

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn.= 9,01mb
☐ NASYP= 1,31m2
☐ WYKOP= 0,42m2

P.P. = 114.00

[illegible]

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn.= 7,21mb
☐ NASYP= 1,29m2
☐ WYKOP= 0,22m2

P.P. = 114,00

[illegible]

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn.= 6,98mb
☐ NASYP= 0,82m2
☐ WYKOP= 0,09m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.				-17,98 -18,04	-18,21	-18,26	-18,21	-18,21	-18,14 -17,99
RZĘDNE KONS.				-18,04	-18,11 -17,92	-17,97	-17,97	-18,11 -18,04	-18,04
RZĘDNE TEREN	-17,60	-17,70	-18,00	-17,98	-17,98	-18,00	-17,90		-18,10
ODLEGŁOŚCI	-7,92	-5,18	-4,20	-3,73 -3,55	-2,75 -2,70	-0,38 0,00	1,24	2,25	3,25 3,68

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn.= 7,65mb
☐ NASYP= 1,67m2
☐ WYKOP= 0,19m2

P.P. = 114,00

[illegible]

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn.= 8,21mb
 - ☐ NASYP= 0,64m2
 - ☐ WYKOP= 0,45m2

P.P. = 115,00

[illegible]

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn.= 8,14mb
☐ NASYP= 0,33m2
☐ WYKOP= 0,74m2

P.P. = 115,00

[illegible]

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn.= 8,19m
☐ NASYP= 0,47m²
☐ WYKOP= 0,61m²

PP = 116 00

[illegible]

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn.= 9,50mb
☐ NASYP= 0,27m2
☐ WYKOP= 1,09m2

D.D. 11E 00

RZĘDNE PROJ.		19,37	18,88	18,88	19,38	19,45	19,50	19,45	19,38	18,98	18,98	19,40
RZĘDNE KONS.					19,28	19,35	19,21	19,15	19,28	19,28	18,98	19,40
RZĘDNE TEREN	19,30					19,34	19,27	19,39				19,40
ODLEGŁOŚCI	4,00	4,04	4,00	4,00	3,25	2,75	2,05	3,4	2,25	2,25	2,66	3,07

Skala 1:100/100

- ☐ Hum. istn.= 8,35mt
☐ NASYP= 0,59m2
☐ WYKOP= 0,53m2

145 30

[illegible]
$$PIR = 0+553,12$$

- ☐ Hum. istn.= 8,74ml
☐ NASYP= 1,72m2
☐ LUMKOP= 0,53...

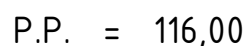
[illegible]
$$P_{ik} = 0+573,69$$

- Skala 1:100/10
- ☐ Hum. istn.= 8,58mb
- ☐ NASYP= 122m?

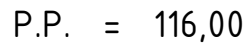
[illegible]

OPRACOWANIA: TYTUŁ:	PRZEBUĐOWA DROGI NR 135500B DREŃSTWO OD DROGI POWIATOWEJ NR 1212B DO DROGI NR 81		
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY TERENU		
LOKALIZACJA OBIEKTU:	miejsowość:	Dreństwo;	
	gmina:	Bargłów Kościelny;	
	powiat:	augustowski.	
PROJEKTANT: BR. DROGOWEJ	mgr inż. MARCIN SIENKOWSKI nr upr. PDL/BD/0010/11		PODPIS:

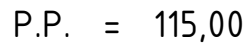
☐ Hum. istn.= 8,65mb
☐ NASYP= 0,86m2
☐ WYKOP= 0,33m2



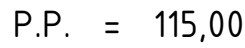
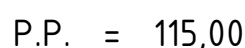
☐ Hum. istn.= 8,35mb
☐ NASYP= 0,39m2
☐ WYKOP= 0,84m2



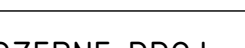
Hum. istn.= 8,69mb
NASYP= 2,22m2



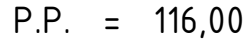
Hum. istn.= 8,43mb
NASYP= 2,01m2

☐ Hum. istn.= 8,07mb

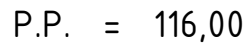
☐ Hum. istn.= 6,80mb
☐ NASYP= 0,03m2



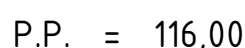
Hum. istn.= 6,97mb
NASYP= 0,62m2



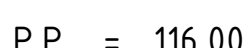
☐ Hum. istn.= 7,04mb
☐ NASYP= 0,91m2



Hum. istn.= 8,39mb
NASYP= 0,38m2



☐ Hum. istn.= 9,41mb
☐ NASYP= 0,71m²



Skala 1:100/10

☐ Hum. istn.= 9,10mb

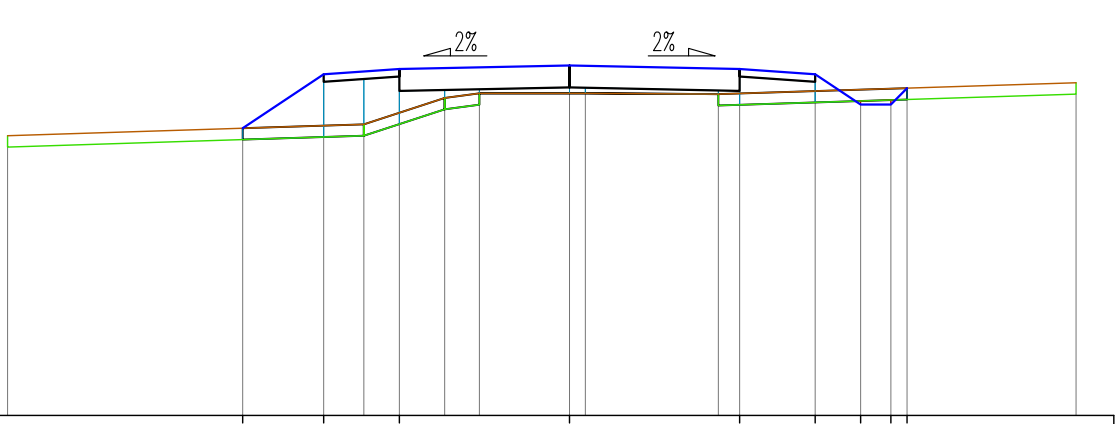
☐ NACXD= 0,66=2

NR RYS.	65	SKALA:	1:100/100	DATA:	KWIECIEŃ 2022 r.
---------	----	--------	-----------	-------	------------------

Pik = 1+035,13

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 8,85mb
- NASYP= 2,25m2
- WYKOP= 0,02m2



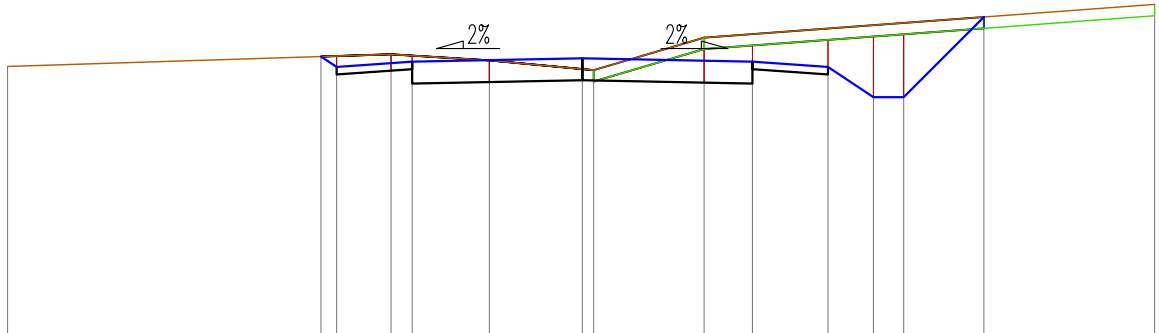
P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.		117,80	118,51	118,58	118,63	118,58	118,51	118,11	118,33	
RZĘDNE KONS.			118,41	118,48	118,29	118,34	118,28	118,41	118,11	118,33
RZĘDNE TEREN	117,70		117,85	118,20	118,26	118,25	118,25	118,17	118,33	118,40
ODLEGŁOŚCI	-7,43	-4,32	-3,25	-2,72	-2,25	-1,65	-1,19	0,00	0,21	1,97

Pik = 1+065,10

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 8,85mb
- NASYP= 0,01m2
- WYKOP= 2,91m2



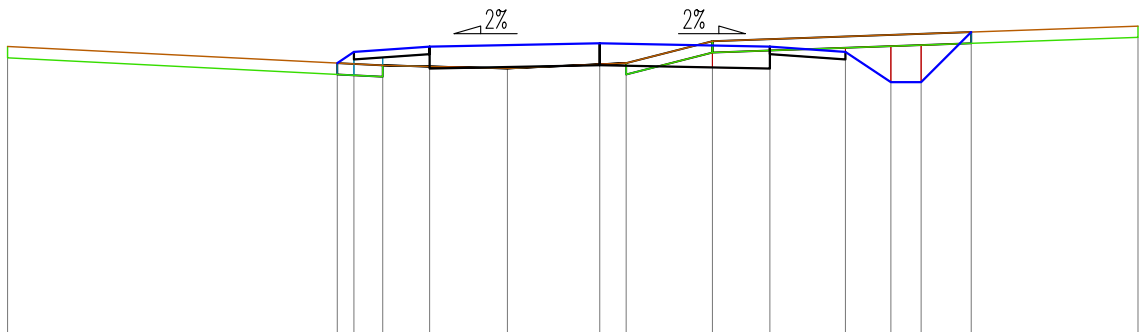
P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.		118,71	118,71	118,64	118,69	118,64	118,57	118,17	118,17	119,23
RZĘDNE KONS.		118,47	118,54	118,54	118,40	118,35	118,47	118,17	118,17	119,23
RZĘDNE TEREN	118,39		118,74	118,66	118,63	118,56	118,47	118,17	118,17	119,40
ODLEGŁOŚCI	-7,60	-3,46	-2,25	-2,25	-1,23	0,00	0,15	1,61	2,25	5,31

Pik = 1+077,27

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 8,43mb
- NASYP= 0,27m2
- WYKOP= 0,83m2



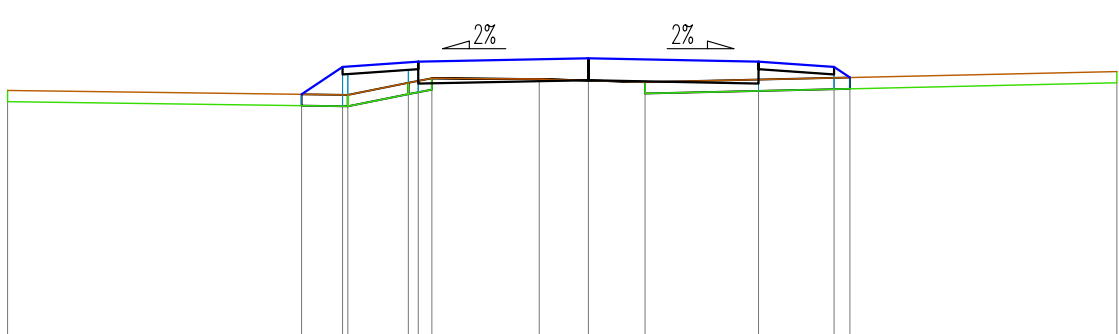
P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.		118,01	118,16	118,23	118,27	118,23	118,16	117,76	118,42	
RZĘDNE KONS.		118,06	118,13	117,94	117,98	117,94	118,06	117,76	118,42	
RZĘDNE TEREN	118,23		117,96	117,94	118,01	118,30	118,06	117,76	118,42	118,50
ODLEGŁOŚCI	-7,83	-3,47	-2,25	-2,25	-1,22	0,00	0,35	1,49	2,25	7,12

Pik = 1+090,53

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 7,27mb
- NASYP= 1,05m2
- WYKOP= 0,08m2



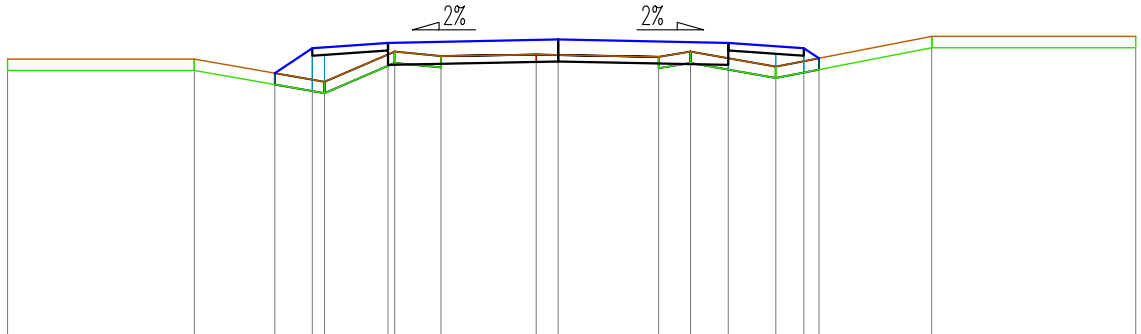
P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.		117,35	117,71	117,78	117,82	117,78	117,71	117,51	
RZĘDNE KONS.		117,51	117,68	117,68	117,53	117,49	117,68	117,51	
RZĘDNE TEREN	117,40		117,24	117,20	117,55	117,51	117,51	117,65	
ODLEGŁOŚCI	-7,68	-3,79	-3,18	-2,28	-0,65	0,00	0,75	2,25	6,99

Pik = 1+119,86

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 7,33mb
- NASYP= 0,91m2
- WYKOP= 0,27m2



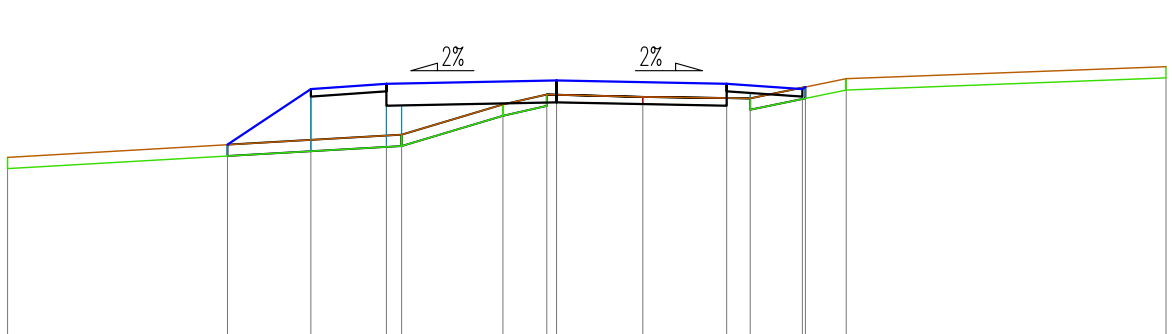
P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.		117,01	117,34	117,41	117,46	117,41	117,24	117,21	
RZĘDNE KONS.		117,24	117,31	117,31	117,17	117,31	117,24	117,21	
RZĘDNE TEREN	117,20		116,90	117,30	117,26	117,23	117,10	117,50	117,50
ODLEGŁOŚCI	-7,28	-4,81	-3,25	-2,25	-0,29	1,33	2,25	4,94	7,64

Pik = 1+140,50

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 7,74mb
- NASYP= 2,02m2
- WYKOP= 0,23m2



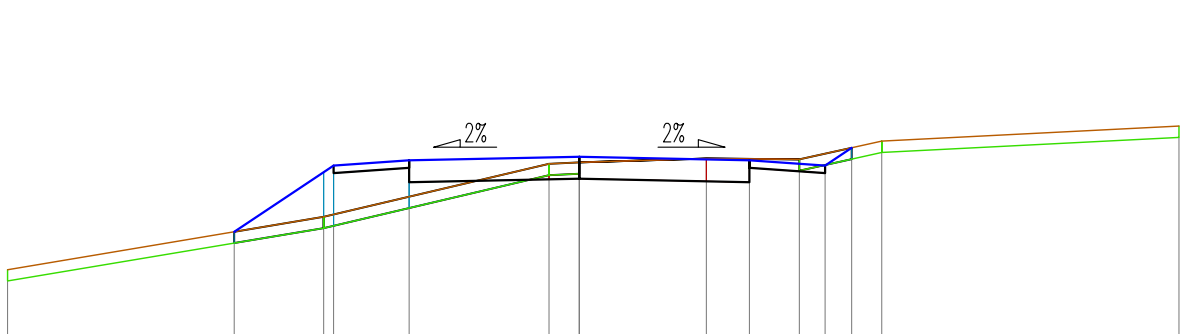
P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.		116,87	117,00	117,67	117,72	117,67	117,60	117,53	
RZĘDNE KONS.		117,50	117,53	117,56	117,43	117,38	117,50	117,50	
RZĘDNE TEREN	116,70		117,00	117,40	117,53	117,50	117,46	117,74	117,90
ODLEGŁOŚCI	-7,26	-4,35	-3,25	-2,25	-0,71	0,00	1,14	2,35	8,06

Pik = 1+153,16

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 8,28mb
- NASYP= 1,54m2
- WYKOP= 0,75m2



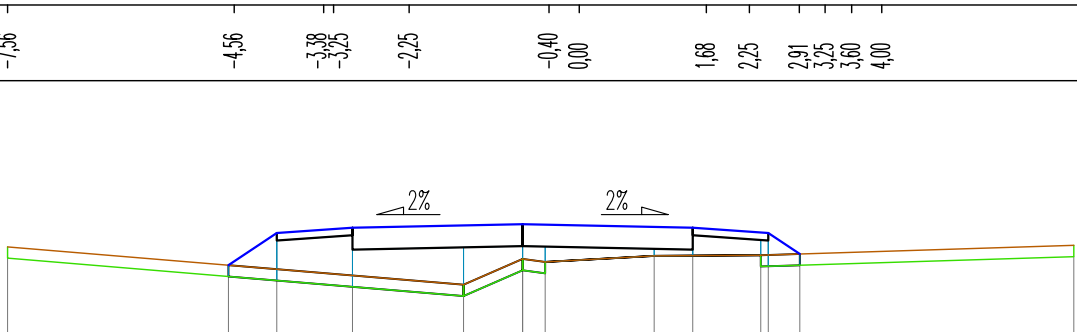
P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.		117,00	117,88	117,95	117,99	117,95	117,88	118,11	
RZĘDNE KONS.		117,78	117,85	117,85	117,70	117,66	117,78	118,11	
RZĘDNE TEREN	116,50		117,20	117,30	117,90	117,97	117,96	118,20	118,40
ODLEGŁOŚCI	-7,56	-4,56	-3,38	-2,25	-0,40	0,00	1,68	2,25	7,93

Pik = 1+169,50

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 7,64mb
- NASYP= 2,79m2
- WYKOP= 0,00m2



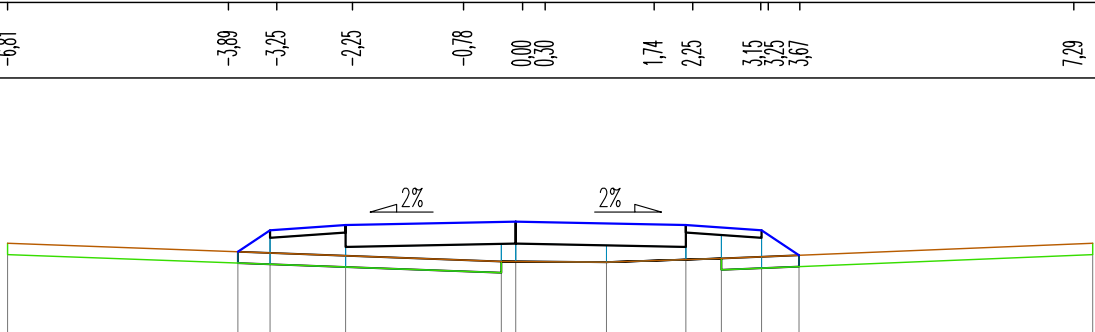
P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.		117,54	117,96	118,03	118,08	118,03	117,96	117,88	
RZĘDNE KONS.		117,86	117,91	117,94	117,79	117,74	117,86	117,88	
RZĘDNE TEREN	117,78		117,86	117,82	117,83	117,66	117,67	117,80	
ODLEGŁOŚCI	-8,81	-3,88	-3,25	-2,25	-0,78	0,00	1,74	3,15	7,29

Pik = 1+181,86

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 7,42mb
- NASYP= 2,27m2
- WYKOP= 0,00m2



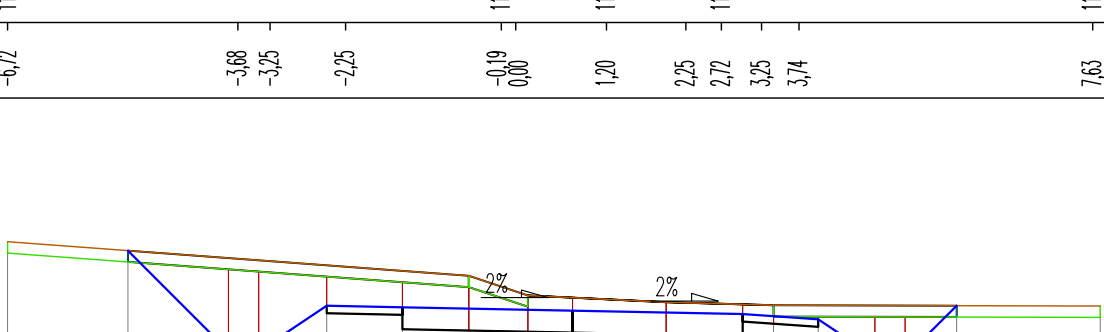
P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.		117,97	118,25	118,32	118,37	118,32	118,25	117,92	
RZĘDNE KONS.		118,15	118,22	118,23	118,08	118,03	118,15	117,92	
RZĘDNE TEREN	118,08		118,25	118,23	117,84	117,83	117,88	118,08	
ODLEGŁOŚCI	-6,72	-3,68	-3,25	-2,25	-0,19	0,00	1,20	2,25	7,63

Pik = 1+201,49

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 11,02mb
- NASYP= 0,02m2
- WYKOP= 5,03m2



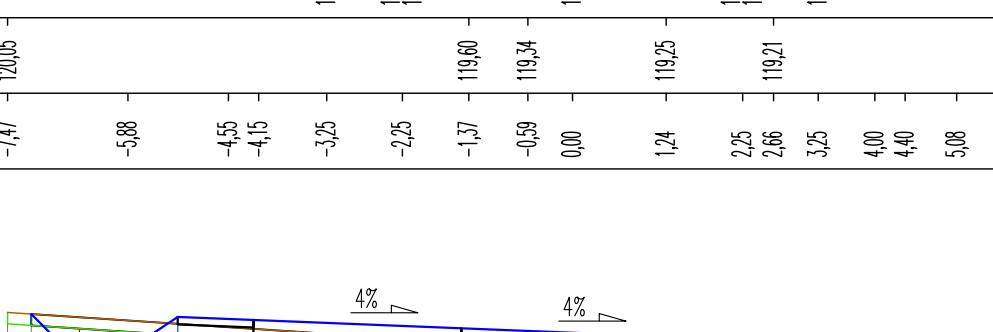
P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.		119,33	118,60	119,20	119,18	119,14	119,09	119,02	119,20	
RZĘDNE KONS.		119,10	119,08	119,08	118,85	118,85	118,80	118,82	119,20	
RZĘDNE TEREN	120,05		119,20	119,18	119,00	119,25	119,21	118,52	119,20	
ODLEGŁOŚCI	-7,47	-5,88	-4,55	-2,25	-1,37	0,00	1,24	2,25	6,98	

Pik = 1+210,00

Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 8,46mb
- NASYP= 0,67m2
- WYKOP= 0,57m2



P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.		119,33	119,34	119,30	119,29	119,28	119,22	119,27	119,29	
RZĘDNE KONS.		119,44	119,40	119,21	119,10	118,99	119,12	119,27	119,29	
RZĘDNE TEREN	119,60		119,40	119,20	119,10	119,05	119,12	119,27	119,29	
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,06	-4,65	-3,75	-2,75	0,00	2,76	3,75	4,65	7,00

OPRACOWANIA: TYTUŁ	PRZEBUDOWA DRUGI NR 135508B DREŃSTWO OD DRUGI POWIATOWEJ NR 1212B DO DRUGI NR 81	
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY TERENU	
LOKALIZACJA OBIEKTU:	gmina: powiat:	Dreństów, Bargłów Koscielný, augustowski.
PROJEKTANT: BR. DROGOWEJ	mgr inż. MARCIN SIENKOWSKI nr upr. PDL/BD/0010/11	PODPIS: