

# PRZEKROJE POPRZECZNE

## Skala 1:100

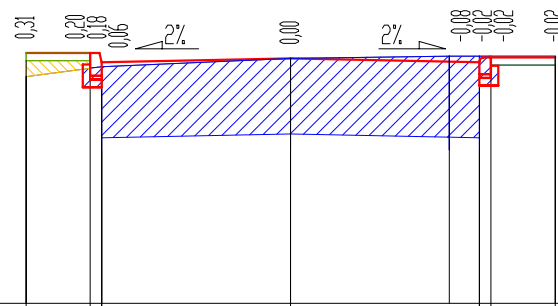
BIURO PROJEKTOWE DROEM Mirosław Jakubiuk, 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwodzka 41 NIP: 543-124-26-38 REGON: 200172953 tel. 0 507 582 886 e-mail: mirosław@jakubiuk.pl			
OBIEKT	Budowa kanału deszczowego Ø315 w ulicy F. Miłkowskiego w Siemiatyczach wraz z odtworzeniem nawierzchni ulicy		Data 17.09.2018r.
ADRES	Dz. nr ewid. 1145, 1146/24, 1303/1		Nr rys. 5
	Miasto Siemiatycze, obręb 1 Siemiatycze, pow. siemiatycki		Skala 1:100/100
Nazwa rys.	PRZEKROJE POPRZECZNE		PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY
Projektant specj. drogowy	mgr inż. Mirosław Jakubiuk	PDL/0036/PBD/16	
As.projektanta specj. drogowy	mgr inż. Paulina Sienkiewicz		

Pik = 0+005,38

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,17m<sup>2</sup>  
 NASYP= 0,13m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 5,18m<sup>2</sup>

P.P. = 139,00



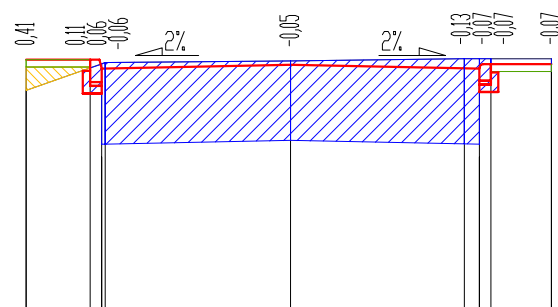
RZĘDNE PROJ.	142,31	142,31	142,19	142,24	142,19	142,25	142,25
RZĘDNE TEREN	142,00	142,13	142,24	142,27	142,27	142,27	142,27
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,65	-2,50	0,00	2,10	2,50	2,65

Pik = 0+016,80

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,16m<sup>2</sup>  
 NASYP= 0,14m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 5,51m<sup>2</sup>

P.P. = 139,00



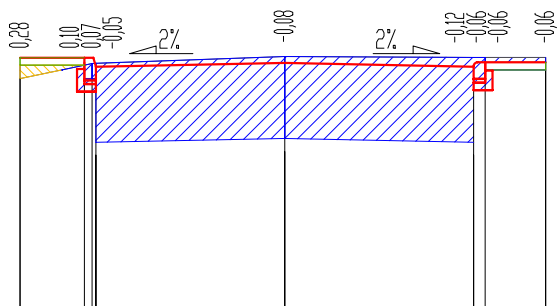
RZĘDNE PROJ.	142,41	142,41	142,29	142,34	142,29	142,35	142,35
RZĘDNE TEREN	142,00	142,37	142,39	142,42	142,42	142,42	142,42
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,65	-2,50	-2,45	0,00	2,30	2,50

Pik = 0+041,60

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,16m<sup>2</sup>  
 NASYP= 0,07m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 5,65m<sup>2</sup>

P.P. = 139,00



RZĘDNE PROJ.	142,63	142,63	142,51	142,56	142,51	142,57	142,57
RZĘDNE TEREN	142,35	142,55	142,64	142,63	142,63	142,63	142,63
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,65	-2,50	0,00	2,50	2,65	3,45

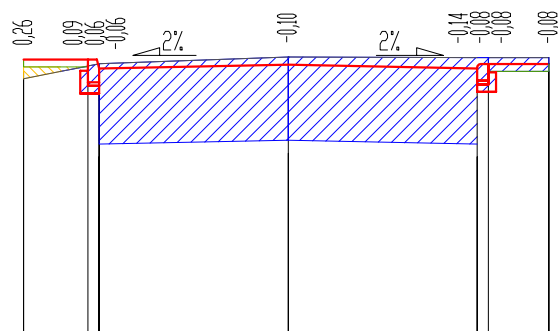
Pik = 0+045,35

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,16m<sup>2</sup>  
 NASYP= 0,06m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 5,84m<sup>2</sup>

P.P. = 139,00

RZĘDNE PROJ.	142,66	142,66	142,54	142,59	142,54	142,60
RZĘDNE TEREN	142,40	142,60	142,60	142,69	142,68	142,68
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,65	-2,50	0,00	2,50	2,65



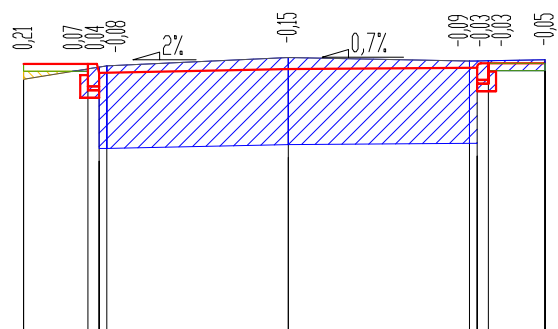
Pik = 0+055,40

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,16m<sup>2</sup>  
 NASYP= 0,03m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 5,88m<sup>2</sup>

P.P. = 139,00

RZĘDNE PROJ.	142,75	142,75	142,63	142,68	142,69	142,75
RZĘDNE TEREN	142,54	142,72	142,72	142,83	142,78	142,80
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,65	-2,40	0,00	2,40	2,50



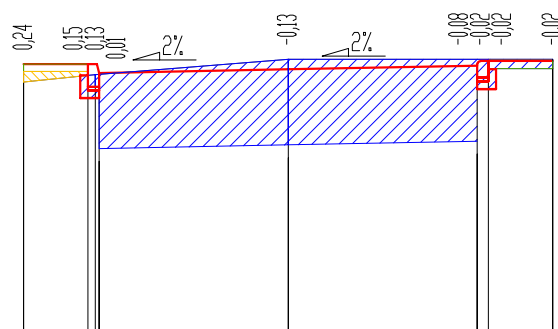
Pik = 0+060,35

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,17m<sup>2</sup>  
 NASYP= 0,08m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 5,67m<sup>2</sup>

P.P. = 139,00

RZĘDNE PROJ.	142,79	142,79	142,67	142,72	142,77	142,83
RZĘDNE TEREN	142,55	142,65	142,65	142,85	142,85	142,85
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,65	-2,50	0,00	2,50	2,65

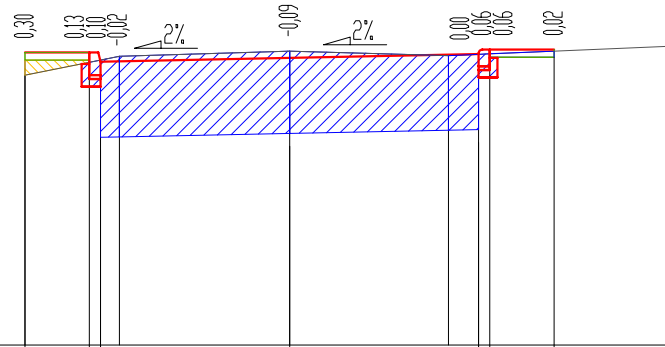


Pik = 0+069,70

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,17m<sup>2</sup>  
 NASYP= 0,10m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 5,42m<sup>2</sup>

P.P. = 139,00



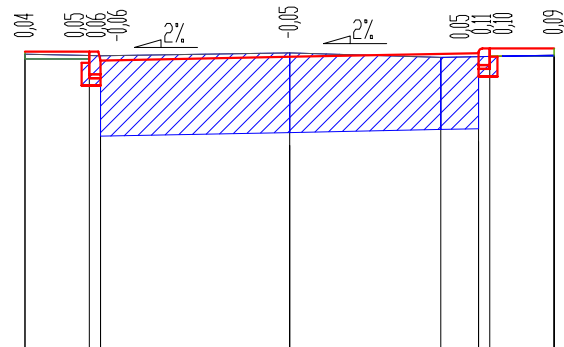
RZĘDNE PROJ.	142,87	142,87	142,75	142,80	142,85	142,91	142,91
RZĘDNE TEREN	142,57	142,82	142,89	142,83	142,91	142,95	142,95
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,65	-2,50	0,00	2,10	2,50	2,65

Pik = 0+090,00

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,17m<sup>2</sup>  
 NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 5,29m<sup>2</sup>

P.P. = 139,00



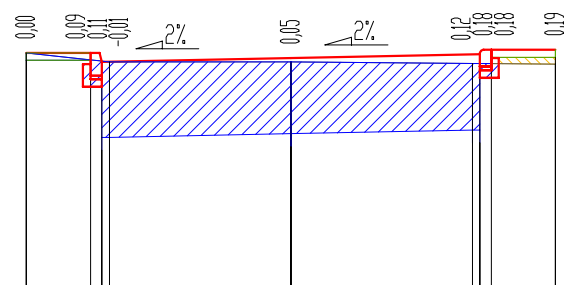
RZĘDNE PROJ.	143,05	143,05	142,93	142,98	143,03	143,09	143,09
RZĘDNE TEREN	143,01	142,99	142,93	143,03	142,97	143,00	143,00
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,65	-2,50	0,00	2,00	2,50	2,65

Pik = 0+112,30

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,17m<sup>2</sup>  
 NASYP= 0,07m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 4,85m<sup>2</sup>

P.P. = 140,00



RZĘDNE PROJ.	143,24	143,24	143,12	143,17	143,22	143,28	143,28
RZĘDNE TEREN	143,24	143,12	143,12	143,10	143,22	143,28	143,28
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,65	-2,50	0,00	2,40	2,50	2,65

Pik = 0+123,25

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,17m<sup>2</sup>  
 NASYP= 0,19m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 4,64m<sup>2</sup>

P.P. = 140,00

RZĘDNE PROJ.	143,34	143,34	143,22	143,27	143,32	143,38	143,38
RZĘDNE TEREN	143,24	143,23	143,23	143,21	143,08	143,00	143,00
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,65	-2,50	0,00	2,00	2,50	3,50



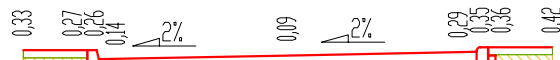
Pik = 0+152,50

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,17m<sup>2</sup>  
 NASYP= 0,38m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 4,30m<sup>2</sup>

P.P. = 140,00

RZĘDNE PROJ.	143,68	143,68	143,56	143,61	143,66	143,72	143,72
RZĘDNE TEREN	143,35	143,44	143,44	143,52	143,41	143,30	143,30
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,65	-2,50	0,00	2,00	2,50	3,50



Pik = 0+162,90

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,17m<sup>2</sup>  
 NASYP= 0,08m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 4,72m<sup>2</sup>

P.P. = 140,00

RZĘDNE PROJ.	143,85	143,85	143,73	143,78	143,83	143,89	143,89
RZĘDNE TEREN	143,67	143,60	143,60	143,75	143,68	143,90	143,90
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,65	-2,50	0,00	1,80	2,50	3,50

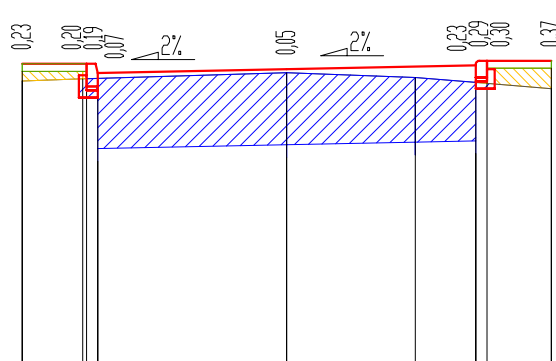


Pik = 0+183,80

Skala 1:100/100

- Hum. proj.= 0,17m<sup>2</sup>
- NASYP= 0,27m<sup>2</sup>
- WYKOP= 4,62m<sup>2</sup>

P.P. = 140,00



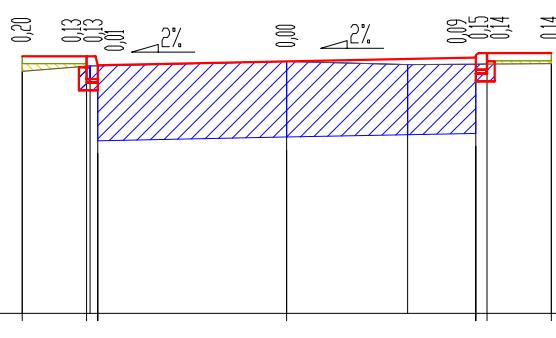
RZĘDNE PROJ.	144,18	144,18	144,06	144,11	144,16	144,22	144,22
RZĘDNE TEREN	143,95	143,98	144,06	144,00	144,16	144,22	144,22
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,70	-2,65	0,00	1,70	2,50	3,50

Pik = 0+197,67

Skala 1:100/100

- Hum. proj.= 0,17m<sup>2</sup>
- NASYP= 0,09m<sup>2</sup>
- WYKOP= 5,00m<sup>2</sup>

P.P. = 141,00



RZĘDNE PROJ.	144,40	144,40	144,28	144,33	144,38	144,44	144,44
RZĘDNE TEREN	144,20	144,27	144,28	144,33	144,29	144,38	144,44
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,65	-2,60	0,00	1,60	2,50	3,50