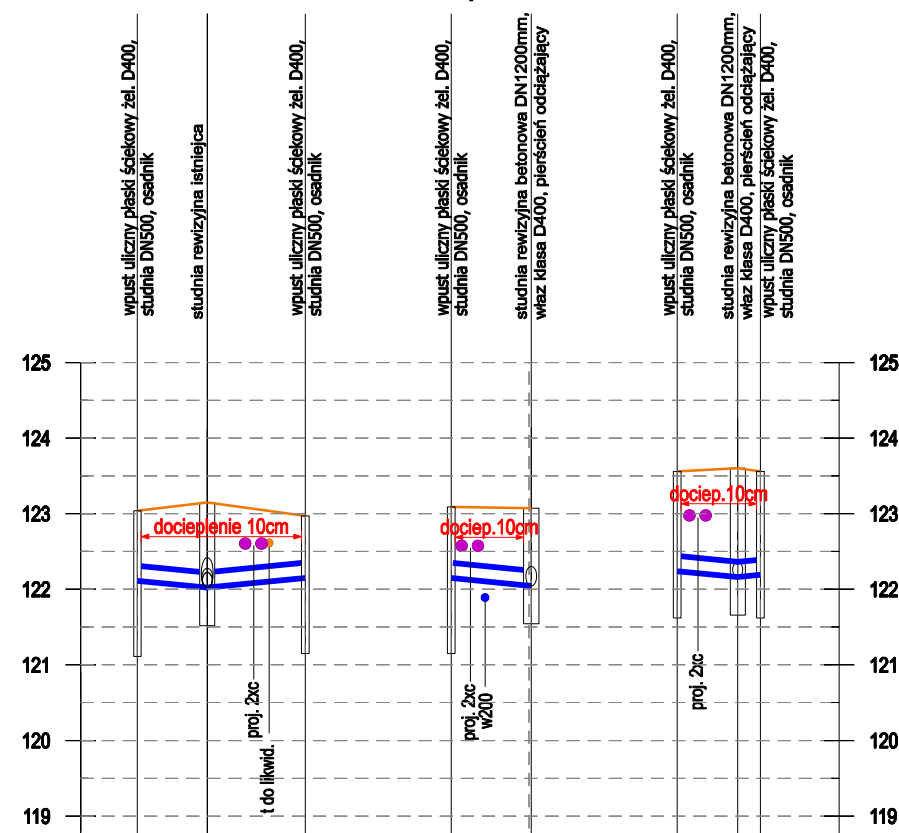


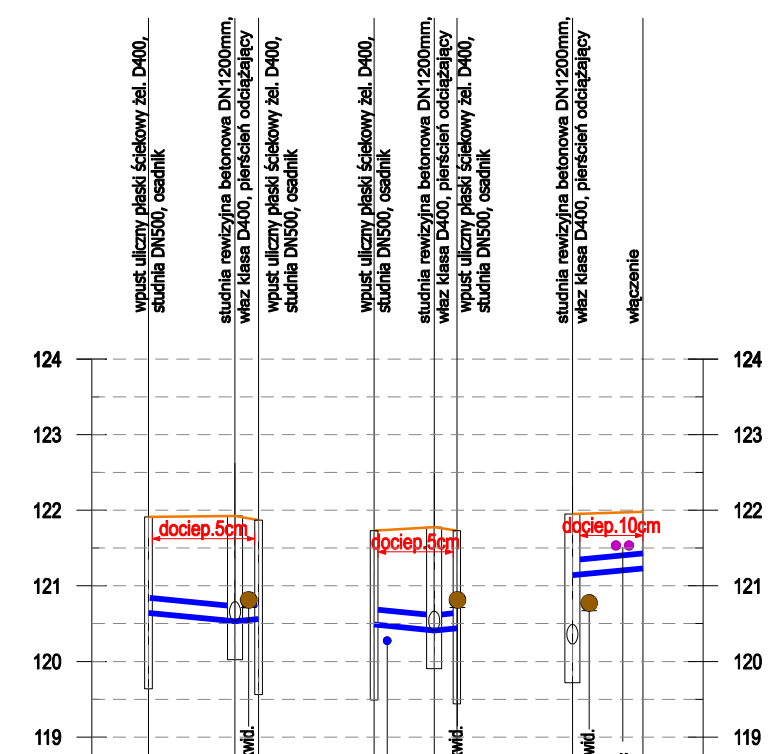
PRZEKROJE PODŁUŻNE
ul. Chopina



p.p. 118.00 m n.p.m.

| Rzędne terenu (m n.p.m.) | 123.04 | 123.15 | 122.97 | 123.09 | 123.07 | 123.56 | 123.60 | 123.56 |
|---------------------------------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|
| Zagłębienie rurociągu (m) | 0.93 | 1.13 | 0.83 | 0.94 | 1.03 | 1.32 | 1.44 | 1.37 |
| Rzędna dna rurociągu (m n.p.m.) | 122.11 | 122.02 | 122.15 | 122.15 | 122.04 | 122.24 | 122.16 | 122.19 |
| Dł. odcinka (m) / Spadek (%) | L=1.00 F=2.0% | | L=1.00 F=2.0% | | L=1.32 F=2.0% | | L=1.50 F=2.0% | |
| Gł. osadnika studni (m) | 1.00 | 0.60 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 1.00 | 0.50 | 1.00 |
| Rzędna odgałęzienia (m n.p.m.) | 122.02 | | 122.04 | | 122.16 | | 122.19 | |
| Materiał i średnice | proj. DN200 | | proj. DN200 | | proj. DN200 | | proj. DN200 | |
| Odległość (m) | 4.62 | 2.70 | 6.48 | 5.29 | 0.00 | 4.00 | 0.00 | 1.50 |
| | WC21 | C12i | WC22 | WC23 | C13 | WC24 | C14 | WC25 |

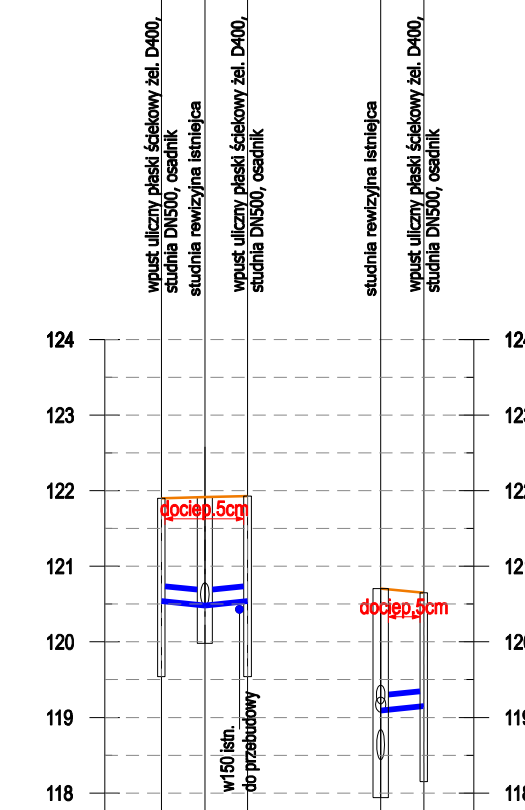
PRZEKROJE PODŁUŻNE
ul. Paderewskiego



p.p. 118.00 m n.p.m.

| Rzędne terenu (m n.p.m.) | 121.91 | 121.93 | 121.87 | 121.73 | 121.78 | 121.73 | 121.95 | 121.98 |
|---------------------------------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|
| Zagłębienie rurociągu (m) | 1.27 | 1.40 | 1.31 | 1.24 | 1.37 | 1.29 | 1.73 | 0.75 |
| Rzędna dna rurociągu (m n.p.m.) | 120.64 | 120.53 | 120.56 | 120.49 | 120.41 | 120.44 | 121.14 | 121.23 |
| Dł. odcinka (m) / Spadek (%) | L=1.73 F=2.0% | | L=1.59 F=2.0% | | L=1.99 F=2.0% | | L=1.67 F=2.0% | |
| Gł. osadnika studni (m) | 1.00 | 0.50 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 1.00 | 0.50 | 1.00 |
| Rzędna odgałęzienia (m n.p.m.) | 120.53 | | 120.41 | | 120.22 | | 120.22 | |
| Materiał i średnice | proj. DN200 | | proj. DN200 | | proj. DN200 | | proj. DN200 | |
| Odległość (m) | 5.73 | 0.00 | 1.56 | 3.97 | 0.00 | 1.50 | 0.00 | 4.67 |
| | WP4 | P3 | WP5 | WP6 | P4 | WP7 | P6 | pWP10 |

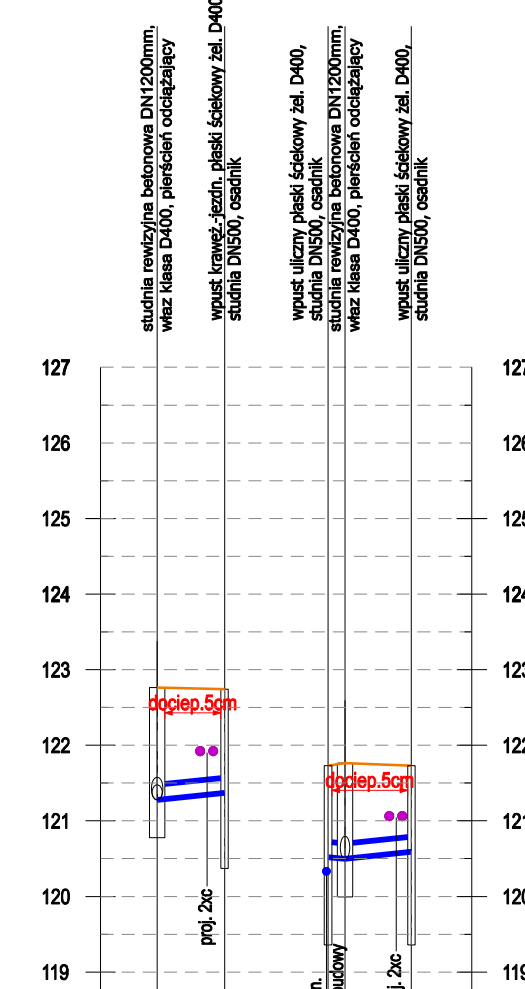
PRZEKROJE PODŁUŻNE
ul. Wierzbowa



p.p. 117.00 m n.p.m.

| Rzędne terenu (m n.p.m.) | 121.90 | 121.91 | 121.93 | 120.71 | 120.65 | |
|---------------------------------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--|
| Zagłębienie rurociągu (m) | 1.36 | 1.43 | 1.29 | 1.52 | 1.50 | |
| Rzędna dna rurociągu (m n.p.m.) | 120.54 | 120.48 | 120.54 | 119.09 | 119.15 | |
| Dł. odcinka (m) / Spadek (%) | L=1.20 F=2.0% | | L=1.83 F=2.0% | | L=2.46 F=2.0% | |
| Gł. osadnika studni (m) | 1.00 | ist. | 1.00 | ist. | 1.00 | |
| Rzędna odgałęzienia (m n.p.m.) | 120.48 | | 119.07 | | 118.44 | |
| Materiał i średnice | proj. DN200 | | proj. DN200 | | proj. DN200 | |
| Odległość (m) | 2.88 | 0.00 | 2.83 | 0.00 | 2.85 | |
| | WW12 | W8i | WW13 | W9i | WW14 | |

PRZEKROJE PODŁUŻNE
ul. Wierzbowa



p.p. 118.00 m n.p.m.

| Rzędne terenu (m n.p.m.) | 122.76 | 122.74 | 121.73 | 121.76 | 121.73 | |
|---------------------------------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--|
| Zagłębienie rurociągu (m) | 1.48 | 1.37 | 1.21 | 1.28 | 1.14 | |
| Rzędna dna rurociągu (m n.p.m.) | 121.28 | 121.37 | 120.52 | 120.50 | 120.59 | |
| Dł. odcinka (m) / Spadek (%) | L=1.46 F=2.0% | | L=1.21 F=2.0% | | L=1.49 F=2.0% | |
| Gł. osadnika studni (m) | 0.50 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 1.00 | |
| Rzędna odgałęzienia (m n.p.m.) | 121.28 | | 120.50 | | 120.59 | |
| Materiał i średnice | proj. DN200 | | proj. DN200 | | proj. DN200 | |
| Odległość (m) | 0.00 | 4.46 | 1.12 | 0.00 | 4.39 | |
| | WW16 | WW22 | WW19 | W17 | WW20 | |

Po wytyczeniu trasy projektowanej kanalizacji deszczowej przed korytowaniem należy w zakresie obsługi geodezyjnej budowy:

- zweryfikować możliwość podłączenia się projektowanym kanałem deszczowym do istniejącej studni kanalizacji deszczowej i sprawdzić zgodność rzędnych jej wlotów z założeniami w projekcie,
- zweryfikować możliwość podłączenia się projektowaną studnią do istniejącego kanału deszczowego i w wykopie kontrolnym sprawdzić zgodność rzędnej jej położenia z założeniami w projekcie,
- zweryfikować możliwość dowiązania się wpustami ulicznymi i pokrywami zaprojektowanych studni ściekowych do zaprojektowanych nawierzchni i elementów korony dróg oraz do istniejącego terenu, zjazdów i niezmiennych elementów zagospodarowania przyległych posesji,
- zweryfikować, czy zostaną zapewnione zaprojektowane spadki i przykrycie ziemne kanałów deszczowych i przykanalików.

**Pracownia Projektowo-Konsultingowa
Dróg i Mostów "DROMOS" sp. z o.o.**

Nazwa i adres obiektu:
Rozbudowa ulicy Krańcowej, Chopina, Wierzbowej,
Paderewskiego i Topolowej w Moragu.

**PRZEKROJE PODŁUŻNE
Przykanaliki z dociepleniem**

| | | |
|-----------------------------------|---|--------------------|
| Projektant branży sanitamej: | mgr inż. Agnieszka Demczyńska upr. nr WAM/0072/POOS/12 | Skala 1:100/500 |
| Sprawdzający branży sanitamej: | mgr inż. Wojciech Demczyński upr. nr WAM/0168/POOS/12 | Nr ps. 2.9 |

Data: sierpień 2016 r.