

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 12.10.2017r. |
| 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 |
| Projektant specj. drogowa | mgr inż. Mirosław Jakubiuk | PDL/0036/PBD/16 | |
| As.projektanta specj. drogowa | mgr inż. Paulina Sienkiewicz | | |

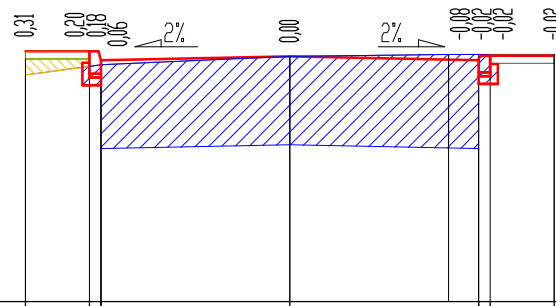
Pik = 0+005,38

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,17m²
 NASYP= 0,13m²
 WYKOP= 6,03m²

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 |
| ODLEGŁOŚCI | -3,50 | -2,65 -2,50 | 0,00 | 2,10 2,50 2,65 | 3,50 |



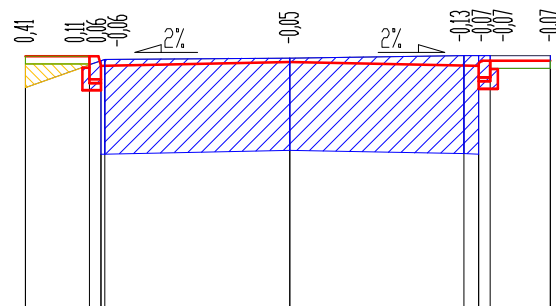
Pik = 0+016,80

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,16m²
 NASYP= 0,14m²
 WYKOP= 6,45m²

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 |
| ODLEGŁOŚCI | -3,50 | -2,65 -2,50 -2,45 | 0,00 | 2,30 2,50 2,65 | 3,45 |



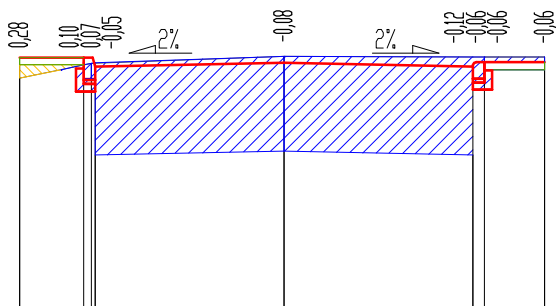
Pik = 0+041,60

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,16m²
 NASYP= 0,07m²
 WYKOP= 6,50m²

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 |
| ODLEGŁOŚCI | -3,50 | -2,65 -2,55 -2,50 | 0,00 | 2,50 2,65 | 3,45 |



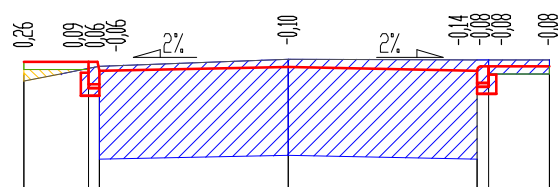
Pik = 0+045,35

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,16m²
 NASYP= 0,06m²
 WYKOP= 6,69m²

P.P. = 139,00

| | | | | | |
|--------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|
| RZĘDNE PROJ. | 142,66 | 142,66 142,54 | 142,59 | 142,54 142,60 | 142,60 |
| RZĘDNE TEREN | 142,40 | 142,60 | 142,69 | 142,68 | 142,68 |
| ODLEGŁOŚCI | -3,50 | -2,65 -2,50 | 0,00 | 2,50 2,65 | 3,45 |



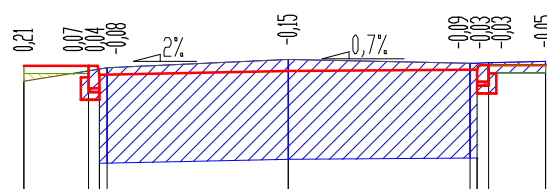
Pik = 0+055,40

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,16m²
 NASYP= 0,03m²
 WYKOP= 6,73m²

P.P. = 139,00

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



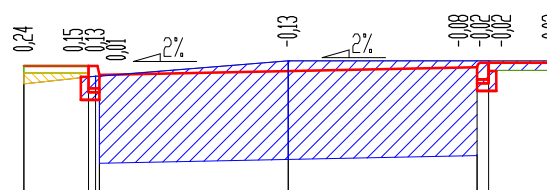
Pik = 0+060,35

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,17m²
 NASYP= 0,08m²
 WYKOP= 6,53m²

P.P. = 139,00

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

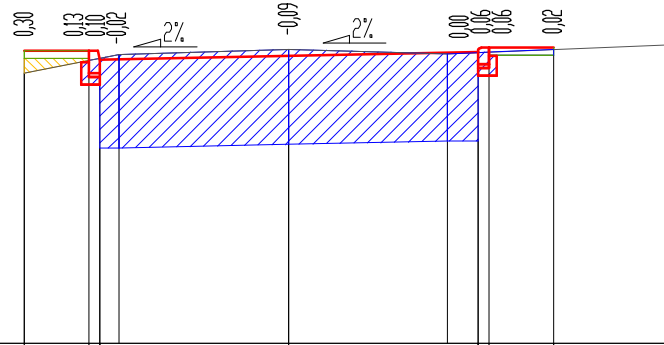


Pik = 0+069,70

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,17m²
 NASYP= 0,10m²
 WYKOP= 6,27m²

P.P. = 139,00



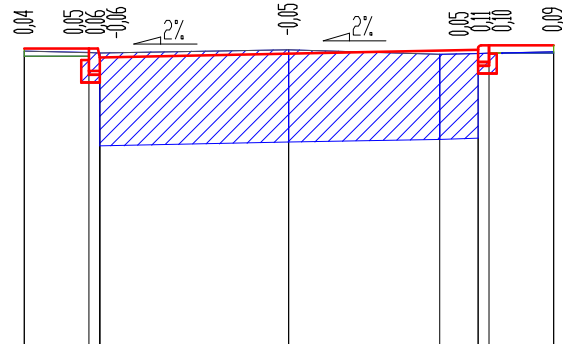
| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNE PROJ. | 142,87 | 142,87 | 142,75 | 142,80 | 142,85 | 142,91 | 142,91 |
| RZĘDNE TEREN | 142,57 | 142,82 | 142,82 | 142,89 | 142,83 | 142,91 | 142,95 |
| ODLEGŁOŚCI | -3,50 | -2,65 | -2,50 | 0,00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

Pik = 0+090,00

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,17m²
 NASYP= 0,00m²
 WYKOP= 6,14m²

P.P. = 139,00



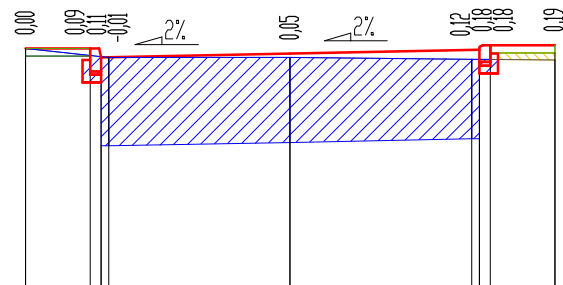
| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNE PROJ. | 143,05 | 143,05 | 142,93 | 142,98 | 143,03 | 143,09 | 143,09 |
| RZĘDNE TEREN | 143,01 | 142,99 | 142,99 | 143,03 | 142,97 | 143,00 | 143,00 |
| ODLEGŁOŚCI | -3,50 | -2,65 | -2,50 | 0,00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

Pik = 0+112,30

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,17m²
 NASYP= 0,07m²
 WYKOP= 5,70m²

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 | 143,12 | 143,10 | 143,09 | 143,09 |
| ODLEGŁOŚCI | -3,50 | -2,65 | -2,50 | 0,00 | 2,40 | 2,50 | 2,65 |

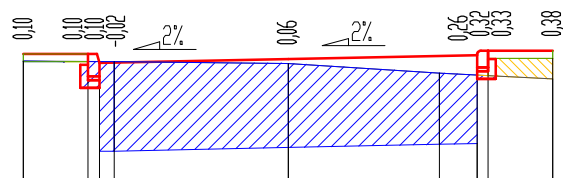
Pik = 0+123,25

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,17m²
 NASYP= 0,19m²
 WYKOP= 5,49m²

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 |



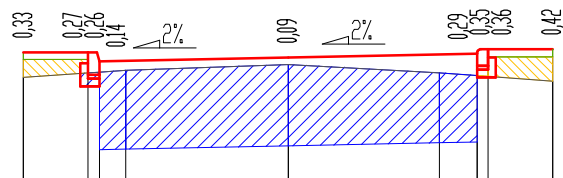
Pik = 0+152,50

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,17m²
 NASYP= 0,38m²
 WYKOP= 5,15m²

P.P. = 140,00

| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNE PROJ. | 143,68 | 143,68 | 143,56 | 143,61 | 143,66 | 143,72 | 143,72 |
| RZĘDNE TEREN | 143,25 | 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 |



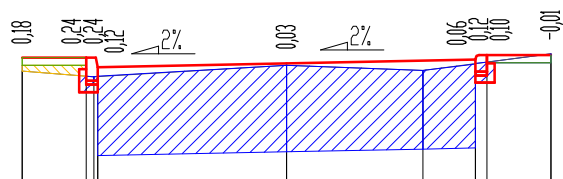
Pik = 0+162,90

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,17m²
 NASYP= 0,08m²
 WYKOP= 5,57m²

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 |

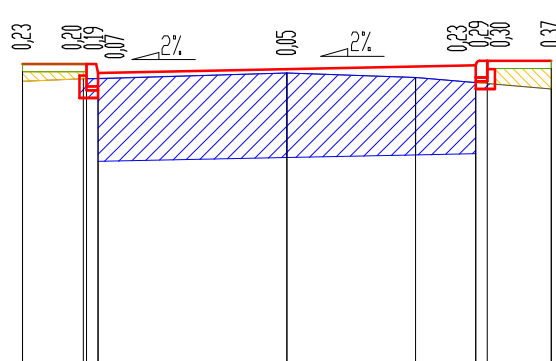


Pik = 0+183,80

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,17m²
 NASYP= 0,27m²
 WYKOP= 5,47m²

P.P. = 140,00



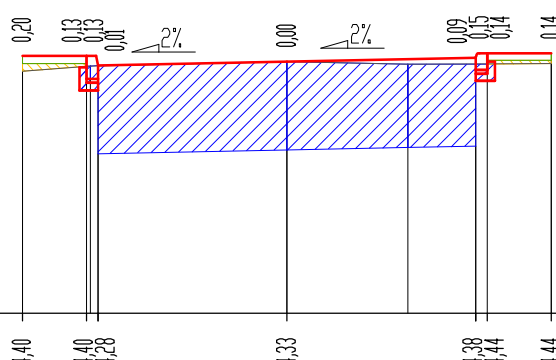
| | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNE PROJ. | 144,18 | 144,18 | 144,06 | 144,11 | 144,16 | 144,22 | 144,22 |
| RZĘDNE TEREN | 143,95 | 143,98 | 144,06 | 144,06 | 144,00 | 144,16 | 143,85 |
| ODLEGŁOŚCI | -3,50 | -2,70 | -2,65 | 0,00 | 1,70 | 2,50 | 3,50 |

Pik = 0+197,67

Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,17m²
 NASYP= 0,09m²
 WYKOP= 5,85m²

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 | 144,27 | 144,33 | 144,29 | 144,38 | 144,30 |
| ODLEGŁOŚCI | -3,50 | -2,65 | -2,60 | 0,00 | 1,60 | 2,50 | 3,50 |