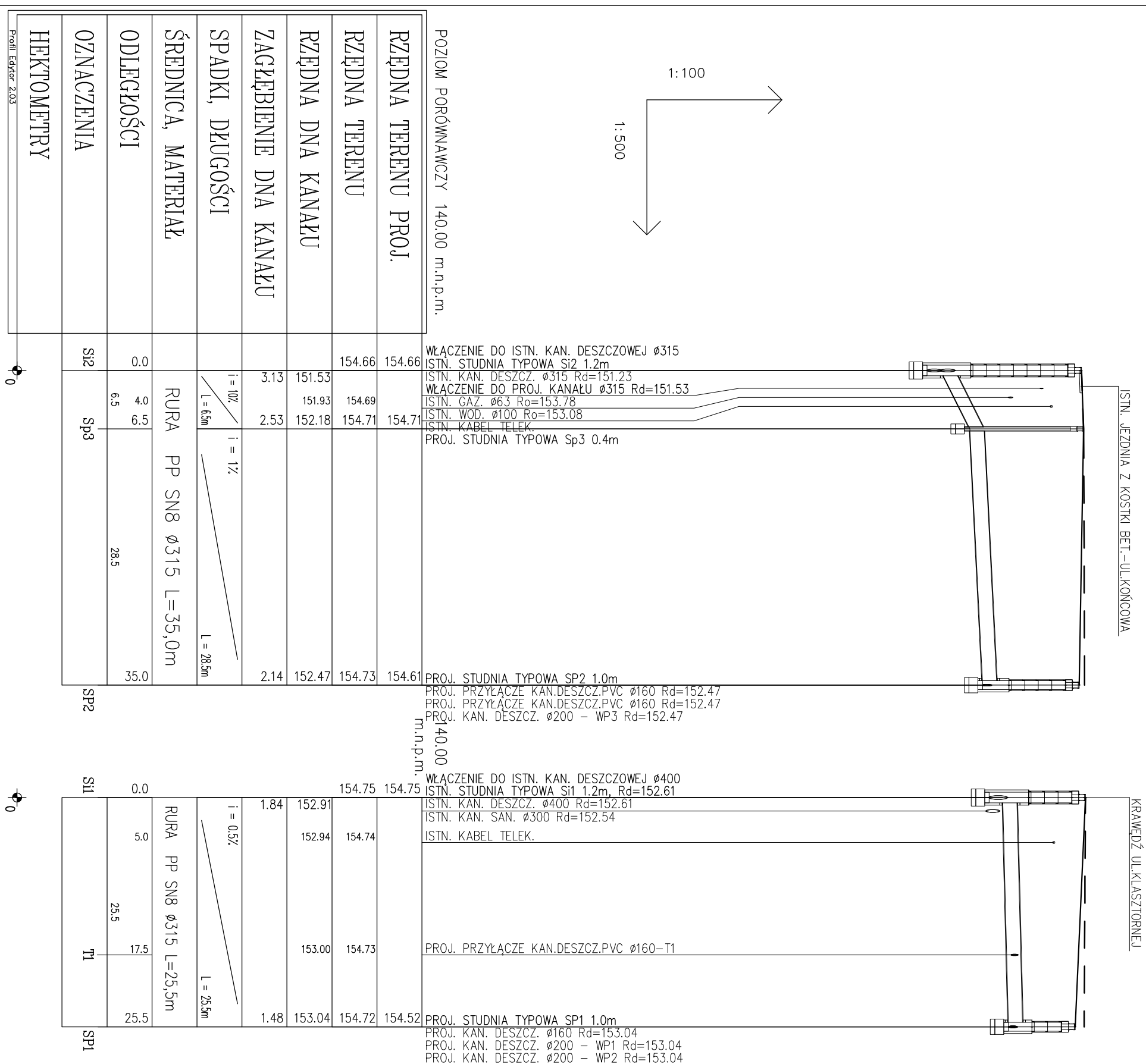


PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100/500

- OZNACZENIA:
- — — — — TEREN ISTNIEJĄCY
 - — — — — TEREN PROJEKTOWANY
 - WP1 – projektowany wpust uliczny typu ciężkiego wg KPED 02.13
 - T1 – proj. trójnik redukcyny 45°

UWAGA
 Przyjęto przykrycie istniejących sieci i przyłqczy:
 – gazowych 1,0m p.p.t.
 – wodocigowych 1,6–1,4m p.p.t.
 – energetycznych 0,7m p.p.t.
 – telekomunikacyjnych 0,7m p.p.t.



| POZIOM PORÓWNAWCZY 140.00 m.n.p.m. | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| RZĘDNA TERENU PROJ. | 154.66 |
| RZĘDNA TERENU | 154.66 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 151.53 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 3.13 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | $i = 10\%$ $L = 6.5m$ |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | $i = 1\%$ $L = 28.5m$ |
| ODLEGŁOŚCI | RURA PP SN8 $\phi 315$ $L = 35,0m$ |
| OZNACZENIA | Si2 Sp3 |
| HEKTOMETRY | Sp2 |
| Profil Ekviv 2,03 | |

| | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|
| 140.00 m.n.p.m. | 154.75 | 154.75 | 154.75 | 154.75 |
| WŁĄCZENIE DO ISTN. KAN. DESZCZOWEJ $\phi 315$ | 151.93 | 154.69 | 154.71 | 154.71 |
| ISTN. STUDNIA TYPOWA Si2 1.2m | 152.18 | 154.71 | 154.71 | 154.71 |
| ISTN. KAN. DESZCZ. $\phi 315$ Rd=151.23 | 2.14 | 152.47 | 154.73 | 154.61 |
| WŁĄCZENIE DO PROJ. KANAŁU $\phi 315$ Rd=151.53 | 152.91 | 154.74 | 153.00 | 154.73 |
| ISTN. KAN. DESZCZ. $\phi 315$ Rd=151.23 | 1.84 | 152.91 | 154.74 | 154.74 |
| ISTN. KAN. SAN. $\phi 300$ Rd=152.54 | 153.04 | 154.72 | 154.52 | 154.52 |
| ISTN. KABEL TELEK. | 154.75 | 154.75 | 154.75 | 154.75 |
| PROJ. STUDNIA TYPOWA Sp3 0.4m | 154.75 | 154.75 | 154.75 | 154.75 |
| PROJ. PRZYŁĄCZE KAN.DESZCZ.PVC $\phi 160$ Rd=152.47 | 154.75 | 154.75 | 154.75 | 154.75 |
| PROJ. PRZYŁĄCZE KAN.DESZCZ.PVC $\phi 160$ Rd=152.47 | 154.75 | 154.75 | 154.75 | 154.75 |
| PROJ. KAN. DESZCZ. $\phi 200$ – WP3 Rd=152.47 | 154.75 | 154.75 | 154.75 | 154.75 |
| WŁĄCZENIE DO ISTN. KAN. DESZCZOWEJ $\phi 400$ | 154.75 | 154.75 | 154.75 | 154.75 |
| ISTN. STUDNIA TYPOWA Si1 1.2m, Rd=152.61 | 154.75 | 154.75 | 154.75 | 154.75 |
| ISTN. KAN. DESZCZ. $\phi 400$ Rd=152.61 | 154.75 | 154.75 | 154.75 | 154.75 |
| ISTN. KAN. SAN. $\phi 300$ Rd=152.54 | 154.75 | 154.75 | 154.75 | 154.75 |
| ISTN. KABEL TELEK. | 154.75 | 154.75 | 154.75 | 154.75 |
| PROJ. PRZYŁĄCZE KAN.DESZCZ.PVC $\phi 160$ –T1 | 154.75 | 154.75 | 154.75 | 154.75 |
| PROJ. STUDNIA TYPOWA SP1 1.0m | 154.75 | 154.75 | 154.75 | 154.75 |
| PROJ. KAN. DESZCZ. $\phi 160$ Rd=153.04 | 154.75 | 154.75 | 154.75 | 154.75 |
| PROJ. KAN. DESZCZ. $\phi 200$ – WP1 Rd=153.04 | 154.75 | 154.75 | 154.75 | 154.75 |
| PROJ. KAN. DESZCZ. $\phi 200$ – WP2 Rd=153.04 | 154.75 | 154.75 | 154.75 | 154.75 |

| | | | |
|---|------------|--------------------------|--------------|
| Investor: | | | |
| Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhoffa 2b, 63-400 Ostrow Wielkopolski | | | |
| Biuro projektowe: | | SKALA: 1:100/500 | |
| MIM s.c. Małgorzata Jóźwiak -Michał Jóźwiak Os. Cegielskiego 5/14, 62-020 Swarzędz | | RYS. NR : 3/3 | |
| OBIEKT : Budowa kanalizacji deszczowej na ul. Radosnej w Ostrowie Wielkopolskim | | | |
| Miejscowość : Ostrow Wielkopolski | | | |
| Temat : Profil sieci kanalizacji deszczowej | | Data opracowania : 06.12 | |
| Branża | Funkcja | Nazwisko, imię | Nr uprawnień |
| kanalizacja | Projektant | mgr inż. Piotr Witczak | upr.58-90-Gw |
| | | | Podpis |