

Pik = 0+425,62
Skala 1:100/100

Nr PP = 21

- ☐ Hum. istn= 5,28mb
- ☐ NASYP= 0,20m2
- ☐ WYKOP= 0,24m2
- ☐ NAS(down)= 0,24m2

P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJ.	115,57	115,61	115,67	115,69	115,72	115,79	115,67	115,69	115,62	115,65	115,63
RZĘDNE KONS.	115,69	115,69	115,55	115,52	115,52	115,70	115,70	115,59	115,59	115,62	115,64
RZĘDNE TEREN	115,50	115,51	115,51	115,51	115,51	115,51	115,51	115,59	115,59	115,62	115,64
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,46	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	1,75	2,50	4,50

Pik = 0+440,00
Skala 1:100/100

Nr PP = 22

- ☐ Hum. istn= 5,31mb
- ☐ NASYP= 0,21m2
- ☐ WYKOP= 0,30m2
- ☐ NAS(down)= 0,23m2

P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJ.	115,67	116,28	116,24	116,35	116,39	116,55	116,54	116,32	116,29	115,85	
RZĘDNE KONS.	116,35	116,35	116,24	116,28	116,32	116,59	116,57	116,32	116,32	115,85	
RZĘDNE TEREN	115,80	115,80	115,80	115,80	115,80	115,80	115,80	115,80	115,80	115,80	
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,01	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	1,75	2,50	4,66

Pik = 0+465,00
Skala 1:100/100

Nr PP = 23

- ☐ Hum. istn= 5,71mb
- ☐ NASYP= 0,29m2
- ☐ WYKOP= 0,31m2
- ☐ NAS(down)= 0,25m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.	116,23	116,82	116,88	116,90	116,93	116,90	116,88	116,82	116,75	116,53	116,24
RZĘDNE KONS.	116,70	116,75	116,75	116,75	116,75	116,75	116,75	116,75	116,75	116,75	116,75
RZĘDNE TEREN	116,20	116,63	116,63	116,67	116,70	116,70	116,63	116,63	116,63	116,63	116,24
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,50	-3,50	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,50	4,00	5,74

Pik = 0+490,00
Skala 1:100/100

Nr PP = 24

- ☐ Hum. istn= 5,20mb
- ☐ NASYP= 0,17m2
- ☐ WYKOP= 0,35m2
- ☐ NAS(down)= 0,26m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	117,08	117,45	117,51	117,52	117,56	117,52	117,51	117,45	117,36	117,15	116,85
RZĘDNE KONS.	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52
RZĘDNE TEREN	117,00	117,40	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,00
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,46	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	1,75	2,50	4,66

Pik = 0+500,00
Skala 1:100/100

Nr PP = 25

- ☐ Hum. istn= 5,67mb
- ☐ NASYP= 0,27m2
- ☐ WYKOP= 0,36m2
- ☐ NAS(down)= 0,26m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	117,04	117,42	117,48	117,49	117,53	117,48	117,42	117,35	117,13	116,83	116,54
RZĘDNE KONS.	117,50	117,50	117,50	117,50	117,50	117,50	117,50	117,50	117,50	117,50	117,50
RZĘDNE TEREN	117,00	117,40	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,00
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,08	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	1,75	2,50	5,74

Pik = 0+510,00
Skala 1:100/100

Nr PP = 26

- ☐ Hum. istn= 5,44mb
- ☐ NASYP= 0,24m2
- ☐ WYKOP= 0,35m2
- ☐ NAS(down)= 0,26m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	117,02	117,44	117,48	117,49	117,53	117,48	117,42	117,35	117,13	116,83	116,54
RZĘDNE KONS.	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52
RZĘDNE TEREN	117,00	117,40	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,00
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,01	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	1,75	2,50	4,66

Pik = 0+515,00
Skala 1:100/100

Nr PP = 27

- ☐ Hum. istn= 6,63mb
- ☐ NASYP= 0,10m2
- ☐ WYKOP= 0,86m2
- ☐ NAS(down)= 0,30m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.	117,03	117,48	117,46	117,44	117,41	117,38	117,35	117,32	117,29	117,26	117,23
RZĘDNE KONS.	117,48	117,48	117,48	117,48	117,48	117,48	117,48	117,48	117,48	117,48	117,48
RZĘDNE TEREN	117,00	117,40	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,00
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,08	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	1,75	2,50	5,74

Pik = 0+540,00
Skala 1:100/100

Nr PP = 28

- ☐ Hum. istn= 6,33mb
- ☐ NASYP= 0,12m2
- ☐ WYKOP= 0,82m2
- ☐ NAS(down)= 0,18m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.	116,78	117,06	117,24	117,26	117,29	117,26	117,24	117,06	116,82	116,52	116,23
RZĘDNE KONS.	117,06	117,06	117,06	117,06	117,06	117,06	117,06	117,06	117,06	117,06	117,06
RZĘDNE TEREN	116,70	117,00	117,04	117,04	117,04	117,04	117,04	117,04	117,04	117,04	116,70
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,01	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	1,75	2,50	4,66

Pik = 0+565,00
Skala 1:100/100

Nr PP = 29

- ☐ Hum. istn= 6,28mb
- ☐ NASYP= 0,07m2
- ☐ WYKOP= 1,24m2
- ☐ NAS(down)= 0,09m2

P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJ.	116,28	116,67	116,74	116,74	116,78	116,74	116,67	116,57	116,35	116,33	116,30
RZĘDNE KONS.	116,55	116,55	116,55	116,55	116,55	116,55	116,55	116,55	116,55	116,55	116,55
RZĘDNE TEREN	116,20	116,50	116,54	116,54	116,54	116,54	116,54	116,54	116,54	116,54	116,20
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,08	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	1,75	2,50	5,74

Pik = 0+590,00
Skala 1:100/100

Nr PP = 30

- ☐ Hum. istn= 6,36mb
- ☐ NASYP= 0,14m2
- ☐ WYKOP= 0,74m2
- ☐ NAS(down)= 0,12m2

P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJ.	115,67	116,12	116,18	116,19	116,23	116,19	116,12	116,02	115,80	115,73	115,67
RZĘDNE KONS.	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
RZĘDNE TEREN	115,60	115,90	115,95	115,95	115,95	115,95	115,95	115,95	115,95	115,95	115,60
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,01	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	1,75	2,50	4,66

Pik = 0+605,00
Skala 1:100/100

Nr PP = 31

- ☐ Hum. istn= 6,45mb
- ☐ NASYP= 0,07m2
- ☐ WYKOP= 1,07m2
- ☐ NAS(down)= 0,09m2

P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJ.	115,68	116,20	116,26	116,27	116,29	116,26	116,20	116,07	115,85	115,78	115,70
RZĘDNE KONS.	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
RZĘDNE TEREN	115,50	115,80	115,84	115,84	115,84	115,84	115,84	115,84	115,84	115,84	115,50
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,08	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	1,75	2,50	5,74

Pik = 0+615,00
Skala 1:100/100

Nr PP = 32

- ☐ Hum. istn= 6,73mb
- ☐ NASYP= 0,08m2
- ☐ WYKOP= 1,39m2
- ☐ NAS(down)= 0,12m2

P.P. = 111,00

RZĘDNE PROJ.	115,63	116,15	116,21	116,22	116,25	116,21	116,15	116,02	115,80	115,73	115,67
RZĘDNE KONS.	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
RZĘDNE TEREN	115,44	115,74	115,77	115,77	115,77	115,77	115,77	115,77	115,77	115,77	115,44
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,01	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	1,75	2,50	4,66

Pik = 0+640,00
Skala 1:100/100

Nr PP = 33

- ☐ Hum. istn= 6,24mb
- ☐ NASYP= 0,07m2
- ☐ WYKOP= 1,07m2
- ☐ NAS(down)= 0,09m2

P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJ.	115,68	116,20	116,26	116,27	116,29	116,26	116,20	116,07	115,85	115,78	115,70
RZĘDNE KONS.	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
RZĘDNE TEREN	115,50	115,80	115,84	115,84	115,84	115,84	115,84	115,84	115,84	115,84	115,50
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,08	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	1,75	2,50	5,74

Pik = 0+665,00
Skala 1:100/100

Nr PP = 34

- ☐ Hum. istn= 6,35mb
- ☐ NASYP= 0,11m2
- ☐ WYKOP= 0,84m2
- ☐ NAS(down)= 0,12m2

P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJ.	115,67	116,12	116,18	116,19	116,23	116,19	116,12	116,02	115,80	115,73	115,67
RZĘDNE KONS.	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00
RZĘDNE TEREN	115,60	115,90	115,95	115,95	115,95	115,95	115,95	115,95	115,95	115,95	115,60
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,01	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	1,75	2,50	4,66

Pik = 0+690,00
Skala 1:100/100

Nr PP = 35

- ☐ Hum. istn= 3,95mb
- ☐ NASYP= 0,06m2
- ☐ WYKOP= 0,24m2
- ☐ NAS(down)= 0,11m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	117,08	117,45	117,51	117,52	117,56	117,52	117,51	117,45	117,36	117,15	116,85
RZĘDNE KONS.	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52
RZĘDNE TEREN	117,00	117,40	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,44	117,00
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,46	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	1,75	2,50	4,66

Pik = 0+715,00
Skala 1:100/100

Nr PP = 36

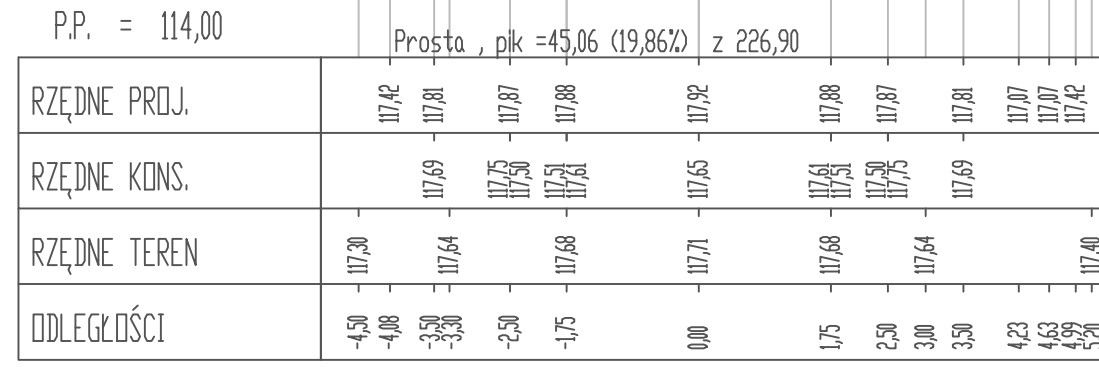
- ☐ Hum. istn= 3,88mb
- ☐ NASYP= 0,02m2
- ☐ WYKOP= 0,28m2
- ☐ NAS(down)= 0,08m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	117,55
--------------	--------

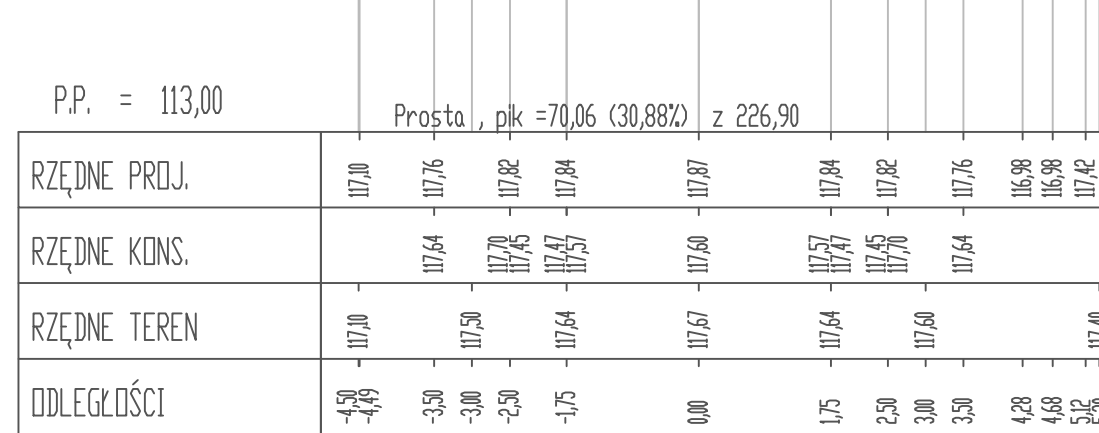
Pik = 0+840,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 41

☐ Hum. istn= 5,61nb
☐ NASYP= 0,09m2
☐ WYKOP= 0,59m2
☐ NAS(dowóz)= 0,16m2



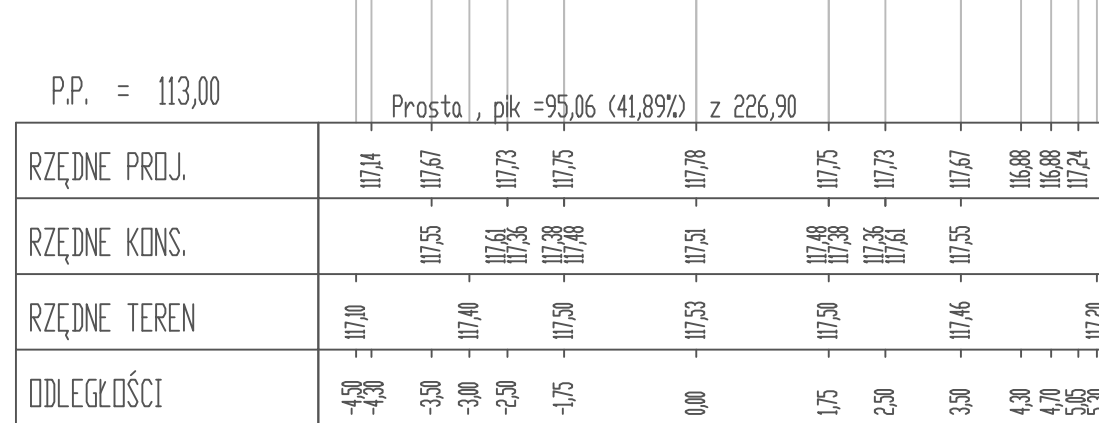
Pik = 0+865,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 42

☐ Hum. istn= 6,19nb
☐ NASYP= 0,22m2
☐ WYKOP= 0,67m2
☐ NAS(dowóz)= 0,27m2



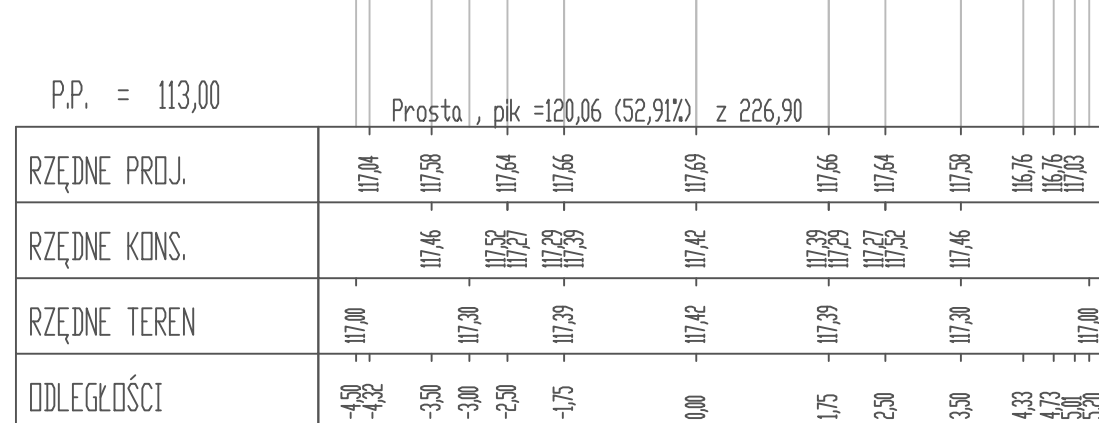
Pik = 0+890,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 43

☐ Hum. istn= 5,90nb
☐ NASYP= 0,18m2
☐ WYKOP= 0,54m2
☐ NAS(dowóz)= 0,31m2



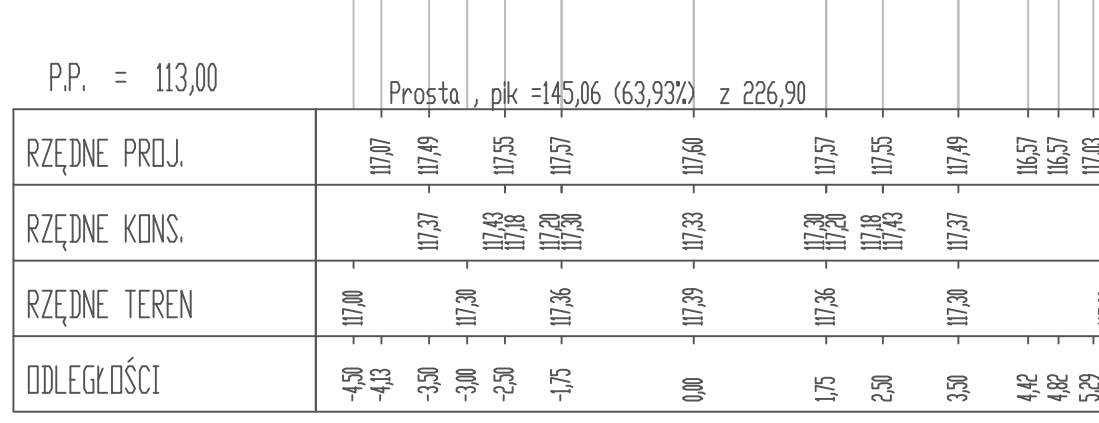
Pik = 0+915,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 44

☐ Hum. istn= 5,88nb
☐ NASYP= 0,21m2
☐ WYKOP= 0,42m2
☐ NAS(dowóz)= 0,38m2



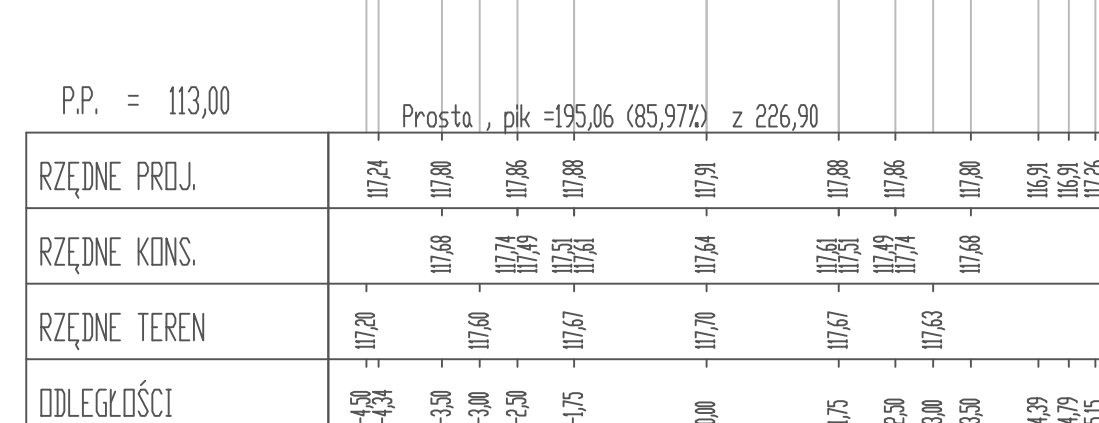
Pik = 0+940,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 45

☐ Hum. istn= 5,96nb
☐ NASYP= 0,15m2
☐ WYKOP= 0,78m2
☐ NAS(dowóz)= 0,21m2



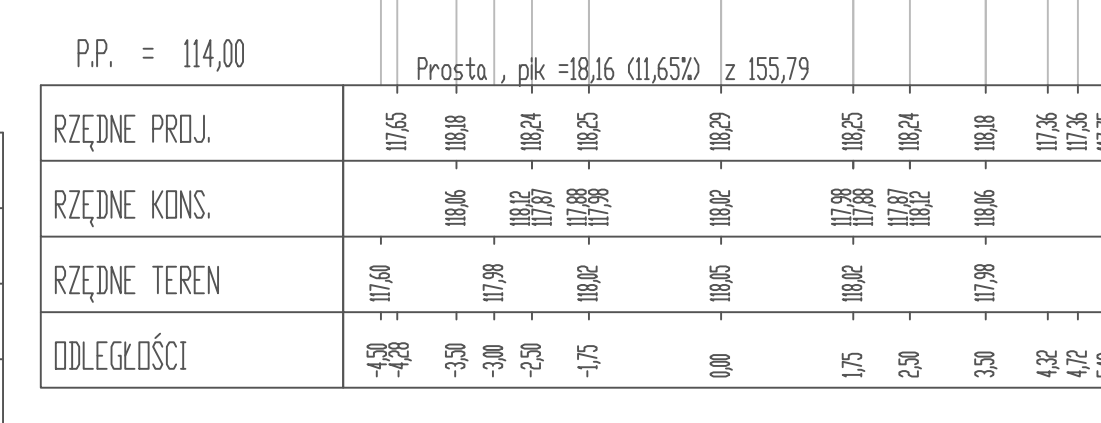
Pik = 0+990,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 47

☐ Hum. istn= 6,66nb
☐ NASYP= 0,16m2
☐ WYKOP= 0,64m2
☐ NAS(dowóz)= 0,24m2



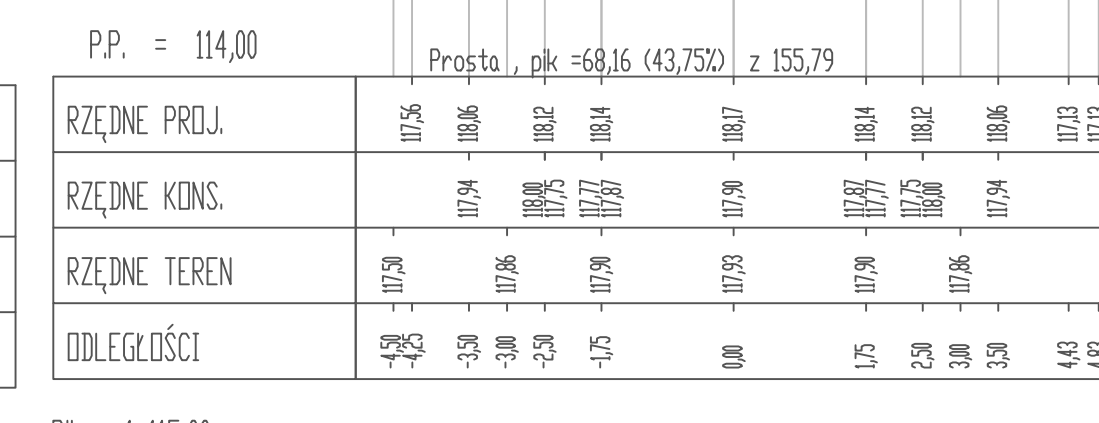
Pik = 1+040,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 49

☐ Hum. istn= 5,96nb
☐ NASYP= 0,16m2
☐ WYKOP= 0,64m2
☐ NAS(dowóz)= 0,23m2



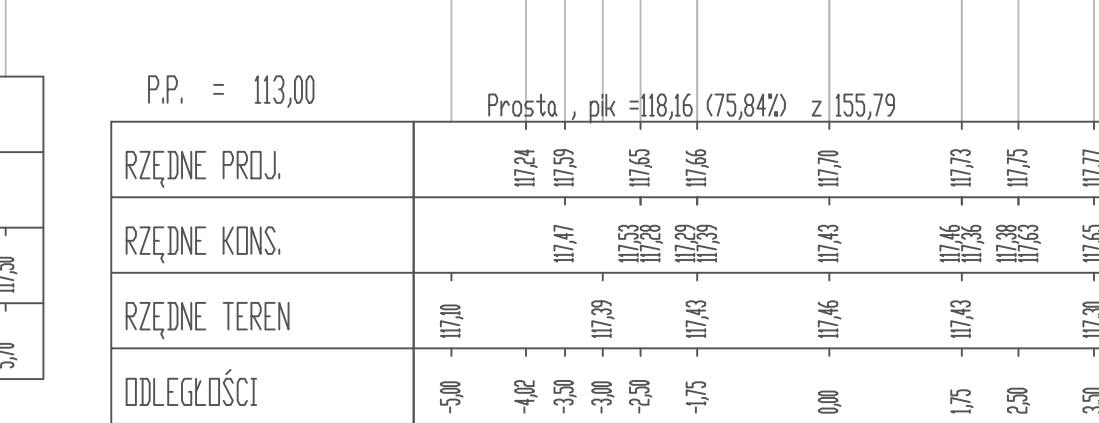
Pik = 1+090,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 51

☐ Hum. istn= 6,07nb
☐ NASYP= 0,16m2
☐ WYKOP= 0,67m2
☐ NAS(dowóz)= 0,26m2



Pik = 1+140,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 53

☐ Hum. istn= 6,31nb
☐ NASYP= 0,20m2
☐ WYKOP= 0,45m2
☐ NAS(dowóz)= 0,60m2



Pik = 1+190,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 55

☐ Hum. istn= 6,48nb
☐ NASYP= 0,16m2
☐ WYKOP= 0,83m2
☐ NAS(dowóz)= 0,43m2



Pik = 1+230,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 57

☐ Hum. istn= 6,32nb
☐ NASYP= 0,01m2
☐ WYKOP= 1,55m2
☐ NAS(dowóz)= 0,01m2

