

Pik = +0+500,00
Skala 1:50/100
Nr PP = 21

- ☐ Hum. istn.= 0,72m2
☐ NASYP= 0,43m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS(dowóz)= 0,43m2

P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	17,30	18,29	18,63	18,68	18,63	18,59	18,84
RZĘDNE KONS.	17,30	18,29	18,63	18,68	18,63	18,59	18,84
RZĘDNE TEREN	10,23	10,23	10,42	10,47	10,42	10,39	10,23
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,70	-2,50	-2,50	-1,75	0,00	5,70

Pik = +0+525,00
Skala 1:50/100
Nr PP = 22

- ☐ Hum. istn.= 0,71m2
☐ NASYP= 0,40m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS(dowóz)= 0,36m2

P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	17,79	18,27	18,41	18,46	18,41	18,37	17,77
RZĘDNE KONS.	17,79	18,27	18,41	18,46	18,41	18,37	17,77
RZĘDNE TEREN	10,20	10,20	10,40	10,42	10,40	10,30	10,20
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,70	-4,50	-4,50	-1,75	0,00	5,70

Pik = +0+550,00
Skala 1:50/100
Nr PP = 23

- ☐ Hum. istn.= 0,71m2
☐ NASYP= 0,40m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS(dowóz)= 0,35m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	17,30	18,14	18,19	18,24	18,19	18,14	17,35
RZĘDNE KONS.	17,30	18,14	18,19	18,24	18,19	18,14	17,35
RZĘDNE TEREN	10,23	10,23	10,40	10,45	10,40	10,35	10,23
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,70	-4,50	-4,50	-1,75	0,00	5,70

Pik = +0+575,00
Skala 1:50/100
Nr PP = 24

- ☐ Hum. istn.= 0,73m2
☐ NASYP= 0,45m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS(dowóz)= 0,41m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	17,29	17,83	17,97	18,02	17,97	17,83	17,29
RZĘDNE KONS.	17,29	17,83	17,97	18,02	17,97	17,83	17,29
RZĘDNE TEREN	10,24	10,24	10,44	10,48	10,44	10,34	10,24
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,70	-4,50	-4,50	-1,75	0,00	5,70

Pik = +0+600,00
Skala 1:50/100
Nr PP = 25

- ☐ Hum. istn.= 0,75m2
☐ NASYP= 0,48m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS(dowóz)= 0,42m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	17,30	17,78	17,82	17,87	17,82	17,78	17,31
RZĘDNE KONS.	17,30	17,78	17,82	17,87	17,82	17,78	17,31
RZĘDNE TEREN	10,23	10,23	10,44	10,48	10,44	10,39	10,23
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,70	-4,50	-4,50	-1,75	0,00	5,70

Pik = +0+625,00
Skala 1:50/100
Nr PP = 26

- ☐ Hum. istn.= 0,80m2
☐ NASYP= 0,64m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS(dowóz)= 0,44m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	16,56	17,05	17,19	17,23	17,19	17,05	16,57
RZĘDNE KONS.	16,56	17,05	17,19	17,23	17,19	17,05	16,57
RZĘDNE TEREN	10,20	10,20	10,40	10,42	10,40	10,30	10,20
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,70	-4,50	-4,50	-1,75	0,00	5,70

Pik = +0+650,00
Skala 1:50/100
Nr PP = 27

- ☐ Hum. istn.= 0,80m2
☐ NASYP= 0,75m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS(dowóz)= 0,50m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	17,00	17,83	17,88	17,93	17,88	17,83	17,01
RZĘDNE KONS.	17,00	17,83	17,88	17,93	17,88	17,83	17,01
RZĘDNE TEREN	10,23	10,23	10,44	10,48	10,44	10,39	10,23
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,70	-4,50	-4,50	-1,75	0,00	5,70

Pik = +0+675,00
Skala 1:50/100
Nr PP = 28

- ☐ Hum. istn.= 0,77m2
☐ NASYP= 0,64m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS(dowóz)= 0,40m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	16,56	17,05	17,19	17,23	17,19	17,05	16,57
RZĘDNE KONS.	16,56	17,05	17,19	17,23	17,19	17,05	16,57
RZĘDNE TEREN	10,24	10,24	10,44	10,48	10,44	10,34	10,24
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,70	-4,50	-4,50	-1,75	0,00	5,70

Pik = +0+700,00
Skala 1:50/100
Nr PP = 29

- ☐ Hum. istn.= 0,80m2
☐ NASYP= 0,58m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS(dowóz)= 0,52m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	16,61	17,14	17,19	17,24	17,19	17,14	16,66
RZĘDNE KONS.	16,61	17,14	17,19	17,24	17,19	17,14	16,66
RZĘDNE TEREN	10,23	10,23	10,44	10,48	10,44	10,39	10,23
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,70	-4,50	-4,50	-1,75	0,00	5,70

Pik = +0+725,00
Skala 1:50/100
Nr PP = 30

- ☐ Hum. istn.= 0,73m2
☐ NASYP= 0,60m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS(dowóz)= 0,59m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	16,75	17,23	17,28	17,33	17,28	17,23	16,73
RZĘDNE KONS.	16,75	17,23	17,28	17,33	17,28	17,23	16,73
RZĘDNE TEREN	10,23	10,23	10,44	10,48	10,44	10,39	10,23
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,70	-4,50	-4,50	-1,75	0,00	5,70

Pik = +0+750,00
Skala 1:50/100
Nr PP = 31

- ☐ Hum. istn.= 0,74m2
☐ NASYP= 0,52m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS(dowóz)= 0,60m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	16,63	17,26	17,31	17,36	17,31	17,26	16,68
RZĘDNE KONS.	16,63	17,26	17,31	17,36	17,31	17,26	16,68
RZĘDNE TEREN	10,23	10,23	10,44	10,48	10,44	10,39	10,23
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,70	-4,50	-4,50	-1,75	0,00	5,70

Pik = +0+775,00
Skala 1:50/100
Nr PP = 32

- ☐ Hum. istn.= 0,72m2
☐ NASYP= 0,60m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS(dowóz)= 0,66m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	16,76	17,23	17,28	17,33	17,28	17,23	16,78
RZĘDNE KONS.	16,76	17,23	17,28	17,33	17,28	17,23	16,78
RZĘDNE TEREN	10,23	10,23	10,44	10,48	10,44	10,39	10,23
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,70	-4,50	-4,50	-1,75	0,00	5,70

Pik = +0+800,00
Skala 1:50/100
Nr PP = 33

- ☐ Hum. istn.= 0,67m2
☐ NASYP= 0,45m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS(dowóz)= 0,51m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	16,68	17,14	17,19	17,24	17,19	17,14	16,71
RZĘDNE KONS.	16,68	17,14	17,19	17,24	17,19	17,14	16,71
RZĘDNE TEREN	10,23	10,23	10,44	10,48	10,44	10,39	10,23
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,70	-4,50	-4,50	-1,75	0,00	5,70

Pik = +0+825,00
Skala 1:50/100
Nr PP = 34

- ☐ Hum. istn.= 0,69m2
☐ NASYP= 0,40m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS(dowóz)= 0,48m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	16,67	17,14	17,19	17,24	17,19	17,14	16,67
RZĘDNE KONS.	16,67	17,14	17,19	17,24	17,19	17,14	16,67
RZĘDNE TEREN	10,23	10,23	10,44	10,48	10,44	10,39	10,23
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,70	-4,50	-4,50	-1,75	0,00	5,70

Pik = +0+850,00
Skala 1:50/100
Nr PP = 35

- ☐ Hum. istn.= 0,63m2
☐ NASYP= 0,27m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS(dowóz)= 0,35m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	16,68	16,92	16,97	17,02	16,97	16,92	16,67
RZĘDNE KONS.	16,68	16,92	16,97	17,02	16,97	16,92	16,67
RZĘDNE TEREN	10,23	10,23	10,44	10,48	10,44	10,39	10,23
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,70	-4,50	-4,50	-1,75	0,00	5,70

Pik = +0+875,00
Skala 1:50/100
Nr PP = 36

- ☐ Hum. istn.= 0,62m2
☐ NASYP= 0,24m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS(dowóz)= 0,27m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	16,67	16,92	16,97	17,02	16,97	16,92	16,67
RZĘDNE KONS.	16,67	16,92	16,97	17,02	16,97	16,92	16,67
RZĘDNE TEREN	10,23	10,23	10,44	10,48	10,44	10,39	10,23
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,70	-4,50	-4,50	-1,75	0,00	5,70

Pik = +0+900,00
Skala 1:50/100
Nr PP = 37

- ☐ Hum. istn.= 0,74m2
☐ NASYP= 0,21m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS(dowóz)= 0,39m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	16,46	16,92	16,97	17,02	16,97	16,92	16,40
RZĘDNE KONS.	16,46	16,92	16,97	17,02	16,97	16,92	16,40
RZĘDNE TEREN	10,23	10,23	10,44	10,48	10,44	10,39	10,23
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,70	-4,50	-4,50	-1,75	0,00	5,70

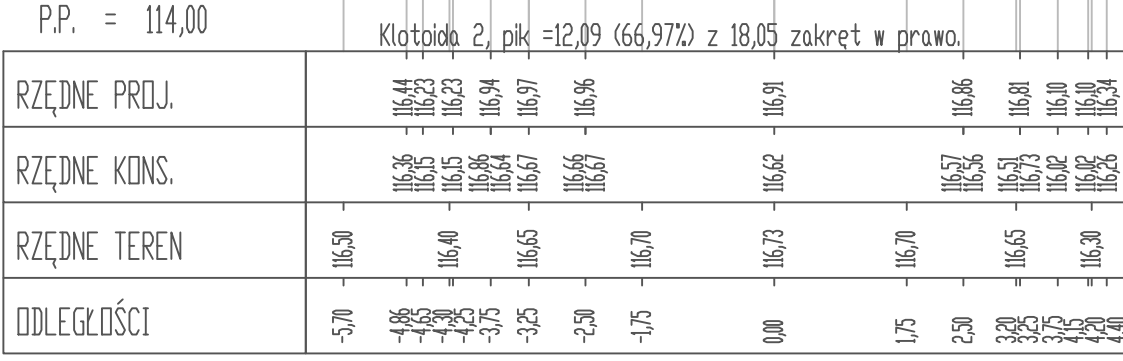
Pik = +0+925,00
Skala 1:50/100
Nr PP = 38

- ☐ Hum. istn.= 0,73m2
☐ NASYP= 0,24m2
☐ WYKOP= 0,00m2
☐ NAS(dowóz)= 0,31m2

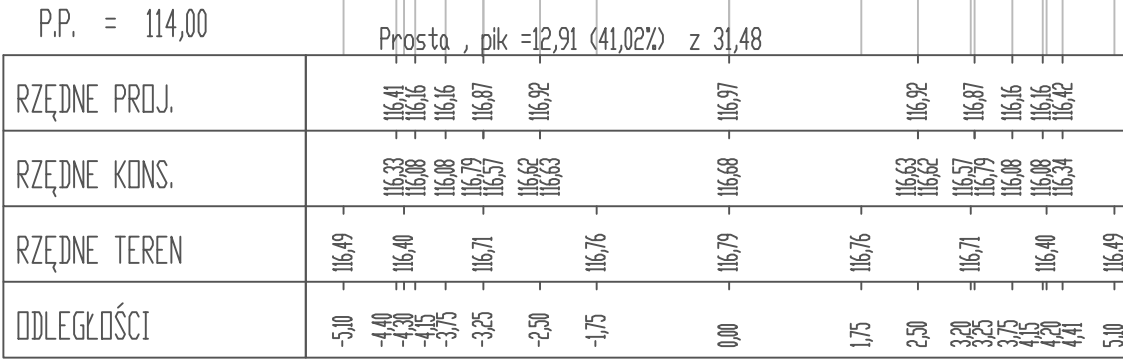
P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	16,52	16,98	17,03	17,08	17,03	16,98	16,53
RZĘDNE KONS.	16,52	16,98	17,03	17,08	17,03	16,98	16,53
RZĘDNE TEREN	10,23	10,23	10,44	10,48	10,44	10,39	10,23
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-5,70	-4,50	-4,50	-1,75	0,00	5,70

☐ Hum. istn.= 0,86m
☐ NASYP= 0,00m2
☐ WYKOP= 0,20m2
☐ NAS.(dowóz)= 0,49



☐ Hum. istn. = 0,80m
☐ NASYP = 0,00m
☐ WYKOP = 0,34m
☐ NAS.(dowóz) = 0,15

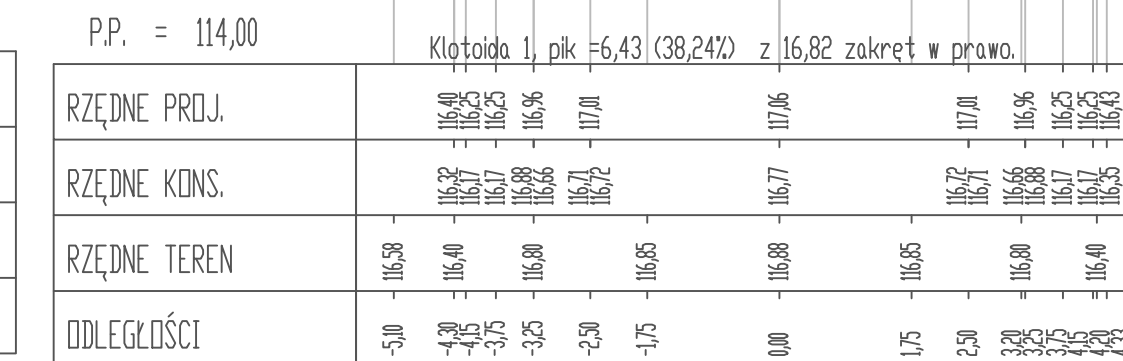


☐ Hum. istr.

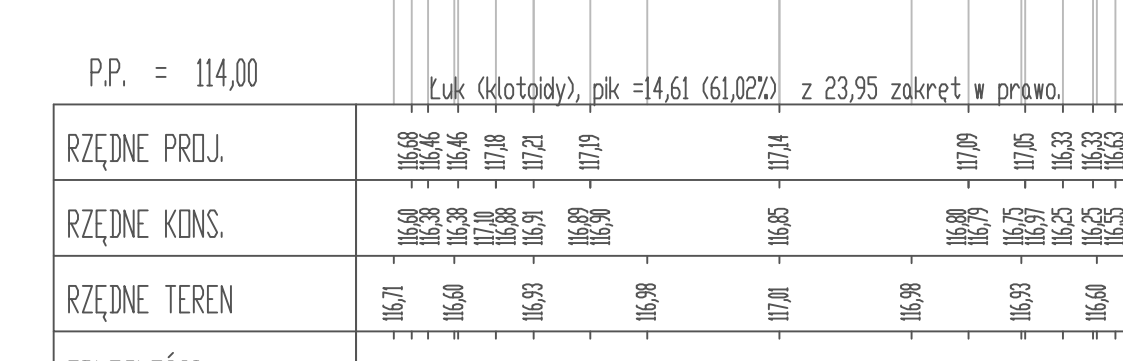
☐ NASYP= 0,

☐ WYKOP= 0,

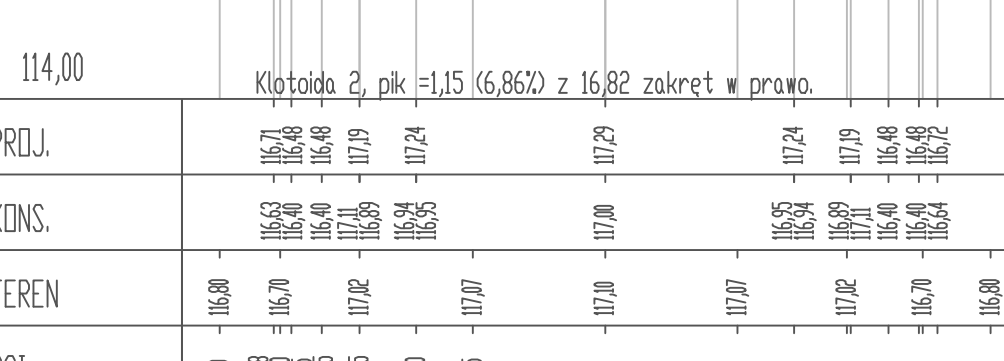
☐ NAS.(down)



☐ Hum. istr.
☐ NASYP= 0,
☐ WYKOP= 0,
☐ NAS (down)



☐ Hum. istn.= 0,79n2
☐ NASYP= 0,00n2
☐ WYKOP= 0,31n2
☐ NAS.(dowóz)= 0,18n2

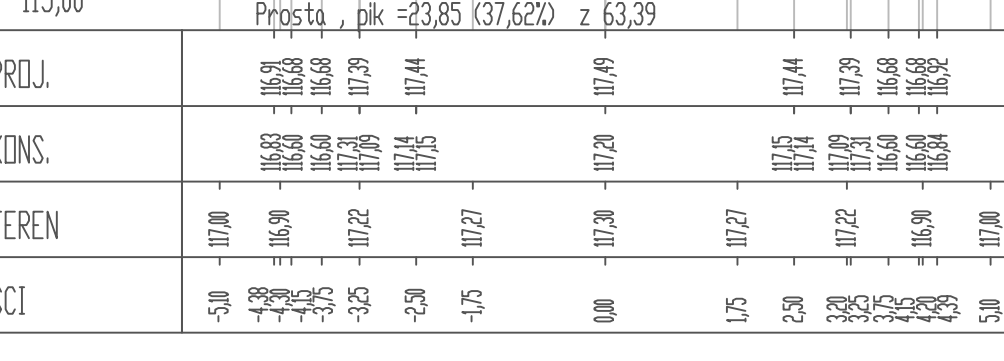


Nr PP = 44

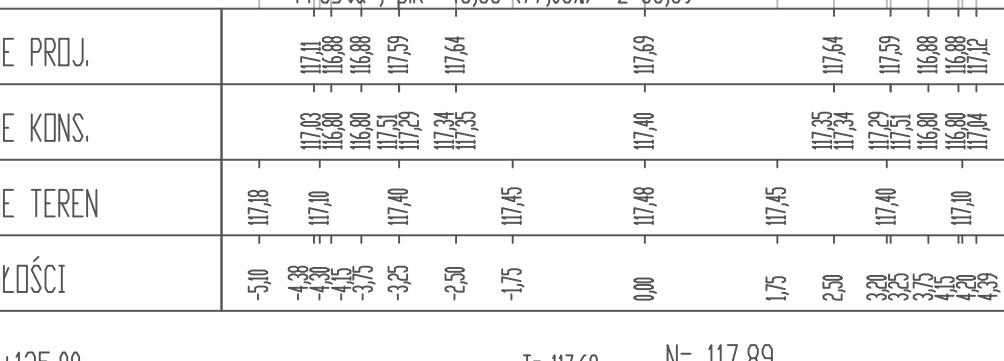
☐ Hum. istn.= 0,79n2

☐ NASYP= 0,00n2

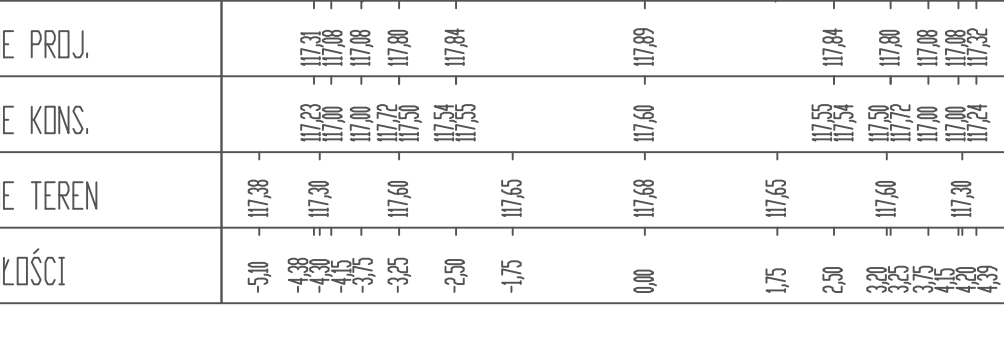
☐ NASYP= 0,01n2



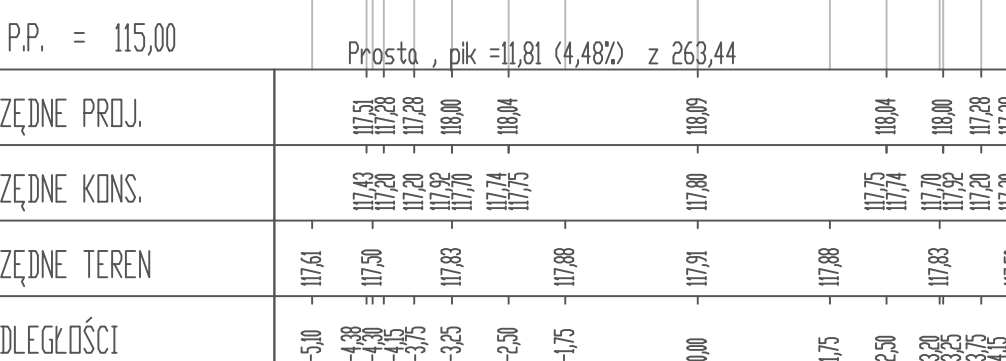
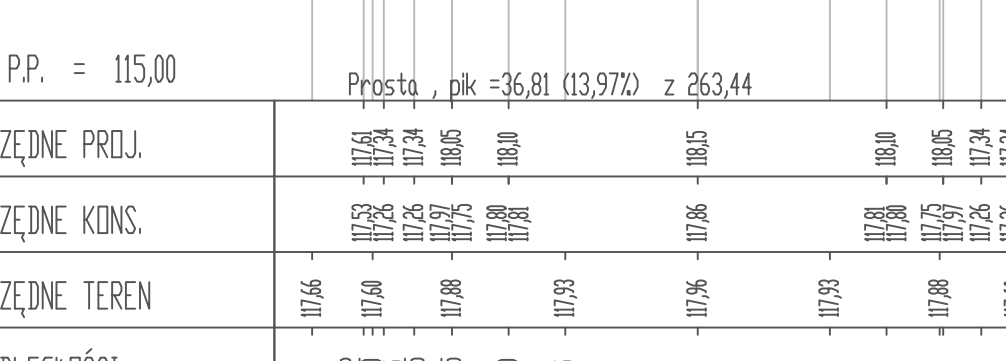
☐ Hum. istn.= 0
☐ NASYP= 0,00m
☐ WYKOP= 0,29m
☐ NAS.(długość)=



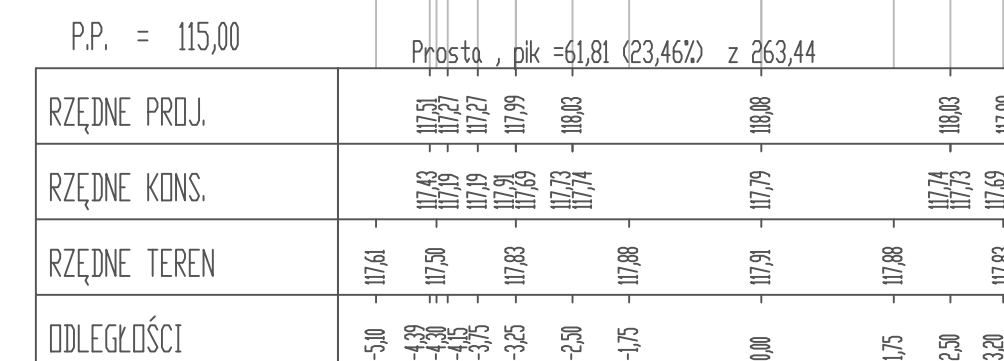
☐ NASYP= 0,00m
☐ WYKOP= 0,29m
☐ NAS.(długość)=



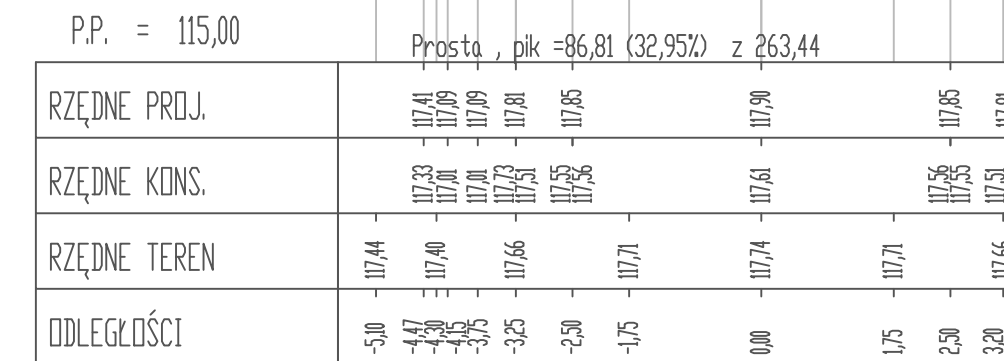
☐ Hum. istr
☐ NASYP=
☐ WYKOP=
☐ NAS.(dow

☐ Hum. ista

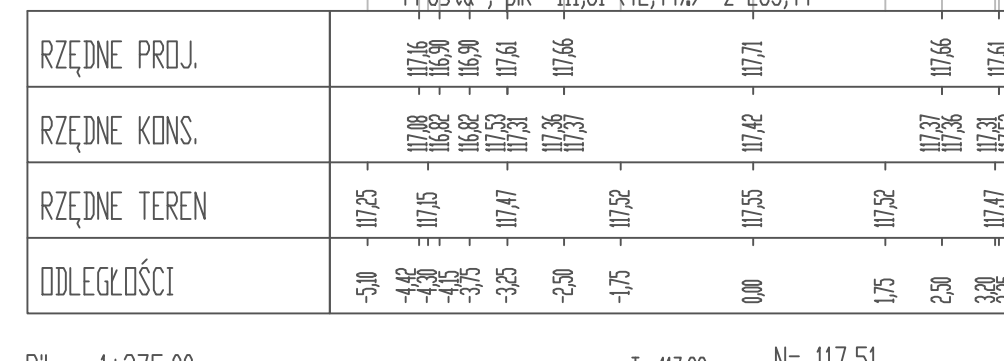
☐ Hum. istn.= 0,
☐ NASYP= 0,00m
☐ WYKOP= 0,32m
☐ NAS.(dowóz)=



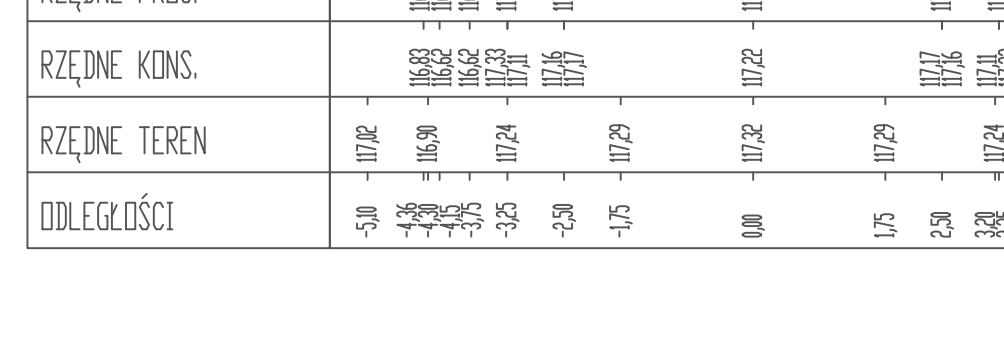
☐ Hum. istn.= 0,
☐ NASYP= 0,00m
☐ WYKOP= 0,39m
☐ NAS (1:1)=



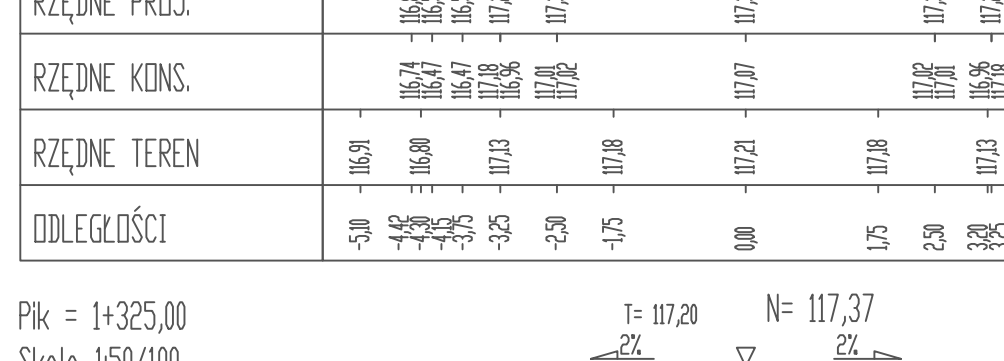
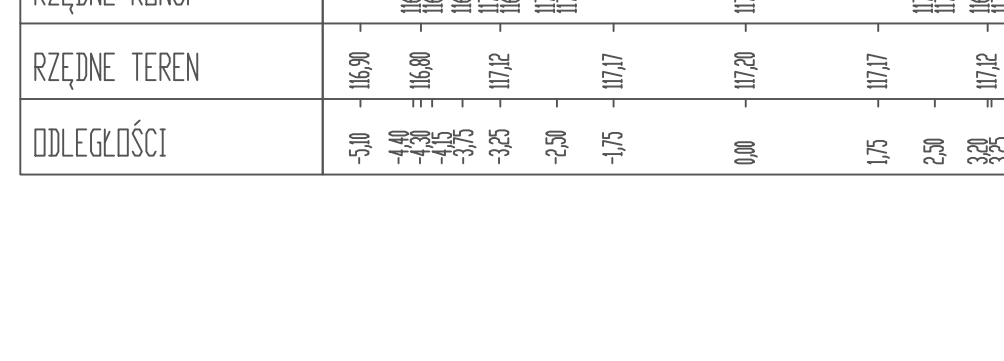
☐ Hum. istn.= 0,8
☐ NASYP= 0,00m2
☐ WYKOP= 0,37m2
☐ NAS.(długość)= 0



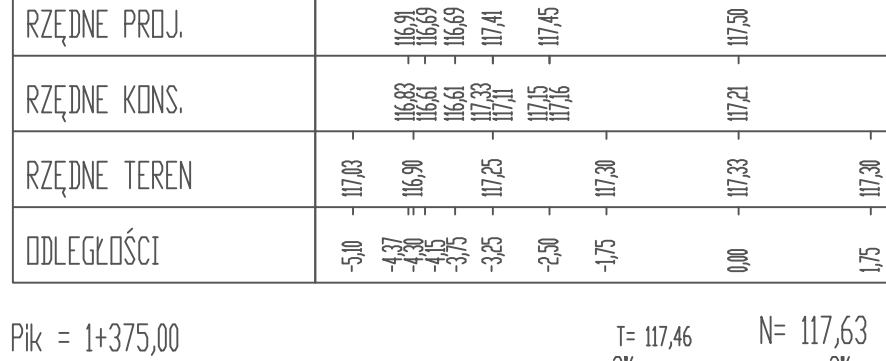
☐ NASYP= 0,00m2
☐ WYKOP= 0,29m2
☐ NAS.(dowóz)= 0



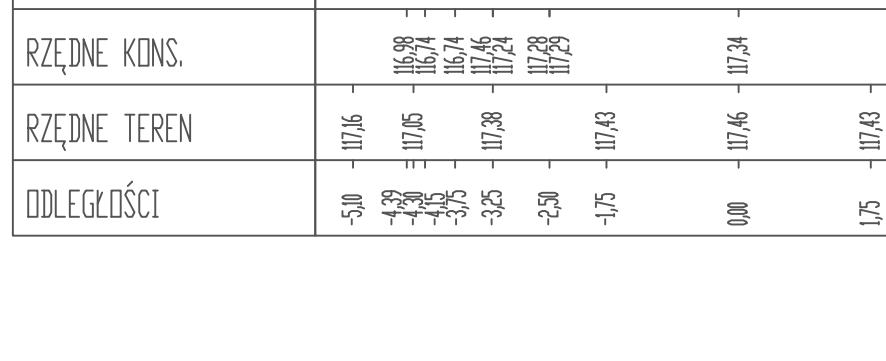
☐ Hum. istn. = 0,80
☐ NASYP = 0,00m²
☐ WYKOP = 0,38m²
☐ NAS.(dowóz) = 0,

☐ NAS.(dowóz)= 0,

☐ Hum. istn.= 0,79%
☐ NASYP= 0,00m2
☐ WKOP= 0,30m2
☐ NAS.(dowóz)= 0,1



☐ WYKOP= 0,32m2
☐ NAS.(dow6z)= 0,1



<input type="checkbox"/>	Hu
<input type="checkbox"/>	NA
<input type="checkbox"/>	WY
<input type="checkbox"/>	NA

