



- UWAGI:
- Kanalizację sanitarną grawitacyjną wykonać z rur polipropylenowych SN16, np. typu AKWADUKT HPP, prod. REHAU o średnicy D315 mm lub innych równoważnych.
 - Przyłącza do sieci wykonać z rur PP SN10 typu AKWADUKT HPP, prod. REHAU o średnicy D160 i D200.
 - Włączenia przykanalików do studni wykonać z zastosowaniem kaskad.
 - Projektowane studnie wykonać jako żelbetowe DN1200 z betonu wodoszczelnego C35/45 W8 łączonych na uszczelki gumowe z wbudowanymi stopniami złączowymi powlekanymi tworzywem (lub drabną złączową powlekaną tworzywem) Dolną część studni należy wykonać z kręgu z przejściami szczelnymi i wyrobioną kinetą. Studnie przykryć płytą pokrywową żelbetową z pierścieniem odciążającym.
 - Pokrywy z włazem żeliwnym okrągłym Ø600 klasy D400.
 - Istniejące kolektory wyłączone z eksploatacji zamulić mieszanką z betonem chudego.
 - Dolne kolana kaskad D160, D200 PP podbetonować betonem B15 tak, aby objąć rurę na 1/2 obwodu.

Investor	MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY Spółka z o.o. w Stalowej Woli ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola	Data: 2016-04
Objekt Adres:	PRZEBUDOWA ODCINKA SIĘCI KANALIZACYJNEJ OD UL. POPIELUSZKI POPRZEC UL. FLORIAŃSKĄ DO NAROŻA BUDYNKU SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ W STALOWEJ WOLI - ETAP I Działki nr ewid. 800/18, 800/30, 800/55, 811 - obręb 0003 Centrum	Nr rys.: 2
Rysunek:	PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ	Skala: 1:100/500 Branża: sanitarna
Projektował:	mgr inż. Piotr Zielinski	Uprawnienia 19/Tb/98
Opracowała:	mgr inż. Magdalena Kuras	
Sprawdził:	inż. Krzysztof Buczynski	142/Tb/98