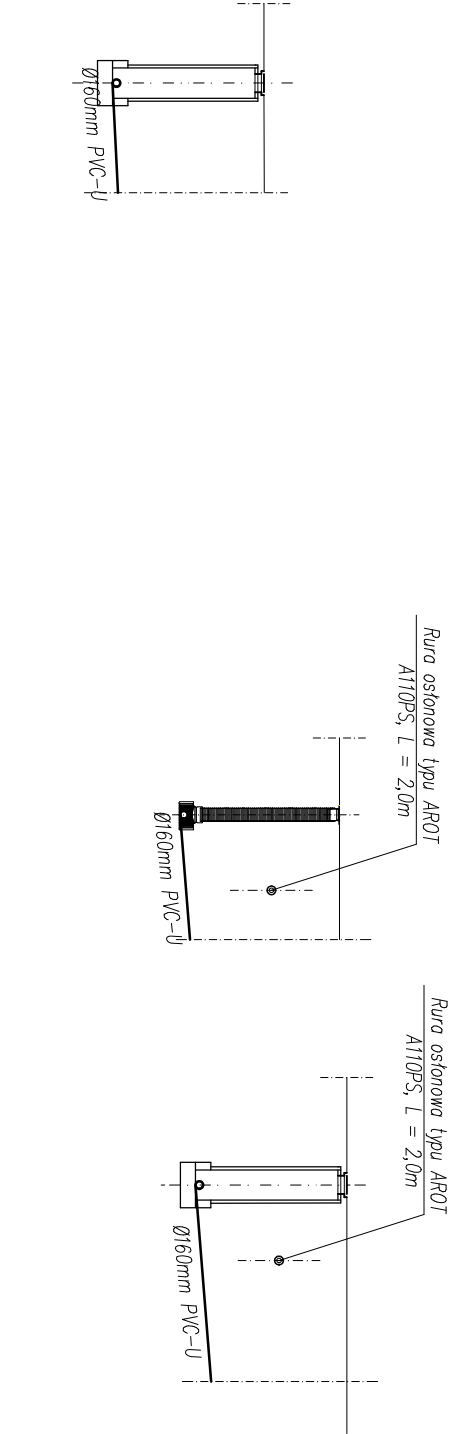
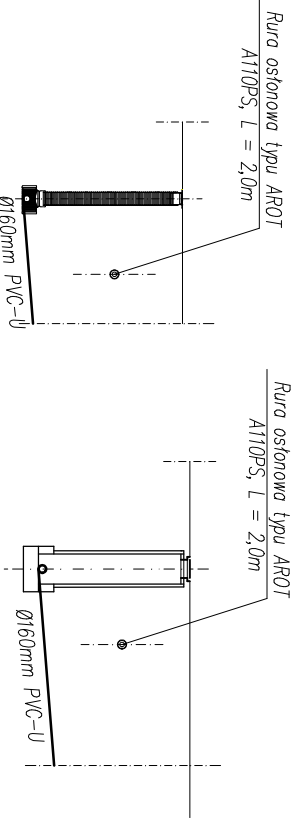


Poziom porównawczy 190,00 m.n.p.m		Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1000mm		Istniejący kabel telekomunikacyjny t		Granica działki nr ewid. 662 Granica działki nr ewid. 660	
Rzędna terenu		197,54	195,34	198,15	196,08	197,50	195,60
Rzędna dna rury			2,20	2,07	2,07	1,90	
Zagłębienie							
Średnice / Spadki							
Odległości							
Węzeł							



Poziom porównawczy 194,00 m.n.p.m		Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø425mm		Istniejący kabel elektroenergetyczny eNN		Granica działki nr ewid. 662 Granica działki nr ewid. 656	
Rzędna terenu		198,20	196,20	198,20	196,30	198,20	196,35
Rzędna dna rury			2,00	1,90	1,90	1,85	
Zagłębienie							
Średnice / Spadki							
Odległości							
Węzeł							



tel: 603801619
NIP: 8321964510
88 WYSZYŃSKIEGO 10/2
98-300 WIELUŃ

TERMO

PROJEKT

PRACOWNIA
PROJEKTOWO-AUDYTORSKA
mgr inż. przemysław witek

Investor
adres zam.

Gmina Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk 1, 98–300 Wieluń

Temat:

Rozbudowa sieci wodociągowej PEØ110mm, PEØ160mm
Rozbudowa sieci kan. sanitarnej PVCØ200mm wraz z przyłączami PVCØ160mm

Nazwa rysunku:

PROFIL PODUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PVCØ160mm

Projektant:
(brzoze sanitarno)

mgr inż.
Mariusz Kościelny
upr.: 091/0546/P005/09

Skala

1:100

Data oprac.

02.2018

Tom

I

Nr rys.

S13