

Odległość

= 5m

Objętość WYKOP

= 116,06m3

Objętość NASYP

= 22,38m3

PIK. 293,00

Skala pionowa 1:100

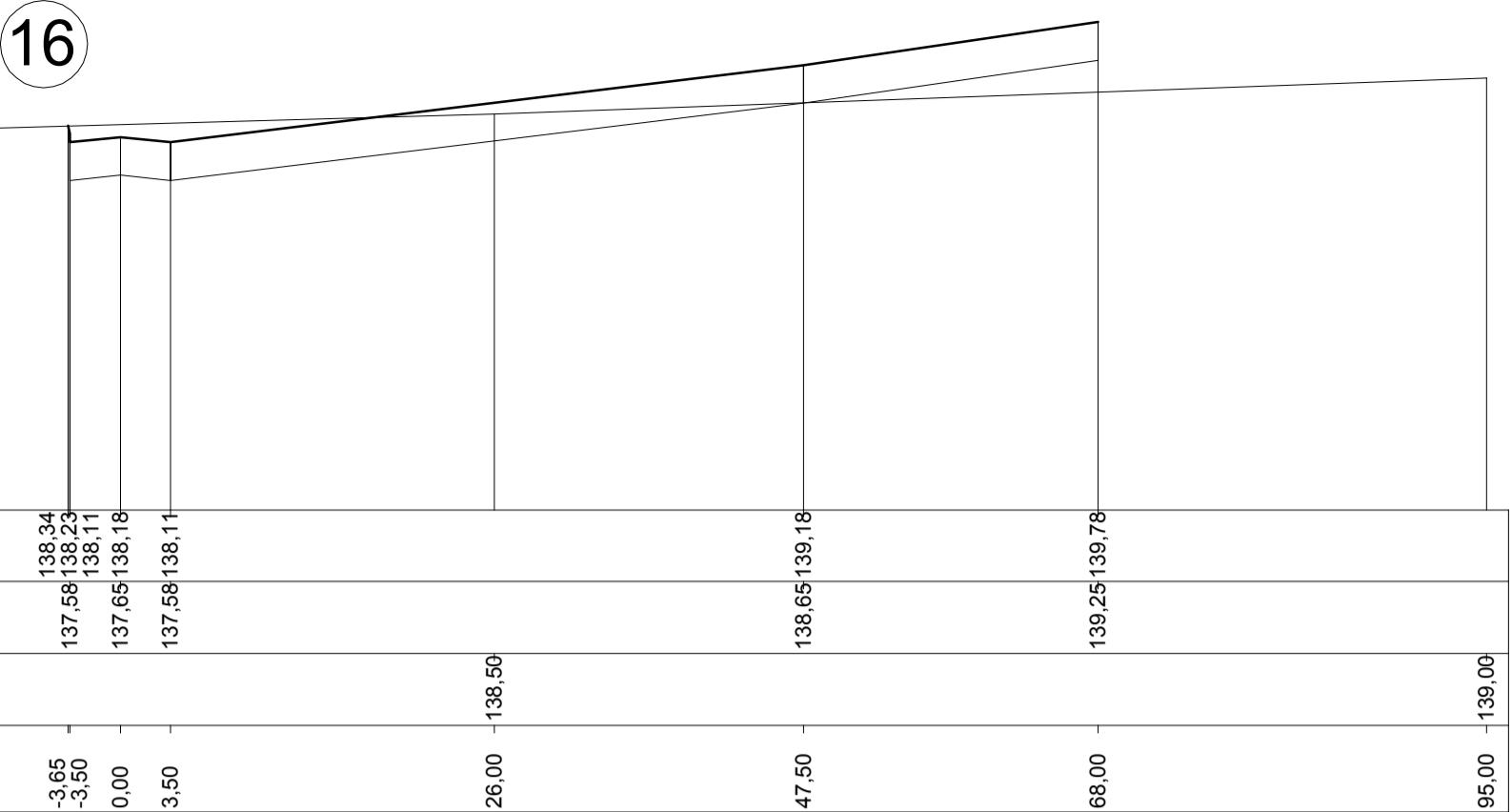
Skala pozioma 1:500

Pole pow.

WYKOP = 22,95m2

Pole pow.

NASYP = 4,51m2



Odległość

= 10,00m

Objętość WYKOP

= 151,42m3

Objętość NASYP

= 80,04m3

PIK. 303,00

Skala pionowa 1:100

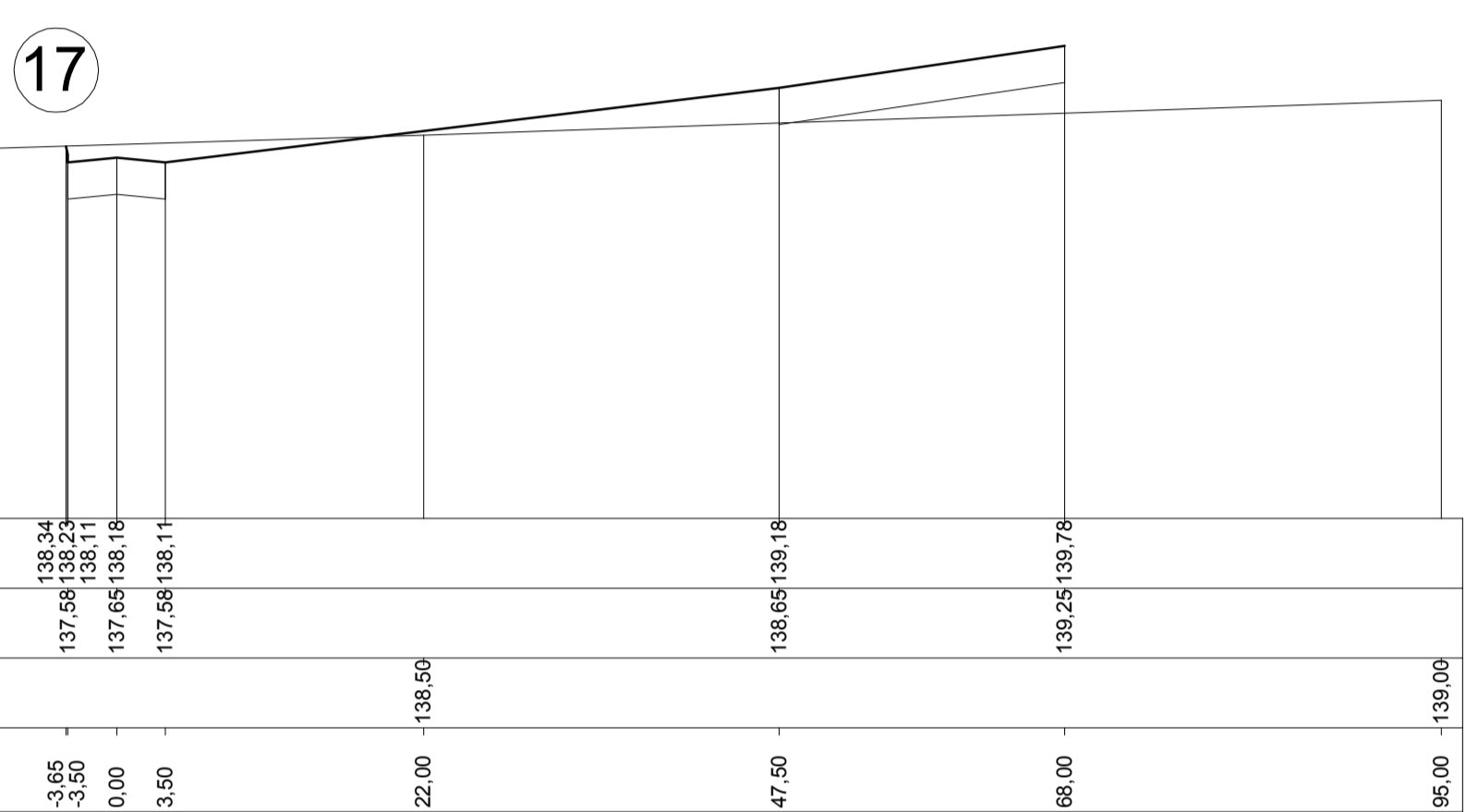
Skala pozioma 1:500

Pole pow.

WYKOP = 7,34m2

Pole pow.

NASYP = 11,50m2



Odległość

= 0,00m

Objętość WYKOP

= 0,61m3

Objętość NASYP

= 0,57m3



PIK. 303,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:500

Pole pow.

WYKOP = 4,91m2

Pole pow.

NASYP = 0,00m2

P.P. = 133,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		138,34	138,28	138,16	137,70	138,23	137,63	138,16	138,40
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		137,63	138,28	138,16	137,70	138,23	137,63	138,16	138,40
RZĘDNE TERENU	-138,30								
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-3,59	-3,50	0,00	3,50	3,70			22,00

Studio Form Architektonicznych PANTEL

architekt Tomasz Lella

10-150 Olsztyn ul. Rybaki 40

TERMINAL LOTNICZY W SZYMANACH

PRZESKROJE POPRZECZNE

projektował:	biuro:	mgr. inż. Genowefa Pylińska	Upr. Nr 212/51/66	Podpis:	Rys nr.: 14
sprawił:	drogi:	mgr. inż. Tadeusz Radomski	Upr. Nr 4/77	Podpis:	

Odległość

= 59,79m

Objętość WYKOP

= 279,86m3

Objętość NASYP

= 0,24m3

18

PIK. 362,89

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:500

Pole pow.

WYKOP = 4,46m2

Pole pow.

NASYP = 0,01m2

P.P. = 133,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		138,50	138,55	138,43	137,97	138,50	137,90	138,43	138,23	138,55	138,27	138,59	138,50
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		137,90	138,55	138,43	137,97	138,50	137,90	138,43	138,23	138,55	138,27	138,59	138,50
RZĘDNE TERENU	-138,50												-138,50
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-3,57	-3,50	0,00	3,50	5,50	5,63						10,00