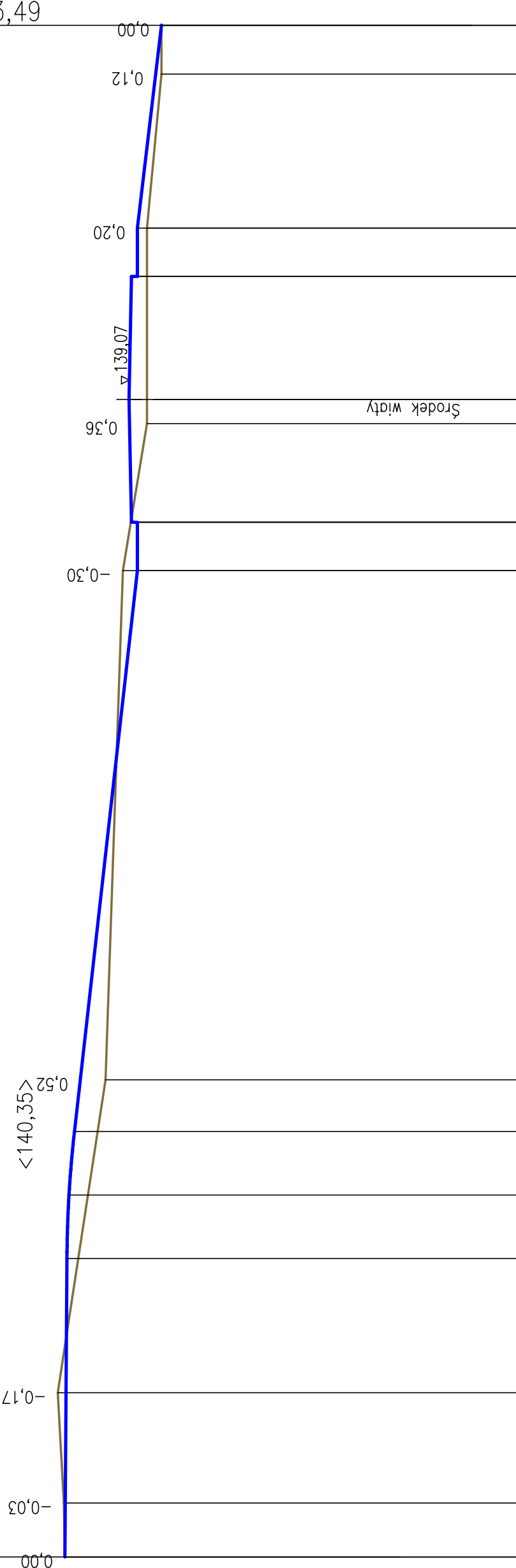


# PROFIL PODŁUŻNY

## SKALA 1 : 100/200

PPT 0+000,00

KPT 0+063,49



RZĘDNE NIWELETY	140,40	140,39	140,38	140,36	140,20	140,08	139,56	138,70	138,40	138,52	138,40
ELEMENTY NIWELETY			$I=-0,333\%$ $L=12,37m$	$R=100,00$ $T=2,63$ $B=0,03$	$I=-5,603\%$ $L=23,25m$	$I=0,000\%$ $L=2,00m$	$I=0,984\%$ $L=5,08m$	$I=-0,982\%$ $L=5,09m$	$I=0,000\%$ $L=2,00m$	$I=-5,945\%$ $L=8,41m$	
RZĘDNE TERENU	140,40	140,42	140,55	140,56	139,20	139,90	139,02	139,06	139,07	139,02	138,90
ELEMENTY TRASY W PLANIE		$L=15,92\text{ m}; g=90,0631[g]; R=7,00\text{ m}; W=2,21\text{ m}; To=5,98\text{ m}; t=9,90\text{ m};$		$g=82,5302[g]; R=7,00\text{ m}; W=1,78\text{ m}; To=5,30\text{ m}; t=9,07\text{ m};$		$L=3,10\text{ m};$		$L=12,21\text{ m};$		$L=9,38\text{ m};$	
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,23	6,80	12,37	15,00	15,92	17,63	19,77	25,82	29,70	38,77
KILOMETRY I HEKTOMETRY											

- LEGENDA:
- niweleta
  - teren

BRANŻA D	STUDIUM PT	DATA	SKALA	NR RYS. 3B
INWESTOR	Miasto Siemiatycze	14.03.2017	1:100/200	
OBIEKT	Zagospodarowanie północnego nabrzeża zalewu nr 2 na cele rekreacyjne i turystyczne poprzez budowę wiaty drewnianej z infrastrukturą towarzyszącą			
TEMAT RYSUNKU	Profil podłużny chodnika			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PDL/0121/P00D/09			
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Leszczyński upr. budowl. nr PDL/008/PW/OK/10			