

Pik = 0+300,00
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 5,13mb
- Hum. proj.= 2,33mb
- NASYP= 0,31m2
- WYKOP= 0,59m2

P.P. = 124,00

RZĘDNE PROJ.		127,28	127,06	127,06	127,46	127,53		127,58		127,53	127,46	127,06	127,06	127,34	
RZĘDNE KONS.					127,31	127,28	127,06	127,11		127,06	127,31	127,06	127,06	127,34	
RZĘDNE TEREN	127,20							127,30		127,40					127,20
ODLEGŁOŚCI	-6,53	-4,82	-4,50	-4,10	-3,50	-2,50	-1,84	0,00	0,69	2,50	3,50	4,10	4,50	4,90	6,53

Pik = 0+331,24
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 5,69mb
- Hum. proj.= 2,54mb
- NASYP= 0,77m2
- WYKOP= 0,27m2

P.P. = 123,00

RZĘDNE PROJ.		126,80	127,37	127,44	127,44	127,49		127,44	127,37	126,77	126,77	127,01			
RZĘDNE KONS.			127,22	127,29	126,93	127,02		126,97	127,22	126,77	126,77	127,01			
RZĘDNE TEREN	126,70	126,80	127,30	127,20	127,20	127,20	127,20	126,87	127,20	126,77	126,77	127,01	126,90		
ODLEGŁOŚCI	-6,30	-4,36	-4,34	-3,50	-2,70	-2,22	0,00	1,70	2,50	3,50	4,40	4,80	5,16	7,14	

Pik = 0+360,20
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 4,69mb
- Hum. proj.= 1,93mb
- NASYP= 1,80m2
- WYKOP= 0,00m2

P.P. = 123,00

RZĘDNE PROJ.		126,95	127,44	127,51	127,56	127,56		127,51	127,44	126,86					
RZĘDNE KONS.			127,29	127,36	127,04	127,09		127,04	127,29	126,86					
RZĘDNE TEREN	126,80		127,00	127,20	127,20	127,10	127,10	126,86	127,29	126,86					
ODLEGŁOŚCI	-6,67	-4,74	-3,50	-2,50	-2,50	-0,31	0,00	1,66	2,50	3,50	4,37			6,24	

Pik = 0+390,12
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 4,94mb
- Hum. proj.= 1,91mb
- NASYP= 1,53m2
- WYKOP= 0,09m2

P.P. = 124,00

RZĘDNE PROJ.		127,35	128,11	128,18	128,23	128,18		128,11	127,61	127,61	127,80				
RZĘDNE KONS.		127,96	128,03	127,71	127,76	127,71		127,96	128,03	128,11	127,80				
RZĘDNE TEREN	127,70						127,80	127,96	128,11	127,61	127,80				
ODLEGŁOŚCI	-6,56	-4,04	-3,50	-2,50	-1,96	0,00	2,04	2,50	3,50	4,25	4,65	4,91		6,14	

Pik = 0+419,82
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 4,76mb
- Hum. proj.= 1,61mb
- NASYP= 0,48m2
- WYKOP= 0,38m2

P.P. = 125,00

RZĘDNE PROJ.		128,63	128,66	128,63	128,66	128,66		128,63	128,66	128,66	128,66	128,66			
RZĘDNE KONS.		128,71	128,78	128,78	128,76	128,51		128,46	128,76	128,71	128,66	128,66			
RZĘDNE TEREN	128,50			128,70	128,60	128,70	128,70	128,60	128,70	128,66	128,66	128,66			
ODLEGŁOŚCI	-6,79	-3,84	-3,50	-2,50	-2,50	0,00	0,40	2,78	2,50	3,50	4,10	4,50	4,84	5,85	

Pik = 0+450,13
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 5,11mb
- Hum. proj.= 2,11mb
- NASYP= 0,42m2
- WYKOP= 1,01m2

P.P. = 126,00

RZĘDNE PROJ.		129,16	129,54	129,61	129,66	129,61	129,54	129,14	129,64						
RZĘDNE KONS.		129,39	129,46	129,14	129,19	129,14	129,39	129,14	129,64						
RZĘDNE TEREN	129,00		129,40	129,40	129,40	129,40	129,40	129,40	129,64						
ODLEGŁOŚCI	-5,49	-4,08	-3,50	-2,50	-1,93	0,00	0,27	2,13	2,40	3,50	4,10	4,99	5,50		

Pik = 0+480,15
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 5,42mb
- Hum. proj.= 2,53mb
- NASYP= 0,76m2
- WYKOP= 0,63m2

P.P. = 126,00

RZĘDNE PROJ.		129,62	130,22	130,29	130,34	130,29	130,22	129,72	130,11						
RZĘDNE KONS.		130,07	130,14	130,14	129,87	129,82	130,14	130,07	129,72						
RZĘDNE TEREN	129,70	129,60	130,00	130,00	130,00	130,10	130,10	130,07	129,72	130,10					
ODLEGŁOŚCI	-6,49	-4,40	-3,77	-3,50	-2,50	-0,64	0,00	1,30	1,66	2,50	3,50	4,25	4,65	5,04	5,26

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

- Hum. istn.= 6,35mb
- Hum. proj.= 3,18mb
- NASYP= 0,32m2
- WYKOP= 1,06m2

P.P. = 127,00

RZĘDNE PROJ.		130,43	130,13	130,73	130,80	130,85	130,80	130,73	130,23	130,78					
RZĘDNE KONS.		130,39	130,59	130,65	130,65	130,39	130,37	130,65	130,59	130,78					
RZĘDNE TEREN	130,50	130,40	130,70	130,80	130,80	130,80	130,80	130,80	130,70	130,80					
ODLEGŁOŚCI	-6,75	-5,10	-4,49	-3,50	-2,50	-1,49	0,00	0,34	2,50	3,50	4,25	4,65	5,00	5,78	

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

- Hum. istn.= 5,50mb
- Hum. proj.= 2,65mb
- NASYP= 2,25m2
- WYKOP= 0,13m2

P.P. = 127,00

RZĘDNE PROJ.		130,55	130,19	130,69	130,76	130,81	130,76	130,69	130,00						
RZĘDNE KONS.		130,54	130,61	130,69	130,76	130,34	130,76	130,54	130,00						
RZĘDNE TEREN	130,70	130,50	130,64	130,64	130,64	130,40	130,64	130,54	130,00	130,00					
ODLEGŁOŚCI	-6,74	-5,01	-4,66	-4,25	-3,50	-0,75	0,00	0,55	1,48	2,50	3,50	4,54		6,24	

Pik = 0+569,73
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 5,63mb
- Hum. proj.= 2,74mb
- NASYP= 3,17m2
- WYKOP= 0,04m2

P.P. = 126,00

RZĘDNE PROJ.		130,50	130,29	130,79	130,66	130,81	130,66	130,79	129,94						
RZĘDNE KONS.		130,64	130,71	130,79	130,66	130,44	130,79	130,64	129,94						
RZĘDNE TEREN	130,50	130,50	130,50	130,50	130,50	130,50	130,50	130,50	129,90						
ODLEGŁOŚCI	-7,11	-4,66	-4,25	-3,50	-2,50	-0,31	0,00	0,30	1,46	2,50	3,50	4,78		6,72	

OPRACOWANIA: TYTUŁ		ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ AUGUSTÓW - ŻARNOWO DRUGIE			
NAZWA RYSUNKU:		PRZEKROJE POPRZECZNE TERENU			
LOKALIZACJA OBIEKTU:		miejsowość:	Augustów,		
		gmina:	Augustów, Miasto,		
		powiat:	augustowski.		
PROJEKTANT: BR. DROGOWEJ		mgr inż.	MARCIN SIENKOWSKI nr upr. PDL/BD/0010/11	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: BR. DROGOWEJ		mgr inż.	GRAŻYNA WANDZIOCH nr upr. SUW-118/89	PODPIS:	
NR RYS.	7.2	SKALA:	1:100/100	DATA:	MARZEC 2023 r.