

Pik = 5+480,00

Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 4,63mb
- NASYP= 0,32m2
- VYKOP= 0,00m2
- NAS(dowóz)= 0,57m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	116,16	116,52	116,58	116,60	116,63	116,60	116,58	116,52	116,16
RZĘDNE KONS.		116,40	116,54	116,53	116,56	116,53	116,40		
RZĘDNE TEREN	116,09		116,34	116,38	116,41	116,38	116,34		116,09
ODLEGŁOŚCI	4,50	4,05	3,50	2,80	2,50	2,80	3,50	4,05	4,50

Pik = 5+501,20

Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 4,56mb
- NASYP= 0,34m2
- VYKOP= 0,02m2
- NAS(dowóz)= 0,52m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	116,08	116,52	116,59	116,60	116,63	116,60	116,59	116,52	116,08
RZĘDNE KONS.		116,40	116,56	116,57	116,63	116,56	116,40		
RZĘDNE TEREN	116,11		116,36	116,40	116,43	116,36			116,11
ODLEGŁOŚCI	4,50	4,01	3,50	2,80	2,50	2,80	3,50	4,01	4,50

Pik = 5+513,92

Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 4,68mb
- NASYP= 0,35m2
- VYKOP= 0,00m2
- NAS(dowóz)= 0,61m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	116,09	116,40	116,54	116,55	116,59	116,55	116,54	116,40	116,09
RZĘDNE KONS.		116,36	116,49	116,48	116,52	116,48	116,36		
RZĘDNE TEREN	116,03		116,28	116,32	116,32	116,28			116,03
ODLEGŁOŚCI	4,50	4,08	3,50	2,80	2,50	2,80	3,50	4,08	4,50

Pik = 5+530,00

Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 4,67mb
- NASYP= 0,34m2
- VYKOP= 0,00m2
- NAS(dowóz)= 0,60m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	115,99	116,37	116,43	116,45	116,46	116,45	116,43	116,37	115,99
RZĘDNE KONS.		116,25	116,31	116,36	116,38	116,36	116,31		
RZĘDNE TEREN	115,93		116,08	116,22	116,25	116,22			115,93
ODLEGŁOŚCI	4,50	4,07	3,50	2,80	2,50	2,80	3,50	4,07	4,50

Pik = 5+544,30

Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 4,64mb
- NASYP= 0,33m2
- VYKOP= 0,00m2
- NAS(dowóz)= 0,57m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	115,91	116,27	116,33	116,35	116,38	116,35	116,33	116,27	115,91
RZĘDNE KONS.		116,15	116,24	116,25	116,28	116,25	116,24		
RZĘDNE TEREN	115,84		116,09	116,13	116,16	116,13			115,84
ODLEGŁOŚCI	4,50	4,05	3,50	2,80	2,50	2,80	3,50	4,05	4,50

Pik = 5+560,00

Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 4,61mb
- NASYP= 0,31m2
- VYKOP= 0,00m2
- NAS(dowóz)= 0,54m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	115,81	116,17	116,23	116,24	116,28	116,24	116,23	116,17	115,81
RZĘDNE KONS.		116,05	116,11	116,12	116,17	116,12	116,11		
RZĘDNE TEREN	115,74		115,99	116,03	116,06	116,03			115,74
ODLEGŁOŚCI	4,50	4,04	3,50	2,80	2,50	2,80	3,50	4,04	4,50

Pik = 5+580,00

Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 4,54mb
- NASYP= 0,31m2
- VYKOP= 0,03m2
- NAS(dowóz)= 0,51m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	115,69	116,03	116,09	116,11	116,14	116,11	116,09	116,03	115,69
RZĘDNE KONS.		115,91	116,07	116,10	116,14	116,10	116,07		
RZĘDNE TEREN	115,62		115,87	115,92	115,94	115,92			115,62
ODLEGŁOŚCI	4,50	4,01	3,50	2,80	2,50	2,80	3,50	4,01	4,50

Pik = 5+600,50

Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 4,69mb
- NASYP= 0,35m2
- VYKOP= 0,00m2
- NAS(dowóz)= 0,62m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.	115,55	115,94	116,00	116,01	116,05	116,01	116,00	115,94	115,55
RZĘDNE KONS.		115,82	115,88	115,91	115,94	115,91	115,88		
RZĘDNE TEREN	115,49		115,74	115,78	115,78	115,74			115,49
ODLEGŁOŚCI	4,50	4,08	3,50	2,80	2,50	2,80	3,50	4,08	4,50

Pik = 5+625,00

Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 4,61mb
- NASYP= 0,31m2
- VYKOP= 0,00m2
- NAS(dowóz)= 0,55m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	115,71	116,07	116,13	116,14	116,18	116,14	116,13	116,07	115,71
RZĘDNE KONS.		115,95	116,11	116,12	116,16	116,12	116,11		
RZĘDNE TEREN	115,64		115,89	115,93	115,96	115,93			115,64
ODLEGŁOŚCI	4,50	4,04	3,50	2,80	2,50	2,80	3,50	4,04	4,50

Pik = 5+647,20

Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 4,46mb
- NASYP= 0,25m2
- VYKOP= 0,06m2
- NAS(dowóz)= 0,47m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	115,86	116,17	116,23	116,24	116,28	116,24	116,23	116,17	115,86
RZĘDNE KONS.		116,05	116,11	116,12	116,17	116,12	116,11		
RZĘDNE TEREN	115,78		116,03	116,07	116,10	116,07			115,78
ODLEGŁOŚCI	4,50	4,06	3,50	2,80	2,50	2,80	3,50	4,06	4,50

Pik = 5+665,00

Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 4,68mb
- NASYP= 0,34m2
- VYKOP= 0,00m2
- NAS(dowóz)= 0,61m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	115,63	116,02	116,08	116,09	116,13	116,09	116,08	116,02	115,63
RZĘDNE KONS.		115,90	116,06	116,07	116,11	116,07	116,06		
RZĘDNE TEREN	115,57		115,82	115,86	115,89	115,86			115,57
ODLEGŁOŚCI	4,50	4,07	3,50	2,80	2,50	2,80	3,50	4,07	4,50

Pik = 5+688,70

Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 4,71mb
- NASYP= 0,36m2
- VYKOP= 0,00m2
- NAS(dowóz)= 0,63m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.	115,35	115,74	115,80	115,82	115,85	115,82	115,80	115,74	115,35
RZĘDNE KONS.		115,62	115,68	115,69	115,73	115,69	115,68		
RZĘDNE TEREN	115,29		115,54	115,58	115,61	115,58			115,29
ODLEGŁOŚCI	4,50	4,09	3,50	2,80	2,50	2,80	3,50	4,09	4,50

Pik = 5+713,00

Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 4,68mb
- NASYP= 0,29m2
- VYKOP= 0,00m2
- NAS(dowóz)= 0,61m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.	115,23	115,62	115,68	115,69	115,73	115,69	115,68	115,62	115,23
RZĘDNE KONS.		115,50	115,56	115,57	115,61	115,57	115,56		
RZĘDNE TEREN	115,17		115,42	115,46	115,49	115,46			115,17
ODLEGŁOŚCI	4,50	4,08	3,50	2,80	2,50	2,80	3,50	4,08	4,50

Pik = 5+738,00

Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 4,42mb
- NASYP= 0,23m2
- VYKOP= 0,00m2
- NAS(dowóz)= 0,59m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.	115,20	115,50	115,56	115,57	115,61	115,57	115,56	115,50	115,20
RZĘDNE KONS.		115,38	115,44	115,45	115,49	115,45	115,44		
RZĘDNE TEREN	115,15		115,34	115,38	115,41	115,38			115,15
ODLEGŁOŚCI	4,50	4,05	3,50	2,80	2,50	2,80	3,50	4,05	4,50

Pik = 5+755,00

Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 4,49mb
- NASYP= 0,25m2
- VYKOP= 0,00m2
- NAS(dowóz)= 0,60m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.	115,20	115,53	115,59	115,60	115,64	115,60	115,59	115,53	115,20
RZĘDNE KONS.		115,41	115,47	115,48	115,53	115,48	115,47		
RZĘDNE TEREN	115,15		115,33	115,37	115,40	115,37			115,15
ODLEGŁOŚCI	4,50	4,09	3,50	2,80	2,50	2,80	3,50	4,09	4,50

Pik = 5+779,50

Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 4,34mb
- NASYP= 0,26m2
- VYKOP= 0,00m2
- NAS(dowóz)= 0,58m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.	115,20	115,57	115,63	115,64	115,68	115,64	115,63	115,57	115,20
RZĘDNE KONS.		115,45	115,51	115,52	115,56	115,52	115,51		
RZĘDNE TEREN	115,15		115,37	115,41	115,44	115,41			115,15
ODLEGŁOŚCI	4,50	4,06	3,50	2,80	2,50	2,80	3,50	4,06	4,50

Pik = 5+795,00

Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 4,41mb
- NASYP= 0,25m2
- VYKOP= 0,00m2
- NAS(dowóz)= 0,59m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.	115,25	115,55	115,61	115,62	115,66	115,62	115,61	115,55	115,25
RZĘDNE KONS.		115,43	115,49	115,50	115,55	115,50	115,49		
RZĘDNE TEREN	115,20		115,35	115,39	115,42	115,39			115,20
ODLEGŁOŚCI	4,50	4,05	3,50	2,80	2,50	2,80	3,50	4,05	4,50

Pik = 5+815,00

Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 4,43mb
- NASYP= 0,26m2
- VYKOP= 0,00m2
- NAS(dowóz)= 0,61m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.	115,22	115,52	115,58	115,60	115,63	115,60	115,58	115,52	115,22
RZĘDNE KONS.		115,40	115,46	115,47	115,52	115,47	115,46		
RZĘDNE TEREN	115,17		115,32	115,36	115,39	115,36			115,17
ODLEGŁOŚCI	4,50	4,06	3,50	2,80	2,50	2,80	3,50	4,06	4,50

Objekt: Remont drogi powiatowej nr 1952B - odc. III
Stare Szablby - Jakać Borki w km 5+185,00 - 7+
Stare Szablby - Jakać B

Pik = 5+833,10
Skala 1:50/100

- ☐ Hum. istn.= 4,42mb
- ☐ NASYP= 0,25m2
- ☐ WYKOP= 0,00m2
- ☐ NAS(dowóz)= 0,59m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.	115,20	115,30	115,38	115,44	115,50	115,57	115,61	115,67	115,70	115,74	115,78	115,80
RZĘDNE KONS.	115,35	115,38	115,40	115,44	115,49	115,53	115,54	115,57	115,58	115,59	115,60	115,61
RZĘDNE TEREN	115,15	115,30	115,30	115,30	115,30	115,34	115,37	115,34	115,34	115,38	115,38	115,35
ODLEGŁOŚCI	4,50	-3,00	-3,00	-2,00	-2,00	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,00	3,50	4,50

Pik = 5+850,00
Skala 1:50/100

- ☐ Hum. istn.= 4,41mb
- ☐ NASYP= 0,25m2
- ☐ WYKOP= 0,00m2
- ☐ NAS(dowóz)= 0,59m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.	115,27	115,37	115,45	115,53	115,61	115,68	115,74	115,81	115,87	115,93	115,97	116,01
RZĘDNE KONS.	115,42	115,45	115,48	115,51	115,57	115,63	115,64	115,67	115,68	115,69	115,70	115,71
RZĘDNE TEREN	115,22	115,37	115,37	115,37	115,41	115,44	115,44	115,47	115,47	115,47	115,47	115,42
ODLEGŁOŚCI	4,50	-3,00	-3,00	-2,00	-2,00	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,00	3,50	4,50

Pik = 5+870,00
Skala 1:50/100

- ☐ Hum. istn.= 4,38mb
- ☐ NASYP= 0,24m2
- ☐ WYKOP= 0,00m2
- ☐ NAS(dowóz)= 0,56m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.	115,26	115,35	115,41	115,47	115,52	115,57	115,61	115,65	115,68	115,71	115,74	115,76
RZĘDNE KONS.	115,31	115,34	115,37	115,40	115,43	115,46	115,49	115,50	115,51	115,52	115,53	115,54
RZĘDNE TEREN	115,31	115,31	115,31	115,31	115,31	115,31	115,31	115,31	115,31	115,31	115,31	115,31
ODLEGŁOŚCI	4,50	-3,00	-3,00	-2,00	-2,00	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,00	3,50	4,50

Pik = 5+889,80
Skala 1:50/100

- ☐ Hum. istn.= 4,41mb
- ☐ NASYP= 0,25m2
- ☐ WYKOP= 0,00m2
- ☐ NAS(dowóz)= 0,59m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.	115,45	115,55	115,61	115,67	115,72	115,76	115,80	115,82	115,84	115,86	115,88	115,90
RZĘDNE KONS.	115,60	115,63	115,66	115,69	115,72	115,75	115,78	115,80	115,81	115,82	115,83	115,84
RZĘDNE TEREN	115,40	115,55	115,55	115,55	115,59	115,62	115,65	115,67	115,68	115,69	115,70	115,71
ODLEGŁOŚCI	4,50	-3,00	-3,00	-2,00	-2,00	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,00	3,50	4,50

Pik = 5+915,00
Skala 1:50/100

- ☐ Hum. istn.= 4,37mb
- ☐ NASYP= 0,24m2
- ☐ WYKOP= 0,00m2
- ☐ NAS(dowóz)= 0,55m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	115,74	115,83	115,89	115,94	115,98	116,00	116,01	116,02	116,03	116,04	116,05	116,06
RZĘDNE KONS.	115,91	115,94	115,97	116,00	116,03	116,05	116,06	116,07	116,08	116,09	116,10	116,11
RZĘDNE TEREN	115,69	115,84	115,84	115,88	115,91	115,94	115,97	115,98	115,99	116,00	116,01	116,02
ODLEGŁOŚCI	4,50	-3,00	-3,00	-2,00	-2,00	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,00	3,50	4,50

Pik = 5+939,00
Skala 1:50/100

- ☐ Hum. istn.= 4,42mb
- ☐ NASYP= 0,25m2
- ☐ WYKOP= 0,00m2
- ☐ NAS(dowóz)= 0,59m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	116,01	116,11	116,17	116,23	116,28	116,32	116,35	116,38	116,40	116,42	116,44	116,46
RZĘDNE KONS.	116,16	116,19	116,22	116,25	116,28	116,30	116,31	116,32	116,33	116,34	116,35	116,36
RZĘDNE TEREN	116,01	116,16	116,16	116,16	116,16	116,16	116,16	116,16	116,16	116,16	116,16	116,16
ODLEGŁOŚCI	4,50	-3,00	-3,00	-2,00	-2,00	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,00	3,50	4,50

Pik = 5+955,00
Skala 1:50/100

- ☐ Hum. istn.= 4,37mb
- ☐ NASYP= 0,24m2
- ☐ WYKOP= 0,00m2
- ☐ NAS(dowóz)= 0,54m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	116,17	116,26	116,32	116,37	116,41	116,44	116,46	116,48	116,50	116,51	116,52	116,53
RZĘDNE KONS.	116,34	116,37	116,40	116,43	116,45	116,46	116,47	116,48	116,49	116,50	116,51	116,52
RZĘDNE TEREN	116,12	116,27	116,27	116,27	116,31	116,34	116,37	116,39	116,40	116,41	116,42	116,43
ODLEGŁOŚCI	4,50	-3,00	-3,00	-2,00	-2,00	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,00	3,50	4,50

Pik = 5+980,00
Skala 1:50/100

- ☐ Hum. istn.= 4,33mb
- ☐ NASYP= 0,22m2
- ☐ WYKOP= 0,01m2
- ☐ NAS(dowóz)= 0,51m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	116,41	116,51	116,57	116,63	116,67	116,70	116,72	116,74	116,76	116,78	116,80	116,82
RZĘDNE KONS.	116,56	116,59	116,62	116,65	116,68	116,70	116,71	116,72	116,73	116,74	116,75	116,76
RZĘDNE TEREN	116,36	116,51	116,51	116,51	116,55	116,58	116,61	116,63	116,65	116,67	116,69	116,71
ODLEGŁOŚCI	4,50	-3,00	-3,00	-2,00	-2,00	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,00	3,50	4,50

Pik = 5+996,00
Skala 1:50/100

- ☐ Hum. istn.= 4,28mb
- ☐ NASYP= 0,20m2
- ☐ WYKOP= 0,03m2
- ☐ NAS(dowóz)= 0,48m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	116,57	116,66	116,72	116,77	116,81	116,84	116,86	116,88	116,89	116,91	116,92	116,93
RZĘDNE KONS.	116,71	116,74	116,77	116,80	116,82	116,84	116,85	116,86	116,87	116,88	116,89	116,90
RZĘDNE TEREN	116,52	116,67	116,67	116,67	116,71	116,74	116,77	116,79	116,80	116,81	116,82	116,83
ODLEGŁOŚCI	4,50	-3,00	-3,00	-2,00	-2,00	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,00	3,50	4,50

Pik = 6+010,00
Skala 1:50/100

- ☐ Hum. istn.= 4,31mb
- ☐ NASYP= 0,21m2
- ☐ WYKOP= 0,01m2
- ☐ NAS(dowóz)= 0,50m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	116,69	116,78	116,84	116,89	116,93	116,96	116,98	117,00	117,02	117,04	117,06	117,08
RZĘDNE KONS.	116,84	116,87	116,90	116,93	116,95	116,96	116,97	116,98	116,99	117,00	117,01	117,02
RZĘDNE TEREN	116,64	116,79	116,79	116,79	116,83	116,86	116,89	116,91	116,92	116,93	116,94	116,95
ODLEGŁOŚCI	4,50	-3,00	-3,00	-2,00	-2,00	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,00	3,50	4,50

Pik = 6+030,00
Skala 1:50/100

- ☐ Hum. istn.= 4,36mb
- ☐ NASYP= 0,23m2
- ☐ WYKOP= 0,00m2
- ☐ NAS(dowóz)= 0,53m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	116,86	116,95	117,01	117,06	117,10	117,13	117,15	117,17	117,19	117,21	117,23	117,25
RZĘDNE KONS.	117,01	117,04	117,07	117,10	117,13	117,15	117,16	117,17	117,18	117,19	117,20	117,21
RZĘDNE TEREN	116,81	116,96	116,96	116,96	117,00	117,03	117,06	117,08	117,09	117,10	117,11	117,12
ODLEGŁOŚCI	4,50	-3,00	-3,00	-2,00	-2,00	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,00	3,50	4,50

Pik = 6+048,30
Skala 1:50/100

- ☐ Hum. istn.= 4,42mb
- ☐ NASYP= 0,25m2
- ☐ WYKOP= 0,00m2
- ☐ NAS(dowóz)= 0,59m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	117,01	117,11	117,17	117,23	117,28	117,31	117,33	117,35	117,37	117,39	117,41	117,43
RZĘDNE KONS.	117,16	117,19	117,22	117,25	117,28	117,30	117,31	117,32	117,33	117,34	117,35	117,36
RZĘDNE TEREN	116,96	117,11	117,11	117,11	117,15	117,18	117,21	117,23	117,24	117,25	117,26	117,27
ODLEGŁOŚCI	4,50	-3,00	-3,00	-2,00	-2,00	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,00	3,50	4,50

Pik = 6+073,00
Skala 1:50/100

- ☐ Hum. istn.= 4,50mb
- ☐ NASYP= 0,29m2
- ☐ WYKOP= 0,00m2
- ☐ NAS(dowóz)= 0,68m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	117,14	117,24	117,30	117,35	117,39	117,42	117,44	117,46	117,48	117,50	117,52	117,54
RZĘDNE KONS.	117,29	117,32	117,35	117,38	117,41	117,43	117,44	117,45	117,46	117,47	117,48	117,49
RZĘDNE TEREN	117,10	117,25	117,25	117,25	117,29	117,32	117,35	117,37	117,38	117,39	117,40	117,41
ODLEGŁOŚCI	4,50	-3,00	-3,00	-2,00	-2,00	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,00	3,50	4,50

Pik = 6+097,60
Skala 1:50/100

- ☐ Hum. istn.= 4,63mb
- ☐ NASYP= 0,35m2
- ☐ WYKOP= 0,00m2
- ☐ NAS(dowóz)= 0,80m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	117,27	117,37	117,43	117,48	117,52	117,55	117,57	117,59	117,61	117,63	117,65	117,67
RZĘDNE KONS.	117,42	117,45	117,48	117,51	117,54	117,56	117,57	117,58	117,59	117,60	117,61	117,62
RZĘDNE TEREN	117,23	117,38	117,38	117,38	117,42	117,45	117,48	117,50	117,51	117,52	117,53	117,54
ODLEGŁOŚCI	4,50	-3,00	-3,00	-2,00	-2,00	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,00	3,50	4,50

Pik = 6+115,00
Skala 1:50/100

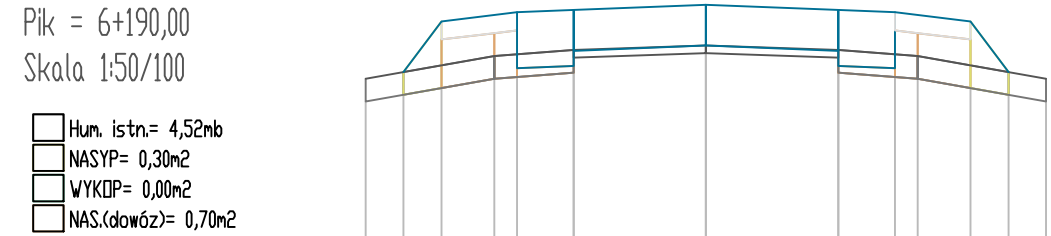
- ☐ Hum. istn.= 4,68mb
- ☐ NASYP= 0,37m2
- ☐ WYKOP= 0,00m2
- ☐ NAS(dowóz)= 0,86m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	117,37	117,47	117,53	117,58	117,62	117,65	117,67	117,69	117,71	117,73	117,75	117,77
RZĘDNE KONS.	117,52	117,55	117,58	117,61	117,64	117,66	117,67	117,68	117,69	117,70	117,71	117,72
RZĘDNE TEREN	117,33	117,48	117,48	117,48	117,52	117,55	117,58	117,60	117,61	117,62	117,63	117,64
ODLEGŁOŚCI	4,50	-3,00	-3,00	-2,00	-2,00	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,00	3,50	4,50

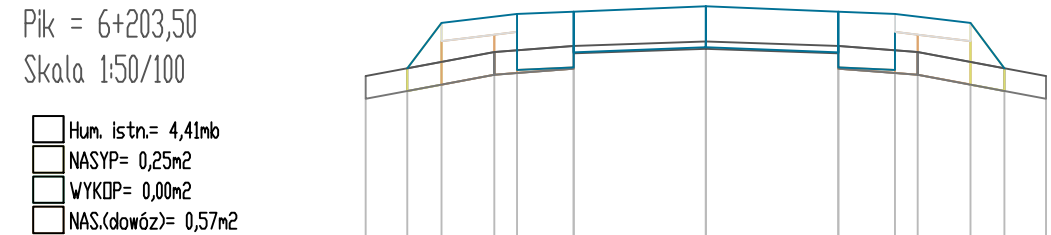
Pik = 6+135,00
Skala 1:50/100

- ☐ Hum. istn.= 4,77mb
- ☐ NASYP= 0,42m2
- ☐ WYKOP= 0,00m2
- ☐ NAS(dowóz)= 0,95m2



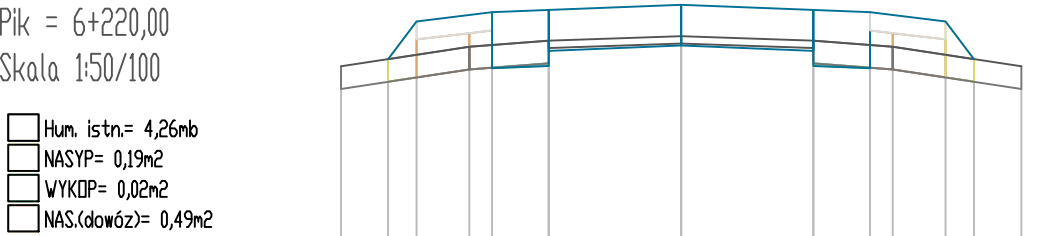
P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	107,92	108,25	108,32	108,33	108,37	108,33	108,32	108,25	107,92
RZĘDNE KONS.	108,24	108,23	108,23	108,23	108,20	108,25	108,23	108,24	108,24
RZĘDNE TEREN	107,88	108,23	108,23	108,23	108,27	108,27	108,23	108,24	107,88
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,50	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	4,50



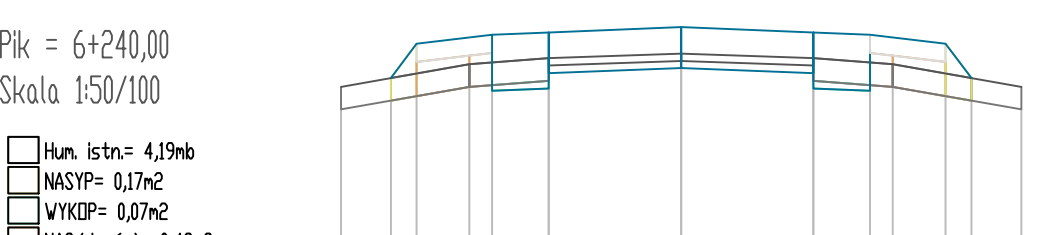
P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,24	108,24	108,40	108,42	108,45	108,42	108,40	108,24	108,24
RZĘDNE KONS.	108,22	108,23	108,23	108,23	108,23	108,23	108,22	108,24	108,24
RZĘDNE TEREN	107,99	108,35	108,35	108,39	108,39	108,35	108,22	108,24	107,99
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,50	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	4,50



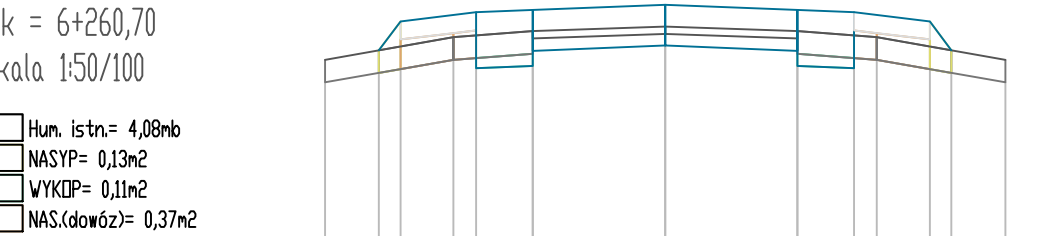
P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,15	108,40	108,46	108,47	108,51	108,47	108,46	108,40	108,15
RZĘDNE KONS.	108,20	108,34	108,34	108,20	108,24	108,20	108,34	108,20	108,15
RZĘDNE TEREN	108,10	108,23	108,27	108,20	108,20	108,27	108,23	108,10	108,10
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,50	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	4,50



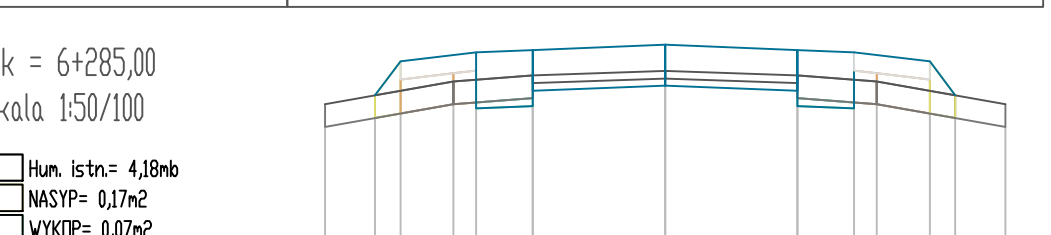
P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,23	108,45	108,53	108,53	108,54	108,53	108,53	108,45	108,23
RZĘDNE KONS.	108,33	108,33	108,29	108,29	108,29	108,29	108,33	108,33	108,23
RZĘDNE TEREN	108,17	108,32	108,32	108,36	108,36	108,32	108,32	108,17	108,17
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,50	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	4,50



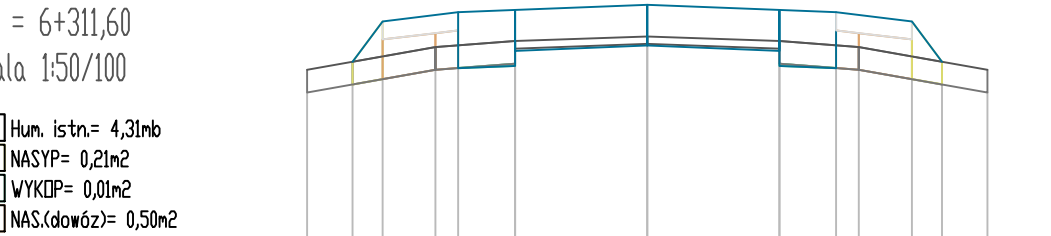
P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,32	108,57	108,59	108,62	108,59	108,57	108,59	108,57	108,32
RZĘDNE KONS.	108,39	108,45	108,45	108,39	108,35	108,22	108,45	108,39	108,32
RZĘDNE TEREN	108,25	108,41	108,45	108,48	108,50	108,45	108,41	108,25	108,25
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,50	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	4,50



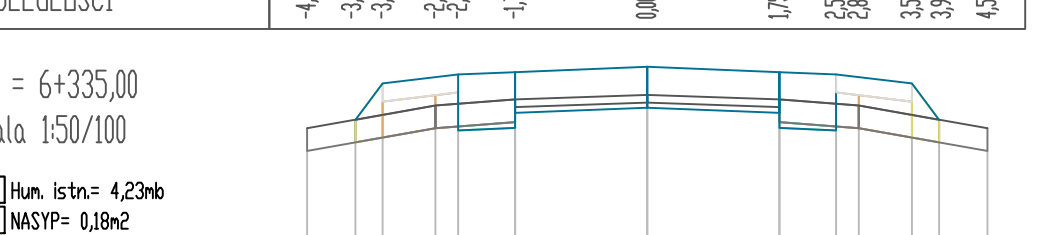
P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,36	108,64	108,66	108,69	108,66	108,64	108,36	108,36	108,36
RZĘDNE KONS.	108,46	108,52	108,52	108,42	108,39	108,42	108,46	108,36	108,36
RZĘDNE TEREN	108,30	108,45	108,49	108,52	108,49	108,45	108,30	108,30	108,30
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,50	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	4,50



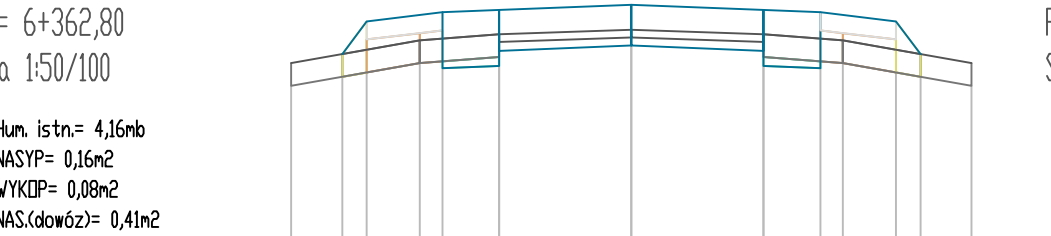
P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,39	108,66	108,72	108,73	108,77	108,72	108,66	108,39	108,39
RZĘDNE KONS.	108,54	108,60	108,60	108,54	108,46	108,54	108,60	108,54	108,39
RZĘDNE TEREN	108,34	108,49	108,53	108,53	108,56	108,53	108,49	108,34	108,34
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,50	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	4,50



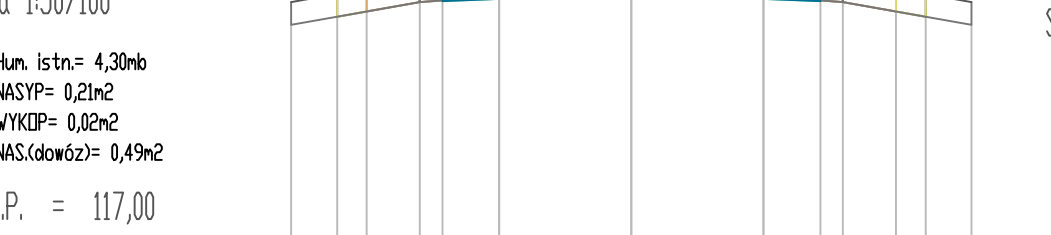
P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,49	108,73	108,79	108,80	108,84	108,79	108,73	108,49	108,49
RZĘDNE KONS.	108,61	108,67	108,67	108,53	108,53	108,67	108,61	108,61	108,49
RZĘDNE TEREN	108,43	108,58	108,58	108,62	108,64	108,58	108,43	108,43	108,43
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,50	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	4,50



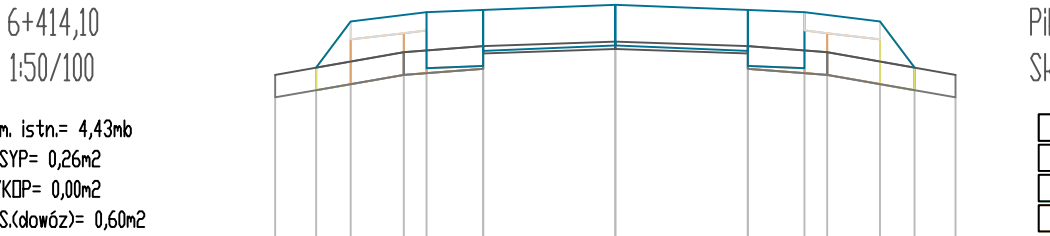
P.P. = 117,00

RZĘDNE PROJ.	108,59	108,87	108,88	108,92	108,88	108,87	108,59	108,59	108,59
RZĘDNE KONS.	108,69	108,75	108,75	108,65	108,61	108,75	108,69	108,69	108,59
RZĘDNE TEREN	108,53	108,68	108,72	108,72	108,72	108,68	108,53	108,53	108,53
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,50	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	4,50



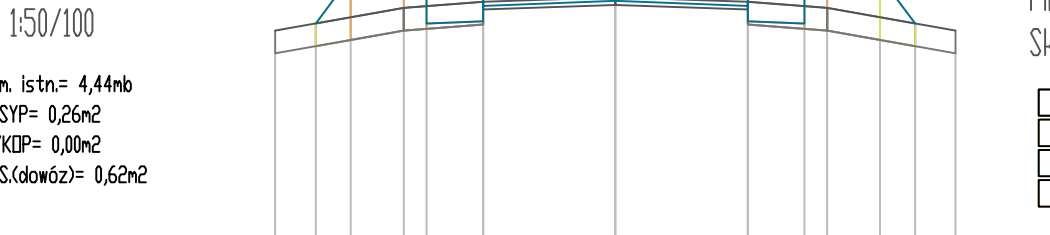
P.P. = 117,00

RZĘDNE PROJ.	108,61	108,88	108,94	108,95	108,99	108,94	108,88	108,61	108,61
RZĘDNE KONS.	108,76	108,82	108,82	108,68	108,68	108,82	108,76	108,61	108,61
RZĘDNE TEREN	108,56	108,71	108,75	108,75	108,78	108,71	108,56	108,56	108,56
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,50	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	4,50



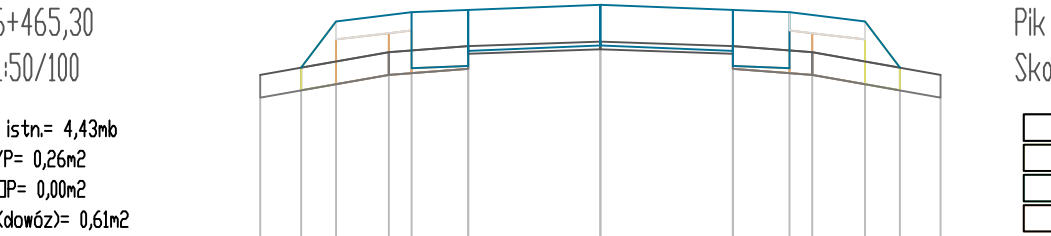
P.P. = 117,00

RZĘDNE PROJ.	108,65	108,95	109,01	109,03	109,06	109,03	108,95	108,65	108,65
RZĘDNE KONS.	108,83	108,84	108,84	108,76	108,79	108,84	108,83	108,83	108,65
RZĘDNE TEREN	108,60	108,75	108,79	108,79	108,82	108,75	108,60	108,60	108,60
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,50	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	4,50



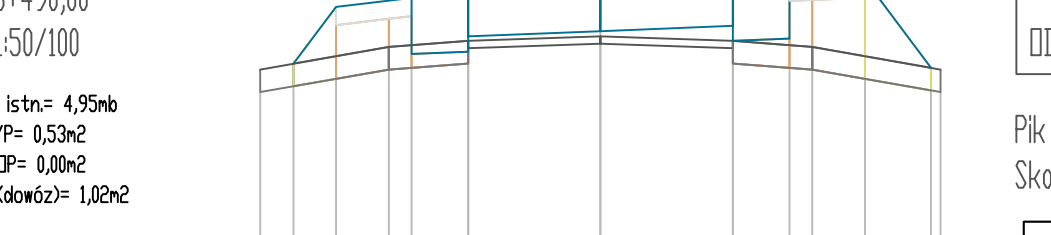
P.P. = 117,00

RZĘDNE PROJ.	108,72	109,03	109,09	109,10	109,14	109,10	109,03	108,72	108,72
RZĘDNE KONS.	108,91	108,92	108,92	108,83	108,87	108,92	108,91	108,72	108,72
RZĘDNE TEREN	108,67	108,82	108,86	108,86	108,89	108,82	108,67	108,67	108,67
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,50	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	4,50



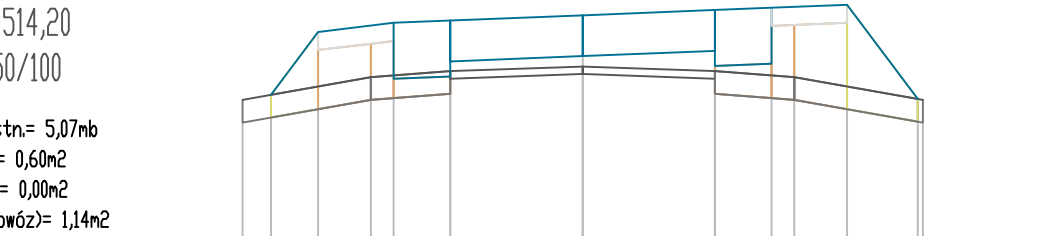
P.P. = 117,00

RZĘDNE PROJ.	108,78	109,08	109,14	109,16	109,19	109,16	109,08	108,78	108,78
RZĘDNE KONS.	108,96	108,97	108,97	108,89	108,92	108,97	108,96	108,96	108,78
RZĘDNE TEREN	108,73	108,88	108,92	108,92	108,95	108,88	108,73	108,73	108,73
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,50	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	4,50



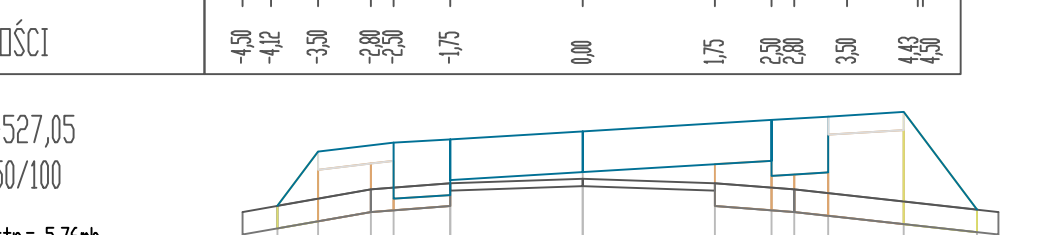
P.P. = 117,00

RZĘDNE PROJ.	108,62	108,99	109,05	109,07	109,10	109,14	109,15	109,17	108,59
RZĘDNE KONS.	108,87	108,93	108,93	108,87	108,87	108,93	108,95	109,07	108,59
RZĘDNE TEREN	108,58	108,73	108,77	108,77	108,80	108,77	108,73	108,58	108,58
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,50	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	4,50



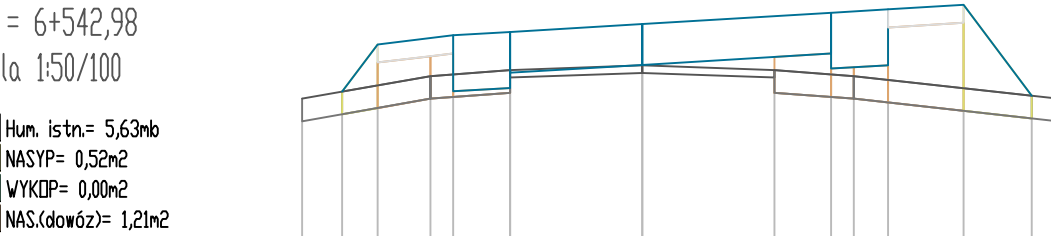
P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,47	108,69	108,75	108,76	108,80	108,83	108,75	108,69	108,47
RZĘDNE KONS.	108,77	108,83	108,83	108,76	108,76	108,83	108,77	108,77	108,47
RZĘDNE TEREN	108,44	108,59	108,63	108,63	108,66	108,63	108,59	108,44	108,44
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,50	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	4,50



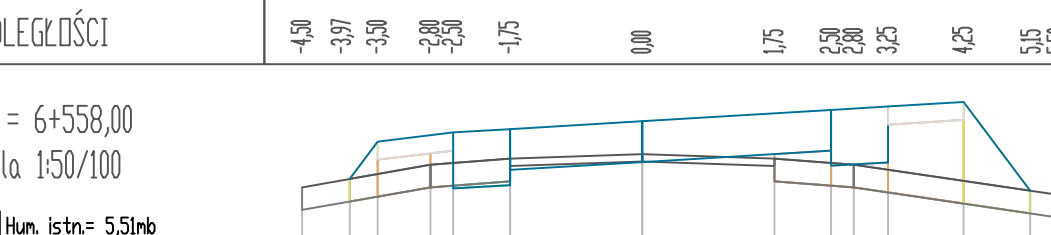
P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,65	108,87	108,94	108,94	108,92	109,04	109,07	108,43	108,43
RZĘDNE KONS.	108,69	108,75	108,75	108,69	108,69	108,75	108,95	108,43	108,43
RZĘDNE TEREN	108,41	108,56	108,60	108,60	108,65	108,60	108,41	108,41	108,41
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,50	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	4,50



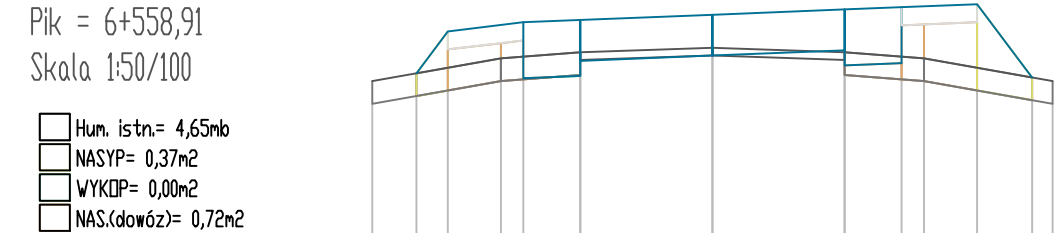
P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,43	108,74	108,80	108,82	108,87	108,95	108,97	109,00	108,40
RZĘDNE KONS.	108,62	108,69	108,69	108,62	108,60	108,69	108,65	108,60	108,40
RZĘDNE TEREN	108,38	108,53	108,57	108,57	108,60	108,53	108,38	108,38	108,38
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,50	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	4,50

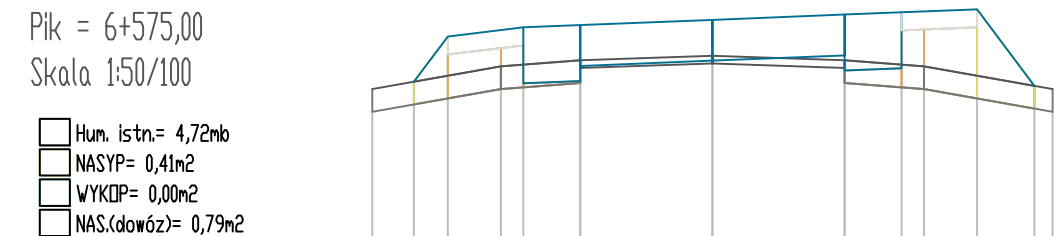


P.P. = 116,00

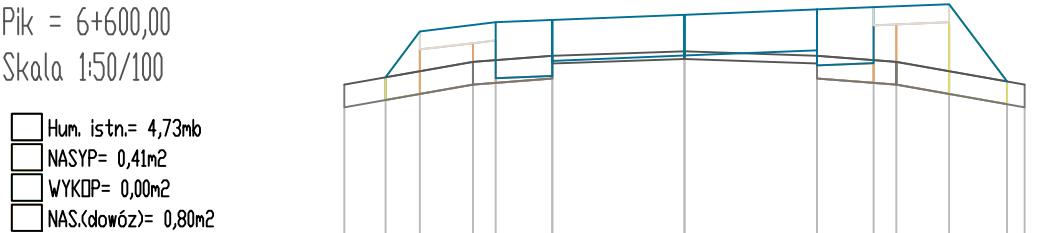
RZĘDNE PROJ.	108,41	108,63	108,71	108,72	108,79	108,86	108,94	108,33	108,33
RZĘDNE KONS.	108,53	108,59	108,59	108,46	108,46	108,59	108,79	108,33	108,33
RZĘDNE TEREN	108,35	108,50	108,54	108,54	108,57	108,54	108,35	108,35	108,35
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,50	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	4,50



P.P. = 116,00												
RZĘDNE PROJ.												
										</		

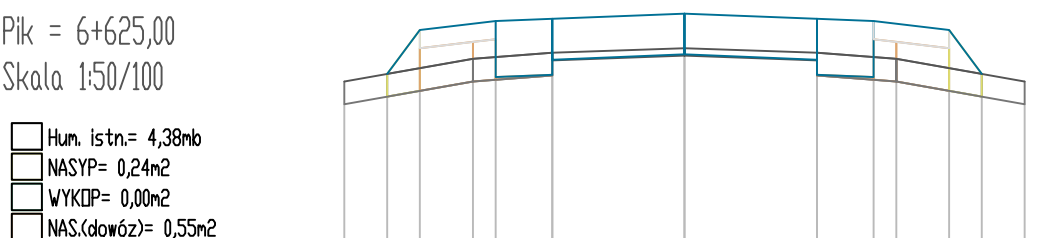


P.P. = 116,00											
RZĘDNE PROJ.		108,17	108,47	108,53	108,54	108,58		108,61	108,63	108,65	108,14
RZĘDNE KONS.		108,53	108,47 108,56	108,53 108,27	108,54	108,58		108,61 108,24	108,63 108,51	108,65	
RZĘDNE TEREN		108,12	108,27	108,31	108,31	108,34		108,31	108,27	108,53	108,12
ODLEGŁOŚCI		-4,50	-3,95	-3,50	-2,80 -2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50 2,80	3,50	4,25 4,50

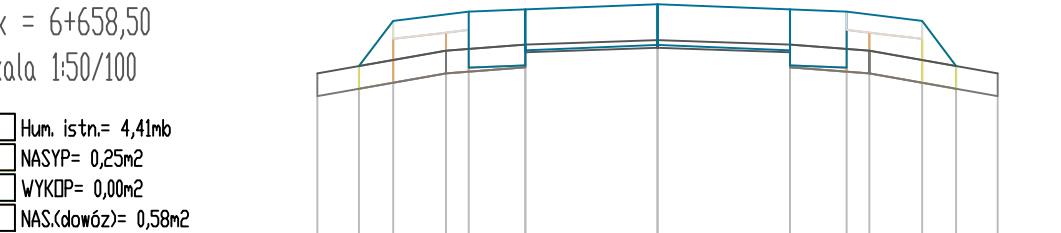


P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.		107,84	108,14	108,20	108,22	108,25	108,29	108,30	108,32	107,81				
RZĘDNE KONS.		108,02	108,08	108,15	108,15	107,98	108,02	108,08	108,20	107,81				
RZĘDNE TEREN		107,79	107,94	107,98	107,98	108,01	107,98	107,94	107,79					
ODLEGŁOŚCI		-4,50	-3,95	-3,50	-2,80	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,80	3,50	4,22	4,50

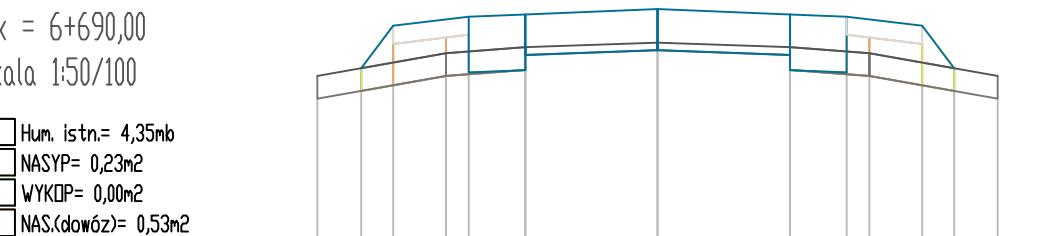


P.P. = 116,00														
RZĘDNE PROJ.			107,67	107,96	108,02	108,03	108,07	108,03	108,02	107,96	107,67			
RZĘDNE KONS.			107,84	107,96	107,96	107,96	107,80	107,76	107,66	107,84	107,67			
RZĘDNE TEREN		107,62		107,77	107,81	107,81	107,84	107,81	107,77	107,62				
ODLEGŁOŚCI		-4,50	-3,93	-3,50	-2,80	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,80	3,50	3,93	4,50

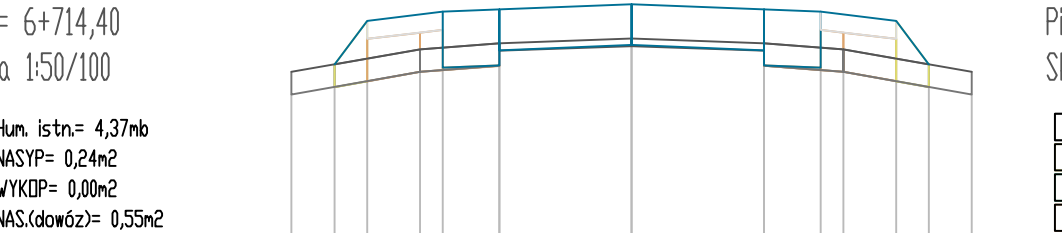


P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.		107,44	107,74	107,80	107,81	107,85	107,81	107,80	107,74	107,44				
RZĘDNE KONS.		107,62	107,63	107,63	107,63	107,54	107,54	107,63	107,62	107,44				
RZĘDNE TEREN		107,29	107,44	107,48	107,48	107,51	107,48	107,44	107,29					
ODLEGŁOŚCI		-4,50	-3,93	-3,50	-2,80	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,80	3,50	3,93	4,50

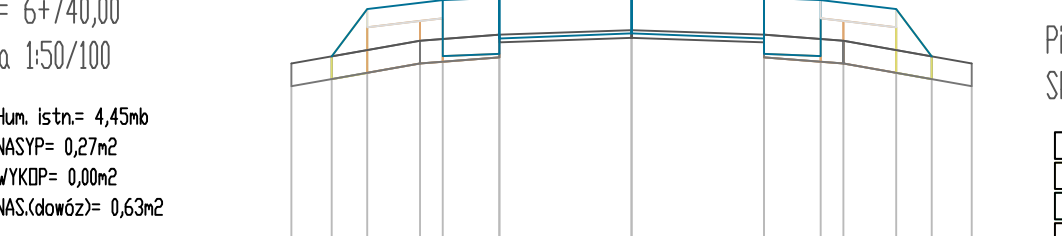


P.P. = 115,00														
RZĘDNE PROJ.														
RZĘDNE KONS.														
RZĘDNE TEREN														
ODLEGŁOŚCI														



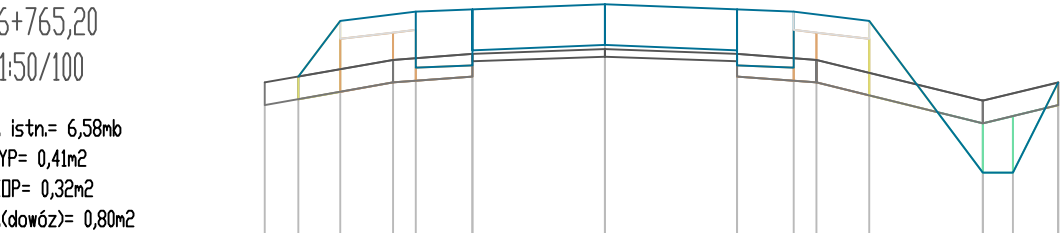
P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.		107,24	107,63	107,69	107,70	107,74	107,70	107,69	107,63	107,24				
RZĘDNE KONS.		107,51	107,51	107,51	107,51	107,47	107,47	107,51	107,51	107,24				
RZĘDNE TEREN		107,29	107,44	107,48	107,48	107,51	107,48	107,44	107,29					
ODLEGŁOŚCI		-4,50	-3,93	-3,50	-2,80	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,80	3,50	3,93	4,50

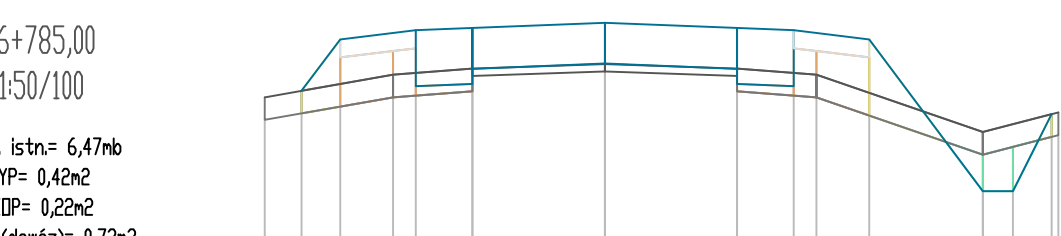


P.P. = 115,00

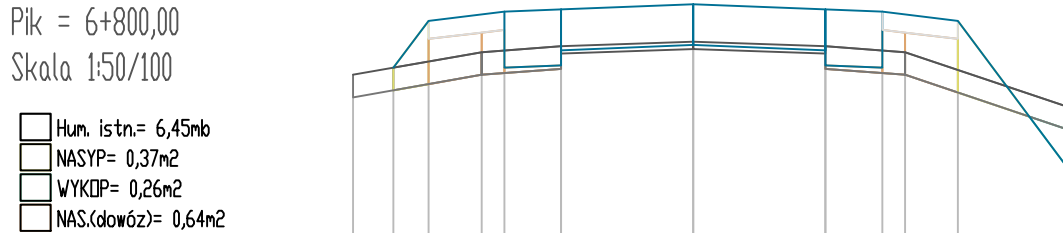
RZĘDNE PROJ.		107,41	107,72	107,78	107,79	107,83	107,79	107,78	107,72	107,41				
RZĘDNE KONS.		107,61	107,61	107,61	107,61	107,56	107,56	107,61	107,61	107,41				
RZĘDNE TEREN		107,36	107,61	107,65	107,65	107,68	107,65	107,61	107,36					
ODLEGŁOŚCI		-4,50	-3,97	-3,50	-2,80	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,80	3,50	3,97	4,50



= 115,00														
NE PROJ.		107,46	107,83	107,89	107,90	107,94	107,90	107,89	107,83	107,46				
NE KONS.		107,71	107,71	107,71	107,71	107,67	107,67	107,71	107,71	107,71				
NE TEREN		107,42	107,57	107,61	107,61	107,64	107,61	107,57	107,42					
ODLEGŁOŚCI		-4,50	-4,05	-3,50	-2,80	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,80	3,50	4,05	4,50

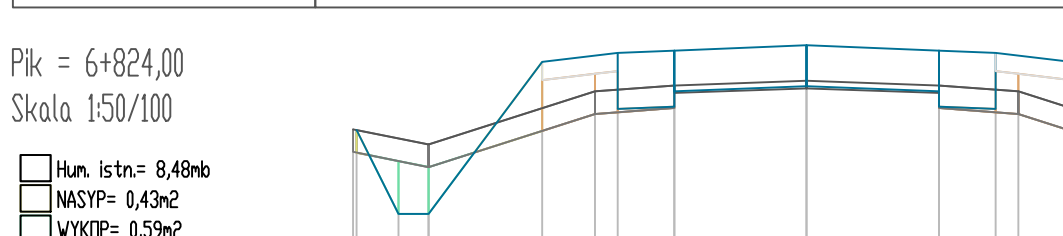


= 115,00											
NE PROJ.		107,57	107,91	107,97	107,99	108,02	107,99	107,97	107,91	106,91	107,42
NE KONS.		107,79	107,81	107,81	107,81	107,76	107,76	107,81	107,81	106,91	107,42
NE TEREN		107,53	107,68	107,72	107,75	107,75	107,72	107,68	107,79	107,20	107,13



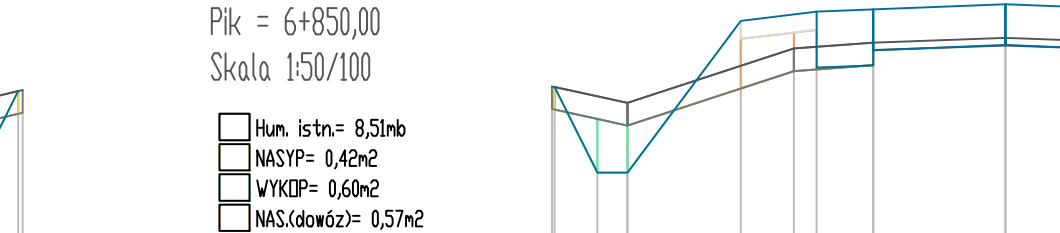
P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.		107,67	107,98	108,04	108,05	108,09	108,05	108,04	107,98	107,67				
RZĘDNE KONS.		107,86	107,86	107,86	107,86	107,82	107,82	107,86	107,86	107,67				
RZĘDNE TEREN		107,62	107,77	107,81	107,81	107,84	107,81	107,77	107,62					
ODLEGŁOŚCI		-4,50	-3,97	-3,50	-2,80	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	2,80	3,50	5,40	6,00

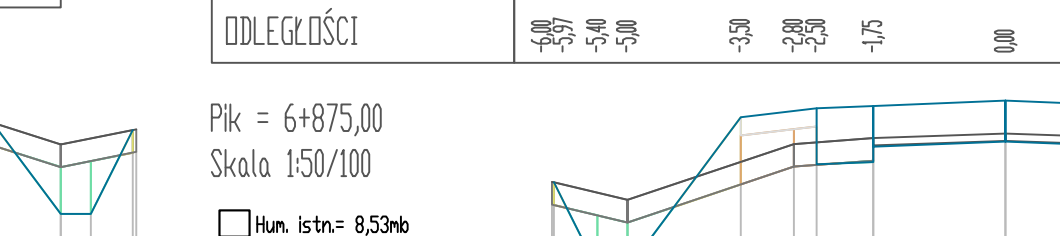


P.P. = 115,00

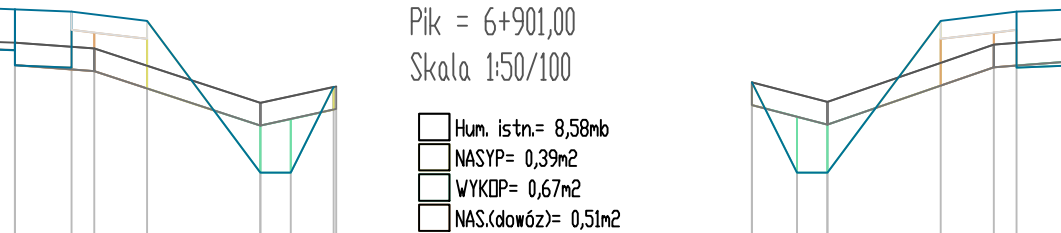
RZĘDNE PROJ.	107,65	107,69	107,69	108,00	108,06	108,07	108,21	108,07	108,06	...
RZĘDNE KONS.				107,98	108,04	107,99	107,94	107,99	108,04	...
RZĘDNE TEREN	107,65	107,65	107,65	107,98	108,04	107,99	107,94	107,99	108,04	...



P.P. = 115,00														
RZĘDNE PROJ.		107,91	107,94	107,94	108,24	108,24	108,24	108,24	108,24	108,24	108,24	108,24	108,24	108,24
RZĘDNE KONS.					108,22	108,22	108,22	108,22	108,22	108,22	108,22	108,22	108,22	108,22
RZĘDNE TEREN		107,91	107,94	107,94	108,24	108,24	108,24	108,24	108,24	108,24	108,24	108,24	108,24	108,24

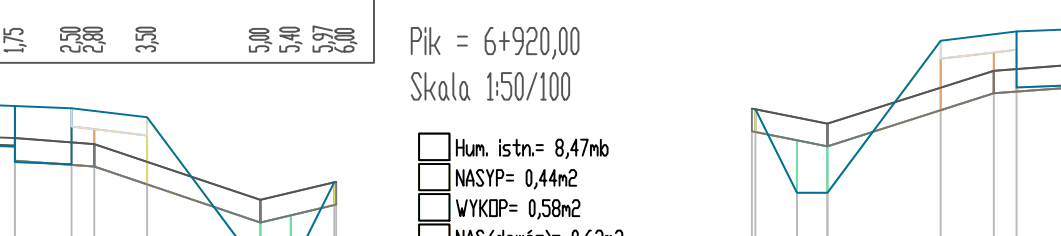


																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,43	107,83	107,83	108,84	108,84	108,84	108,84	107,83	108,43				
RZĘDNE KONS.	108,72	108,72	108,72	108,72	108,72	108,72	108,72	108,84	108,43				
RZĘDNE TEREN	108,43	108,30	108,30	108,84	108,84	108,84	108,84	107,83	108,43				
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,40	-5,00	-3,50	-2,80	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	5,40	6,00



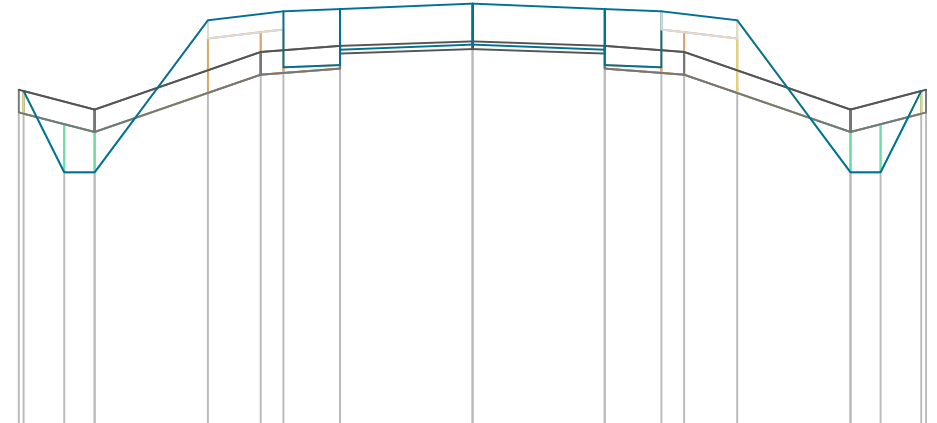
P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,45	107,89	107,89	108,90	108,90	108,90	107,89	108,45
RZĘDNE KONS.	108,78	108,78	108,78	108,78	108,78	108,78	108,90	108,45
RZĘDNE TEREN	108,45	108,35	108,35	108,90	108,90	108,90	107,89	108,45

Objekt: Remont drogi powiatowej nr 1952B - odc. III Stare Szaby - Jukoc Borki w km 5+185,00 -		
Projektant: mgr inż. Krzysztof Śnieko ul. Piłsudskiego 10 01-640 Łódź	Podpis:	Inwestor: Starostwo Powiatowe ul. Poligonowa 30 01-640 Łódź
Asystent Projektanta: mgr inż. Janusz Skowalski	Podpis:	Lokalizacja: droga w Stare Szaby, Jukoc Dm. Śniadano, pow. łódzki
		Stadium: Projekt budowlany Rysunek: Przekroje popr.

Pik = 6+940,00
Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 8,46nb
- NASYP= 0,49m2
- WYKOP= 0,49m2
- NAS.dowóz= 0,67m2

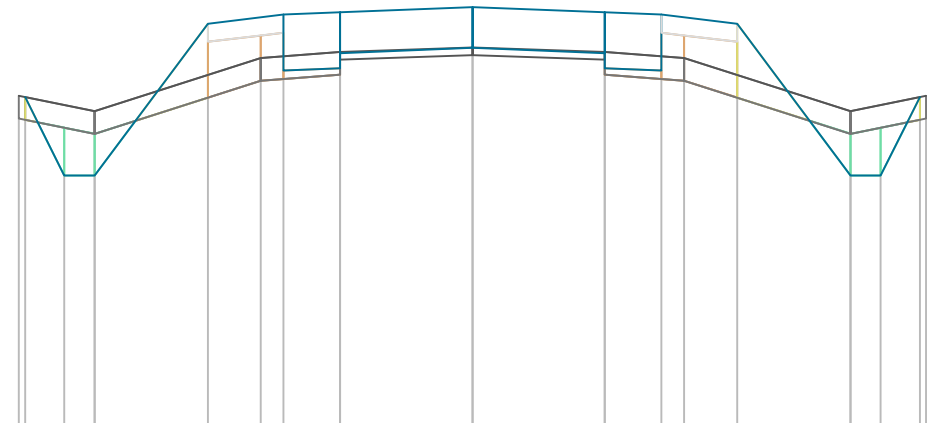


P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,47	107,93	108,94	109,00	109,00	108,95	108,91	109,00	108,94	107,93	108,47
RZĘDNE KONS.			108,82	108,83	108,84	108,82	108,74	108,86	108,82		
RZĘDNE TEREN	108,46	108,35	108,73	108,77	108,77	108,80	108,77	108,73	108,25	108,46	
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,04	-3,50	-2,80	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	5,00	6,00

Pik = 6+959,00
Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 8,40nb
- NASYP= 0,49m2
- WYKOP= 0,50m2
- NAS.dowóz= 0,72m2

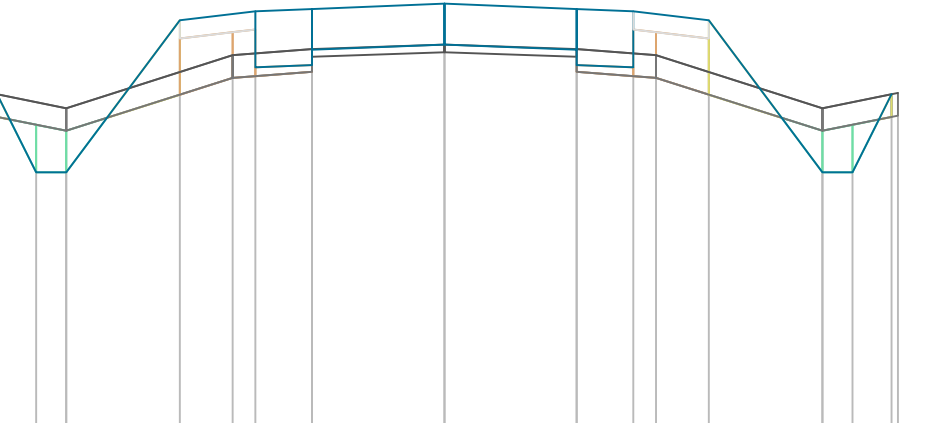


P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,49	107,97	108,98	109,04	109,05	109,09	109,05	109,04	108,98	107,97	108,49
RZĘDNE KONS.			108,86	108,87	108,88	108,82	108,78	108,82	108,86		
RZĘDNE TEREN	108,50	108,40	108,75	108,79	108,79	108,82	108,79	108,75	108,40	108,50	
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,56	-3,50	-2,80	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	5,00	6,00

Pik = 6+985,00
Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 8,40nb
- NASYP= 0,50m2
- WYKOP= 0,49m2
- NAS.dowóz= 0,73m2

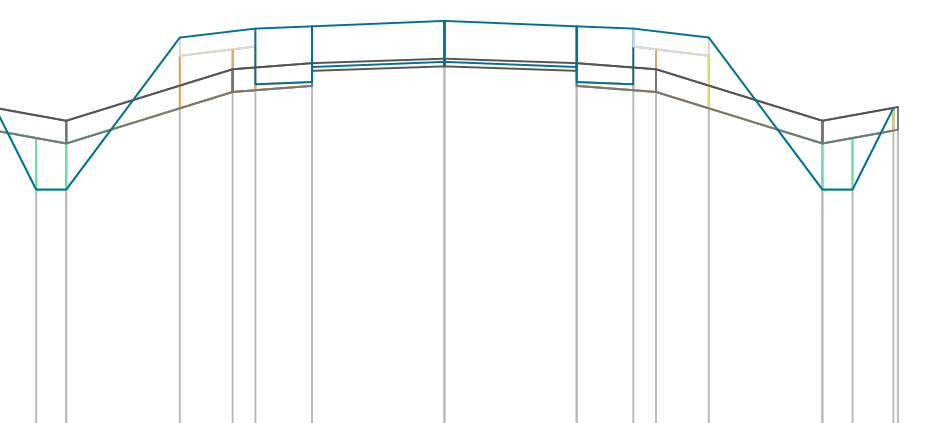


P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,54	108,03	109,03	109,07	109,09	109,11	109,07	109,03	108,03	108,54	
RZĘDNE KONS.			108,91	108,92	108,94	108,94	108,91	108,86			
RZĘDNE TEREN	108,53	108,45	108,80	108,84	108,84	108,84	108,80	108,45	108,53		
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,40	-3,50	-2,80	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	5,00	6,00

Pik = 7+009,00
Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 8,44nb
- NASYP= 0,45m2
- WYKOP= 0,57m2
- NAS.dowóz= 0,66m2

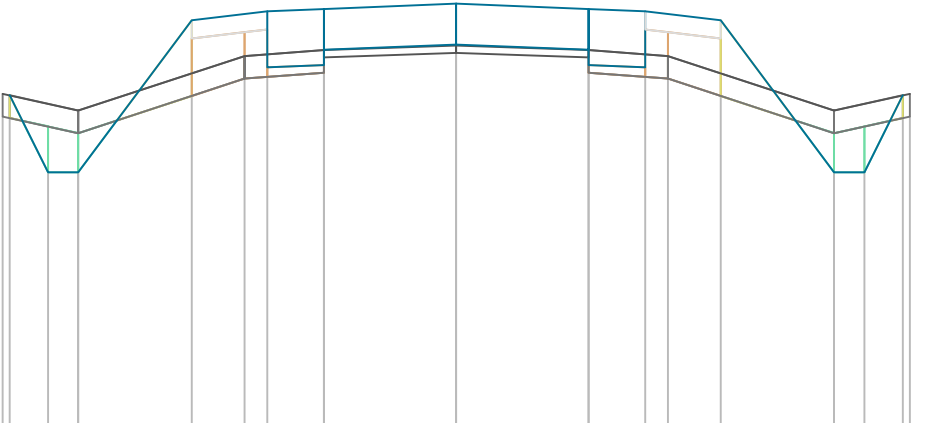


P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,50	108,04	109,05	109,11	109,12	109,16	109,12	109,11	109,05	108,04	108,50
RZĘDNE KONS.			108,93	108,94	108,94	108,87	108,83	108,84	108,93		
RZĘDNE TEREN	108,59	108,50	108,84	108,88	108,88	108,91	108,88	108,84	108,50	108,59	
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,94	-3,50	-2,80	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	5,00	6,00

Pik = 7+025,00
Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 8,39nb
- NASYP= 0,52m2
- WYKOP= 0,46m2
- NAS.dowóz= 0,75m2

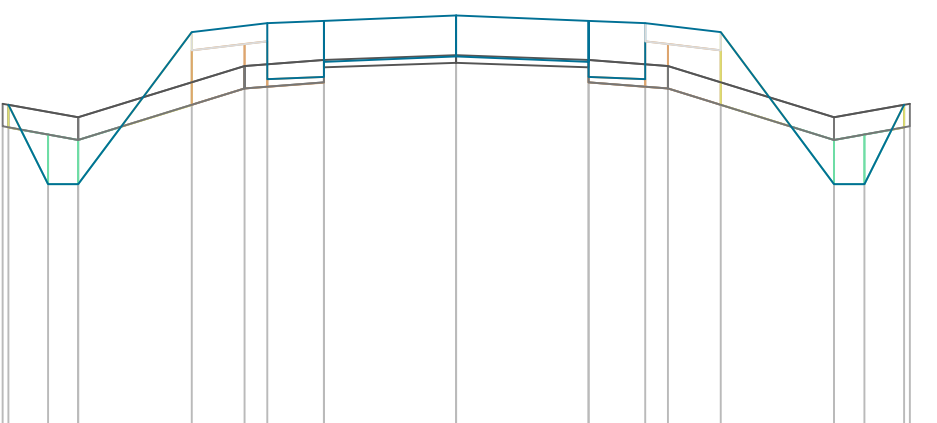


P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,50	107,99	109,00	109,06	109,07	109,11	109,07	109,06	109,00	107,99	108,50
RZĘDNE KONS.			108,88	108,94	108,94	108,88	108,88	108,94	108,88		
RZĘDNE TEREN	108,53	108,40	108,76	108,80	108,80	108,83	108,80	108,76	108,40	108,53	
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,94	-3,50	-2,80	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	5,00	6,00

Pik = 7+050,00
Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 8,41nb
- NASYP= 0,47m2
- WYKOP= 0,53m2
- NAS.dowóz= 0,70m2

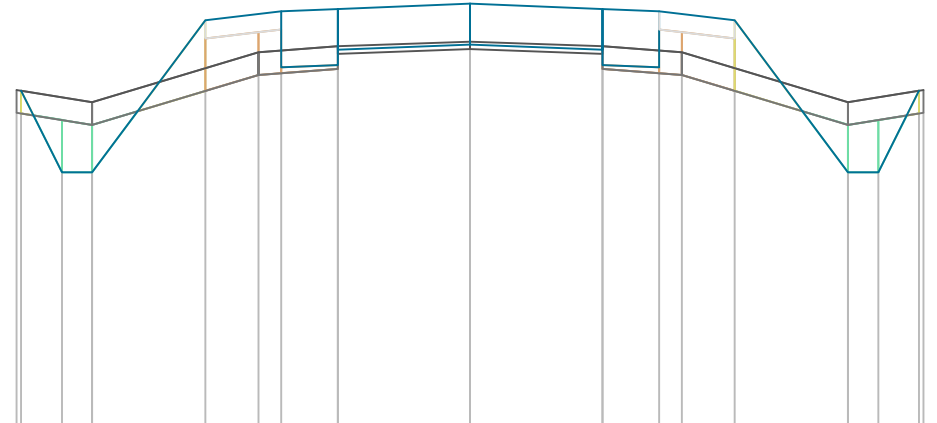


P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,38	107,86	108,86	108,92	108,94	108,97	108,94	108,92	108,86	107,86	108,38
RZĘDNE KONS.			108,74	108,80	108,83	108,87	108,87	108,80	108,74		
RZĘDNE TEREN	108,39	108,20	108,64	108,67	108,67	108,71	108,68	108,64	108,20	108,39	
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,98	-3,50	-2,80	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	5,00	6,00

Pik = 7+063,40
Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 8,43nb
- NASYP= 0,44m2
- WYKOP= 0,58m2
- NAS.dowóz= 0,66m2

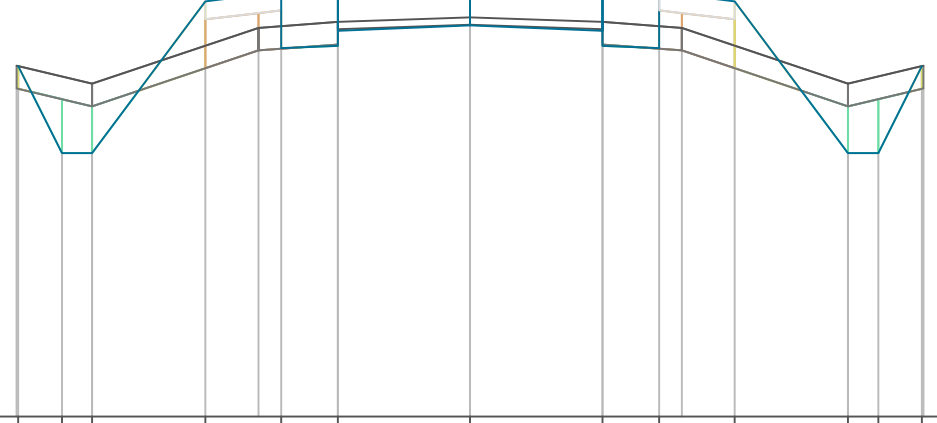


P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,33	107,79	108,79	108,85	108,87	108,90	108,87	108,85	108,79	107,79	108,33
RZĘDNE KONS.			108,67	108,73	108,76	108,80	108,76	108,73	108,67		
RZĘDNE TEREN	108,33	108,25	108,58	108,62	108,62	108,65	108,62	108,58	108,25	108,33	
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,94	-3,50	-2,80	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	5,00	6,00

Pik = 7+085,00
Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 8,53nb
- NASYP= 0,42m2
- WYKOP= 0,61m2
- NAS.dowóz= 0,55m2

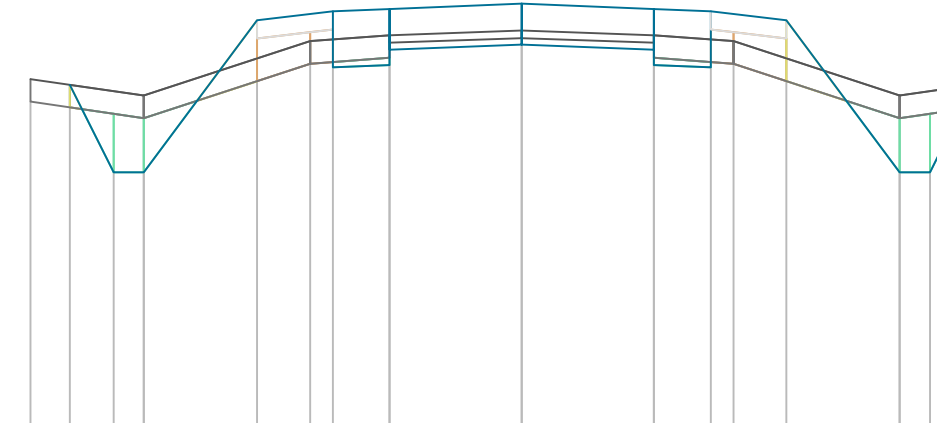


P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,32	107,74	108,73	108,81	108,82	108,86	108,82	108,81	108,73	107,74	108,32
RZĘDNE KONS.			108,63	108,69	108,71	108,75	108,75	108,69	108,63		
RZĘDNE TEREN	108,32	108,22	108,57	108,61	108,61	108,64	108,61	108,57	108,22	108,32	
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,98	-3,50	-2,80	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	5,00	6,00

Pik = 7+107,80
Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 8,52nb
- NASYP= 0,34m2
- WYKOP= 0,77m2
- NAS.dowóz= 0,47m2

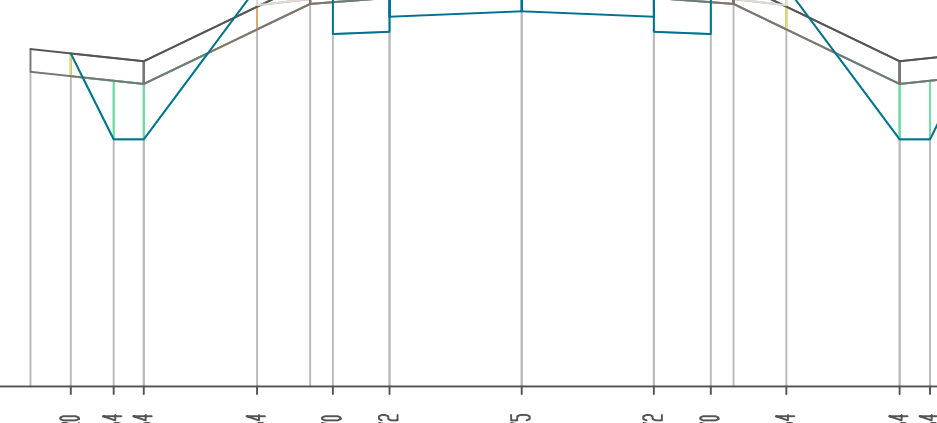


P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,27	107,69	108,70	108,76	108,77	108,81	108,77	108,76	108,70	107,69	108,27
RZĘDNE KONS.			108,59	108,64	108,65	108,54	108,50	108,54	108,59		
RZĘDNE TEREN	108,31	108,20	108,56	108,56	108,60	108,63	108,60	108,56	108,20	108,31	
ODLEGŁOŚCI	-6,50	-5,98	-3,50	-2,80	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	5,00	6,50

Pik = 7+135,63
Skala 1:50/100

- Hum. istn.= 8,56nb
- NASYP= 0,21m2
- WYKOP= 1,10m2
- NAS.dowóz= 0,15m2



P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	108,20	107,64	108,64	108,70	108,72	108,75	108,72	108,70	108,64	107,64	108,20
RZĘDNE KONS.			108,52	108,58	108,60	108,48	108,45	108,58	108,52		
RZĘDNE TEREN	108,23	108,15	108,60	108,63	108,64	108,65	108,63	108,60	108,15	108,23	
ODLEGŁOŚCI	-6,50	-5,97	-3,50	-2,80	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	5,00	6,50

Dzieki		Renort drogi powiatowej nr 1952B - odc. III Stare Szabły - Jukać Borki w km 5+185,00 - 7	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Śniecki mgr inż. Janusz Szewczyk	Podpis:	Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Ło- dzu, ul. Poligonowa 30 95-400 Łódź	Podpis:
Asystent Projektanta: mgr inż. Janusz Szewczyk	Podpis:	Lokalizacja: obwód w Stare Szabły, Jukać B- orki, Śniekowskie, pow. łódzki	Podpis:
		Stadium: Projekt wykonawczy	Podpis:
		Rysunek: Przekroje poprzeczne	Podpis: