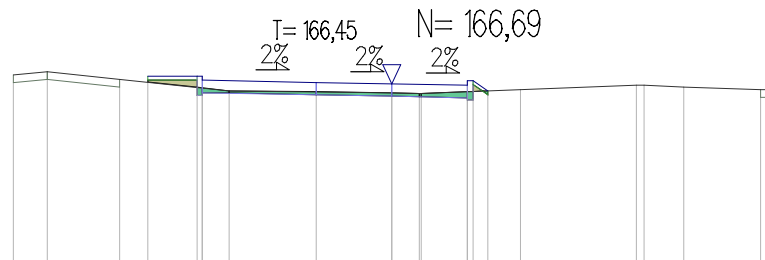


Rys.7 Przekroje poprzeczne. Skala 1:200/200
Parking

Pik = 0+017,07
Skala 1:200/200

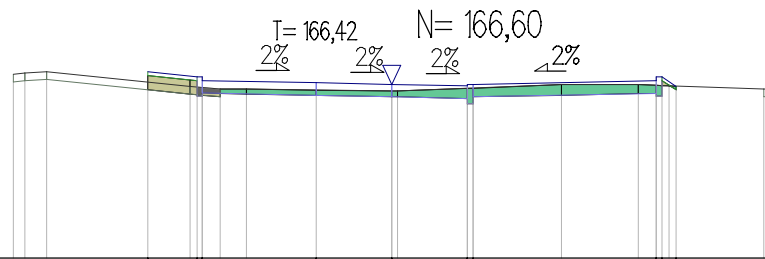
Hum. istn. = 0,00m
NASYP = 0,18m²
WYKOP = 0,70m²
P.P. = 162,00



RZĘDNE PROJ.				166,89	166,89	166,89	166,89	166,79	166,73	166,69	166,65	166,77	166,77	166,50							
RZĘDNE KONS.				166,39	166,39	166,39	166,46	166,40	166,36	166,32	166,27	166,27	166,27	166,27							
RZĘDNE TEREN	166,93	167,01	166,81				166,51			166,45	166,44	166,44		166,53		166,65	166,65	166,61		166,54	166,54
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,10	-7,20	-6,45	-5,15	-5,00	-4,30	-2,00	0,00	0,73	0,79	2,00	2,15	2,55	3,41	6,48	6,67	7,72	9,76	10,00	

Pik = 0+021,54
Skala 1:200/200

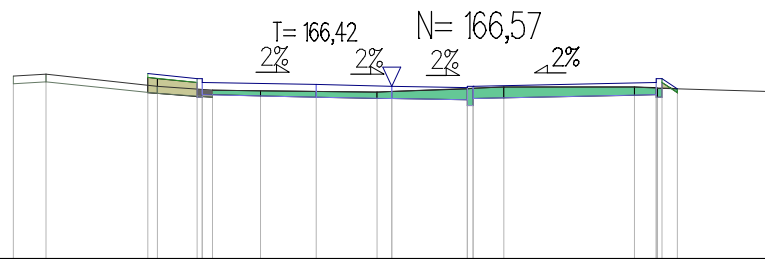
Hum. istn. = 1,93m
NASYP = 0,54m²
WYKOP = 2,33m²
P.P. = 162,00



RZĘDNE PROJ.				166,94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--------------	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pik = 0+025,00
Skala 1:200/200

Hum. istn. = 1,72m
NASYP = 0,54m²
WYKOP = 2,51m²
P.P. = 162,00



RZĘDNE PROJ.			166,90	166,77	166,77	166,67		166,61	166,57	166,53	166,56	166,56	166,67	166,77	166,77	166,50					
RZĘDNE KONS.			166,27	166,27	166,27	166,34		166,28	166,24	166,20	166,06	166,06	166,34	166,27	166,27						
RZĘDNE TEREN	166,83	166,88	166,57	166,47	166,45			166,41	166,42		166,54		166,55	166,52		166,42					
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,14	-6,45	-6,20	-5,15	-5,00	-4,73	-3,46	-2,00	-0,39	0,00	2,00	2,15	2,96	6,43	7,00	7,03	7,15	7,55	9,93	10,00

Parking

$$P_{ik} = 0+050,00$$

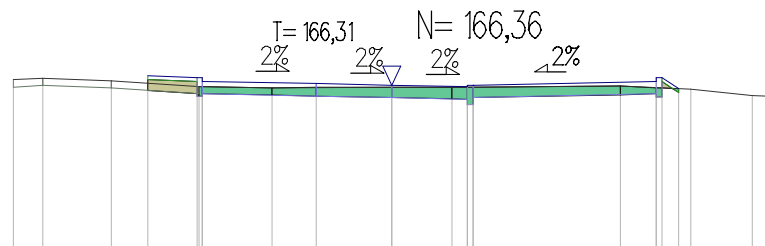
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 1,35mb

 NASYP= 0,43m2


WYKOP= 3,05m²

P.P. = 162,00

[illegible]
$$P_{ik} = 0+075,00$$

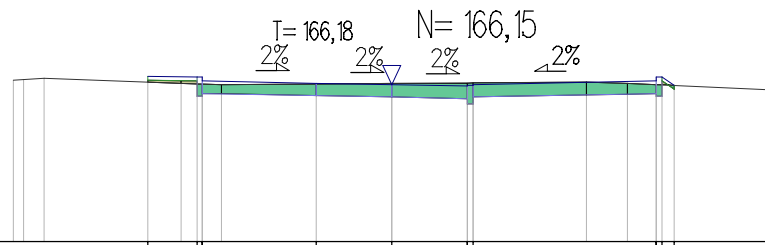
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 0,00mb

 NASYP= 0,10m2

WYKOP = 4,01m²

P.P. = 162,00



RZĘDNE PROJ.		166,37	166,35	166,35	166,25		166,19	166,15	166,11	166,14		166,25	166,35	166,5	166,15
RZĘDNE KONS.			165,85	165,85	165,92		165,86	165,82	165,78	165,64	165,64	165,92	165,85	165,85	
RZĘDNE TEREN	166,26 166,28 166,32		166,18		166,15			166,18				166,21	166,19		166,02
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,74 -9,19	-6,45 -5,56 -5,15	-5,00 -4,50		-2,00		0,00		2,00 2,5			5,16 6,24 7,00	7,5 7,47		10,00

$$P_{ik} = 0 + 100,00$$

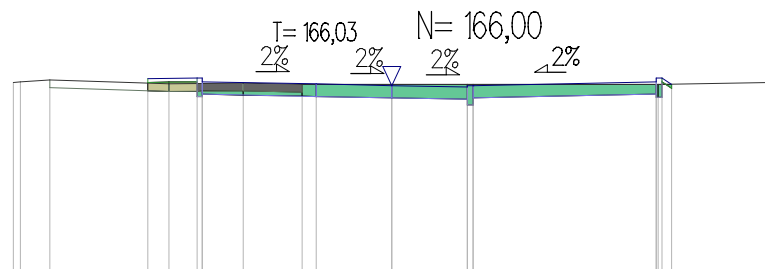
Skala 1:200/200

■ Hum. istn.= 4,08mb

NASYP= 0,32m2

■ WYKOP= 3,49m2

P.P. = 161,00

[illegible]

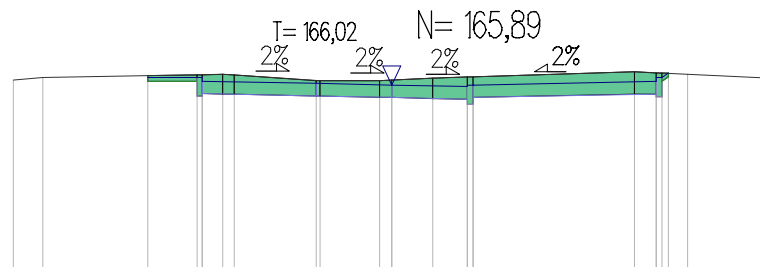
Parking

Skala 1:200/200

NASYP= 0,00m2

WYKOP= 6,62m2

P.P. = 161,00

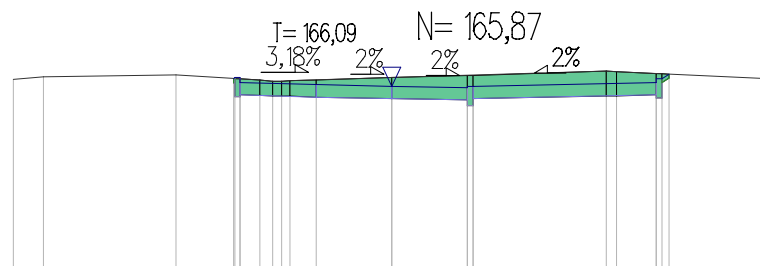
[illegible]

Skala 1:200/200

NASYP= 0.00m2

WYKOP= 6.42m2

P.P. = 161,00

[illegible]