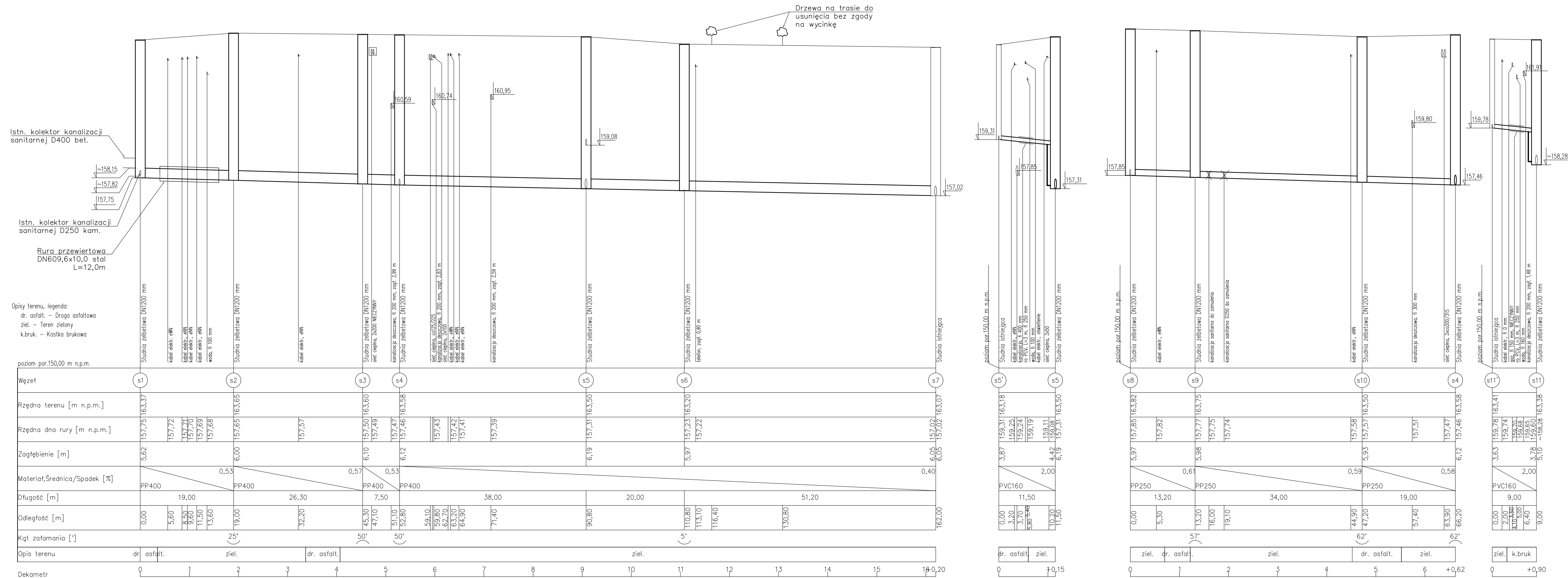


# Kanalizacja sanitarna w rejonie skrzyżowania ul. Metalowców z ul. Hutniczą w Stalowej Woli



- UWAGI:**
- Kanalizację sanitarną grawitacyjną wykonać z rur polipropylenowych SN16, np. typu AKWADUKT HPP, prod. REHAU o średnicy D250, D400 mm lub innych równoważnych.
  - Przyłącza do sieci wykonać z rur PVC SN8 D160.
  - Włączenia przykanalików do studni wykonać z zastosowaniem kaskad.
  - Projektowane studnie wykonać jako żelbetowe DN1200 z betonu wodoszczelnego B30 W8 łączonych na uszczelki gumowe z wbudowanymi stopniami złączowymi powlekanymi tworzywem (lub drabiną żłazową powlekaną tworzywem). Dolną część studni należy wykonać z kręgu z dnem z przejściami szczelnymi i wyrobioną kinetą. Studnię przykryć płytą pokrywową żelbetową z pierścieniem odciążającym.
  - Pokrywy z włazem żeliwnym okrągłym Ø600 klasy D400.
  - Istniejące kolektory wyłączone z eksploatacji zamulić mieszanką z betonu chudego.
  - Dolne kolana kaskad D160 PVC podbetonować betonem B-15 tak, aby objąć rurę na 1/2 obwodu.
  - Między studniami S1 i S2 zastosować stalową rurę przewiertową DN609,6x10,0 mm o długości L=12,0 m.
  - Rurę przewodową wprowadzić do rury przewiertowej przy użyciu płóz typu L, wysokość płoży: 80 mm, ilość elementów na obwód: 19 szt., ilość obwodów na przepust: 9 szt., prod. Integra lub inne równoważne.
  - Końce rury przewiertowej zabezpieczyć manszetami uniwersalnymi typu N, DN400x600, prod. Integra lub innymi równoważnymi.

<b>Investor</b>	MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY Spółka z o.o. w Stalowej Woli ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola	Data: 2015-03
<b>Obiekt Adres:</b>	PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W REJONIE SKRZYŻOWANIA UL. METALOWCÓW Z UL. HUTNICZĄ W STALOWEJ WOLI Działki nr ewid. 492/14, 504, 514, 516, 515/1, 515/2, 26/2, 26/41 - obręb 0003 Centrum	Nr rys.: 2
<b>Rysunek:</b>	PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ	
<b>Projektował:</b>	Imię i nazwisko mgr inż. Piotr Zieliński	Uprawnienia 19/Tbg/98
<b>Opracowała:</b>	Podpis	
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Magdalena Kuras	inż. Krzysztof Buczyński
		142/Tbg/98