



		projektowany budynek przedszkola	zmiana kierunku	projektowana kan. deszcz.	projektowany przykanalik kan. sanit.	projektowany przykanalik kan. sanit.	nawiertka przyłączeniowa NWZ/PE 110/50 PVC/PE	istn. sieć wody wØ110
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]		101,20	101,20				101,20	
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]		99,60	99,60				99,60	
ZAGŁĘBIENIE [m]		1,60	1,60				1,60	
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]		Ø63 PE80 PN10 i=0%						
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]		0,00	3,5m	3,50	43,7m		47,20	

OZNACZENIA

32,1 35,8 43,3 W1

PREMM

Instalacje Sanitarne Rafał Gorecki

adres: ul. Lubichowska 14 83-200 Starogard Gd. tel. kom. 607-579-226

NIP: 5921901947 Regon: 221566555

TEMAT:

Projekt budowlany przyłącza wody, przykanaliku kanalizacji sanitarnej dla potrzeb projektowanego przedszkola gminnego oraz wykonania hydrantu na istniejącej sieci wody

ADRES:

dz. nr 99/6; 100/5 Rokocin
83-200 Starogard Gdański

INWESTOR:

Gmina Starogard Gdański
ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański

NAZWA RYS.:

Profil przyłącza wody Ø63 PE

PROJEKTANT:

mgr inż. Rafał Gorecki
upr. nr POM/0051/PWOS/10

(uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Łukasz Pruszek
upr. nr POM/0163/POOS/06

(uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)

DATA:

22 grudzień 2020r.

Skala:

1:100/
1:200

Rys. nr

S-1