

Opis powierzchni terenu

podbruk-11,5m

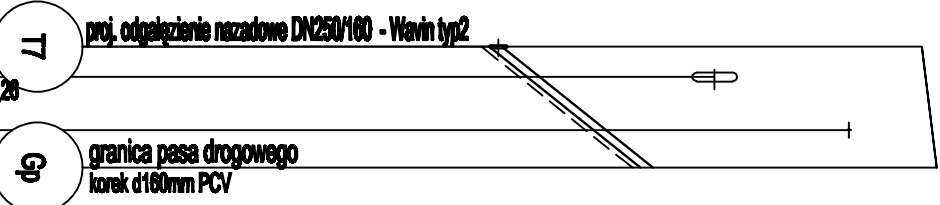
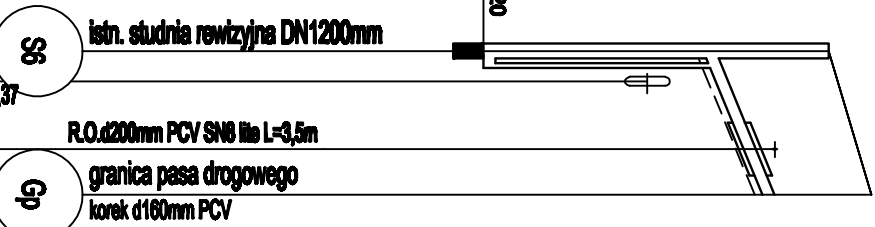
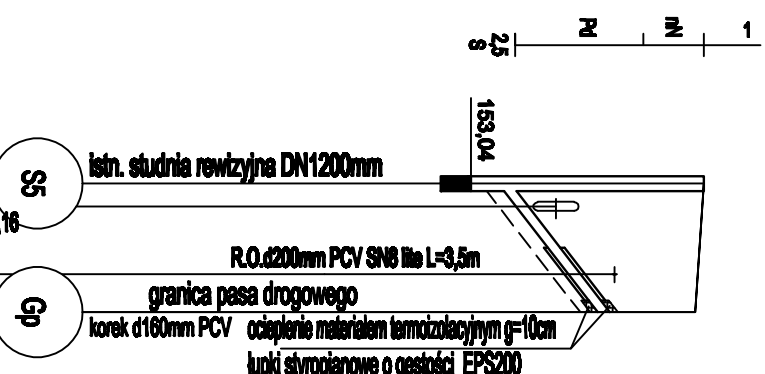
podbruk-5m

podbruk-3,5m

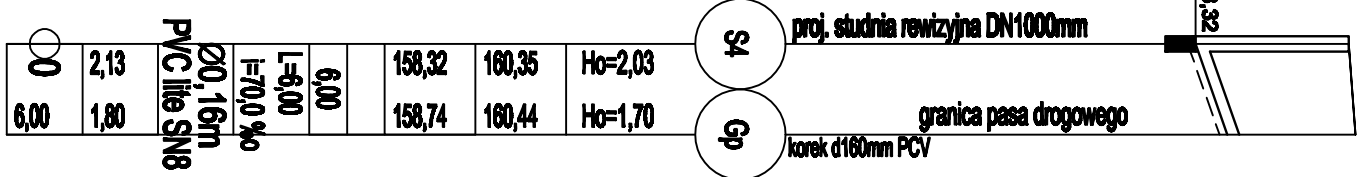
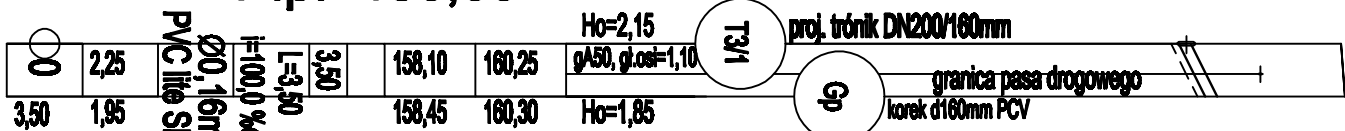
podbruk-6m

| | | | |
|------------------------------------|--|------------------------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | | 156,12 | 156,00 |
| Rzędna dna proj. kanaku | | 153,40 | 154,71 |
| Długość odcinka | | 8,50 | |
| Proj. spadek kanaku, odległość | | L=8,50 I=154,5 ‰ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | | Ø0,16m PVC lite SN8 | |
| Głębokość wykopu | | 2,82 | 1,39 |
| Hektometr i odległości | | 0 8,53 | 8,53 |

Skala 1:100/500
P.p.=145,00



P.p.=150,00



PROFILE PODŁUŻNE

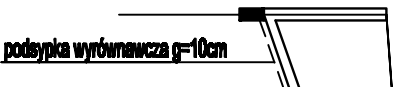
Przyłącza kanalizacji sanitarnej

Skala 1:100/500

Białystok, ul. Staffa

Oznaczenia:

S... numer studni/trójnika



H=1,83
a=1
c=1
t=1
k=1
l=1
s=1
w=1

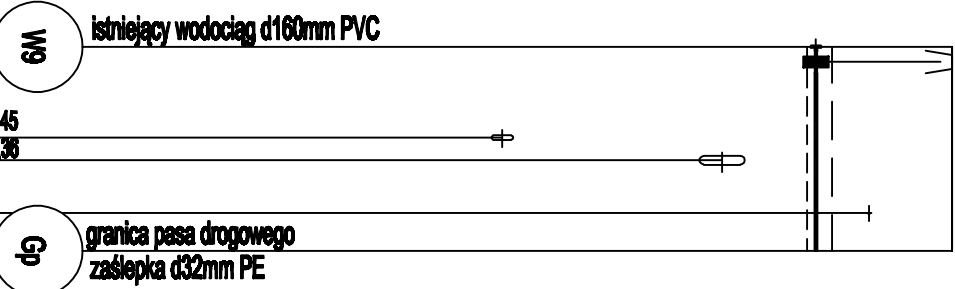
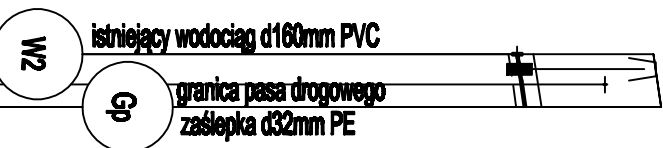
zagłębienie dna kanaku
kable energetyczne niskiego napięcia
sieć ciepła
kable i kanalizacja telefoniczna
kanalizacja deszczowa
kanalizacja sanitarne
przewody wodociągowe

Opis powierzchni terenu

podbruk-10m

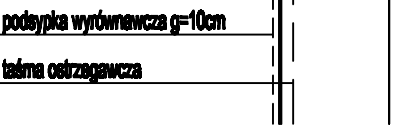
| | | | |
|------------------------------------|--|--------------------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | | 155,45 | 155,55 |
| Rzędna osi proj. rurociągu | | 153,65 | 153,75 |
| Długość odcinka | | 3,50 | |
| Proj. spadek rurociągu, odległość | | L=3,50 I=29,4 ‰ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | | d32mm PE | |
| Głębokość wykopu | | 1,81 | 1,81 |
| Hektometr i odległości | | 0 8,53 | 8,53 |

Skala 1:100/500
P.p.=145,00



Oznaczenia:

S... numer węzła



H=1,83
a=1
c=1
t=1
k=1
l=1
s=1
w=1

zagłębienie osi przewodu
kable energetyczne niskiego napięcia
sieć ciepła
kable i kanalizacja telefoniczna
kanalizacja deszczowa
kanalizacja sanitarne
przewody wodociągowe

PROFILE PODŁUŻNE

Przyłącza wodociągowe

Skala 1:100/500

Białystok, ul. Staffa

| | | | |
|---|---|--|--|
| Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych | | nr rys. 3 | |
| ul. Sołtyskiego 12, 15-014 Białystok skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93 | | skala: 1:100/500 | |
| Obiekt | Białystok, ul. Staffa | nazwa rys. 3 | |
| Temat | Realizacja i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej, przyłączy kanalizacji sanitarnej i przyłączy wodociągowych w granicach pasa drogowego | projektant: mgr inż. Mariusz Burdowski | |
| Inwestor | Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. | data: 21-03-2017 | |
| Nazwa rys. | Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej | projektant: mgr inż. Mariusz Burdowski | |
| Projektant: | mgr inż. Mariusz Burdowski | data: 21-03-2017 | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Karol Kuczyk | data: 21-03-2017 | |