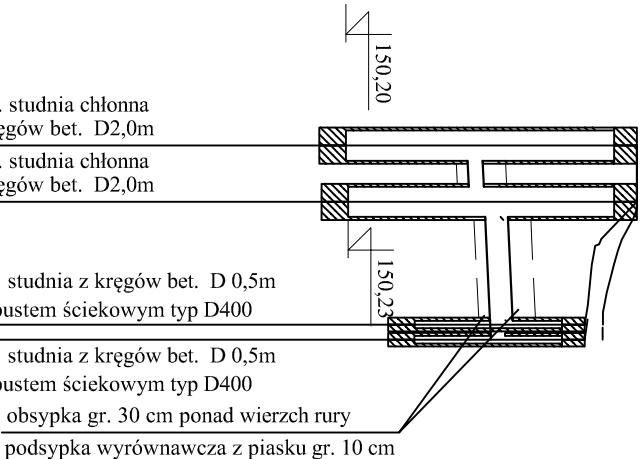
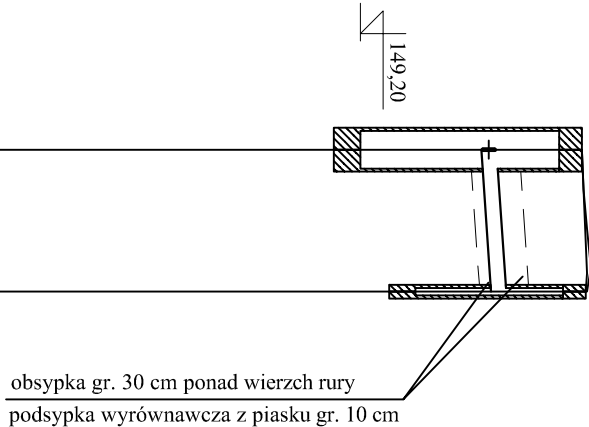
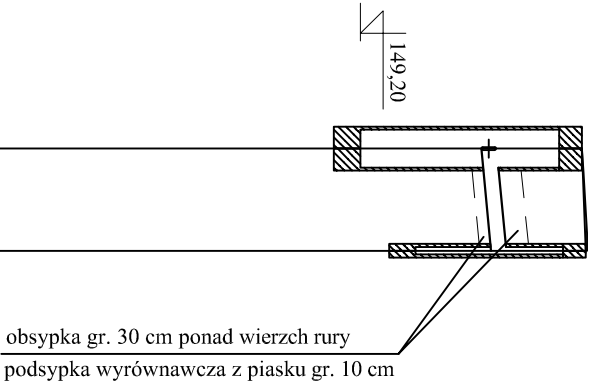


PROJEKT WYKONAWCZY

RYS. 2 PROFILE PRZYKANALIKÓW STUDNI CHŁONNYCH

UL. KLONOWA



SKALA 1:100/500



| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|--------|---|---|
| Rzędna projektowanego terenu | P.p.=140,00 | | proj. studnia chłonna z kręgów bet. D2,5m | |
| | | 152,18 | | |
| | | 152,20 | | |
| | | 152,18 | | |
| Rzędna istniejącego terenu | 152,13 | 152,20 | 152,20 | proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400 |
| Rzędna dna proj. kanału | 150,80 | | 150,93 | |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,33 | 1,26 | 1,25 | |
| Długość odcinka | 7,0 | | | |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=7,0 i=19 ‰ | | | |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | Dz200 PVC Lite SN8 | | | |
| Hektometr i odległości | | 7,0 | | |

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|--------|---|---|
| Rzędna projektowanego terenu | P.p.=140,00 | | proj. studnia chłonna z kręgów bet. D2,5m | |
| | | 152,20 | | |
| | | 152,20 | | |
| | | 152,18 | | |
| Rzędna istniejącego terenu | 152,13 | 152,20 | 152,20 | proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400 |
| Rzędna dna proj. kanału | 150,80 | | 150,93 | |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,33 | | 1,25 | |
| Długość odcinka | 9,5 | | | |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=9,5 i=14 ‰ | | | |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | Dz200 PVC Lite SN8 | | | |
| Hektometr i odległości | | 9,5 | | |

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|--------|---|---|
| Rzędna projektowanego terenu | P.p.=145,00 | | proj. studnia chłonna z kręgów bet. D2,0m | |
| | | 153,58 | | |
| | | 153,40 | | |
| | | 153,36 | | |
| Rzędna istniejącego terenu | 154,05 | 153,85 | 153,65 | proj. studnia chłonna z kręgów bet. D2,0m |
| Rzędna dna proj. kanału | 152,00 | 152,03 | 152,11 | proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 2,05 | 2,02 | 1,38 | |
| Długość odcinka | 4,0 | 8,0 | 0,5 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=12,5 i=9 ‰ | | | |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | Dz215 PVC Lite SN8 | | | |
| Hektometr i odległości | | 3,5 | 12,0 | |

| | | | |
|---|--|---|----------------|
|  | | DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Żwirki i Gasińskich 10 lok. 3, 15-333 Białystok Tel. 505 031 332, e-mail: biuro@drogowiec.pl REGON 146200089, NIP 566300089, KRS 000036426 | |
| Nazwa rysunku: | Profil przykanalików studni chłonnych | | Skala: |
| Obiekt: | Budowa ul. Klonowej w Michałowie wraz ze zjeżdżalniami, budową studni chłonnych z przykanalikami, budową kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompownią oraz przebudową hydrantów | | Data: XI. 2016 |
| Stadium: | Projekt wykonawczy | | Nr rysunku: 2 |
| PROJEKTANT: | budowy studni chłonnych z przykanalikami | | |
| SANITARNIA mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/PODS/13 PDL/IS/0018/14 | |  | |