=39.57 R=100.00, Tg=12.50, S=0.78 L=30.44
ODLEGŁOŚCI	0.00 4.90 37.36 58.68 64.85 68.00 85.62 93.50 98.62 0.00 38.19 63.06 88.50 93.50
KILOMETRY I HEKTOMETRY	00 01

Poziom porównawczy 107.00 m n.p.m.	”C”
RZEDNE NIWELETY	112.24
ELEMENTY NIWELETY	112.52 112.31 112.35
RZEDNE TERENU	112.24 112.30 112.31 112.35
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=130.34
ODLEGŁOŚCI	0.00 60.00 0.00 30.34 34.00 39.60
KILOMETRY I HEKTOMETRY	00 01

ULICA LIPOWA W PRUSCACH – etap II
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Investor: Urząd Miasta i Gminy w Prusach woj. dolnośląskie
Projektant: mgr inż. Aleksy Szaron
Sprawdzający: inż. Janusz Nowicki

Data: czerwiec 2006r.