

PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ S1-S2-S3

Skala Pozioma 1:600

Skala Pionowa 1:100

Poziom porówn. 26,00 m.n.p.m

Studnia kanalizacyjna - Istn.

Proj. studnia kanalizacyjna, żelbetowa dn 1200mm

Proj. studnia kanalizacyjna, żelbetowa dn 1200mm

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	38,64	38,85	39,10
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	37,44	37,52	37,76
Zagłębienie dna [m]	1,20	1,33	1,34
Spadek [promil]	4,57	5,05	
Średnica rury [mm.]	200 PVC-U SN8	200 PVC-U SN8	
Długość odcinka [m.]	17,50	47,50	
Odległość [m.]	0,00	17,50	65,00

S1

S2

S3

Projektowanie i Nadzory Wod-Kan mgr inż. Jan Kretkowski
ul. Miodowa 3, Mała Nieszawka, 87-103 Toruń

Obiekt:

Budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniem bocznym kanalizacji sanitarnej dla potrzeb działki nr 381/6 w m. Mała Nieszawka (dz. nr 381/9, 381/5, 240) gm. Wielka Nieszawka.

Nazwa rys.

Profil sieci kanalizacji sanitarnej S1-S2-S3

Inwestor:

Gmina Wielka Nieszawka
ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice

Projektant:

mgr inż. Jan Kretkowski upr. UAN-IV/8346/11/TO/88
w spec. instalacyjno – inżynierskiej

Sprawdzający:

mgr inż. Bartosz Kretkowski upr. KUP/0050/POOS/05
w spec. instalacyjnej

Data: 01.2019r

Skala

Rys. nr 3