

RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]		101,20		101,20	101,20
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]		99,73		99,63	99,60
ZAGŁĘBIENIE [m]		1,47		1,57	1,60
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]		Ø160 PVC SN8 i-1,5%			
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]		0,00	6,8m	6,80	1,7m

OZNACZENIA

dz. nr 99/6
(inwestora)

90°

PATER
± 0.00=101,50m

nawierzchnia utwardzona

połączyć z proj. inst. kanalizacji sanitarnej

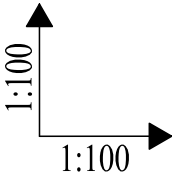
R.O. Ø250 PVC

projektowany budynek przedszkola

proj. przyłącze wody Ø63

separator tłuszczu Q=2 l/s

projektowana studnia
kierunkowo-rewizyjna Ø425PP



p.p. m.n.p.m.90,00

Sks 7

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 przykanaliku kanalizacji sanitarnej		
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Gorecki upr. nr POM/0051/PWOS/10 <small>(uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych)</small>	Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Pruszk upr. nr POM/0163/POOS/06 <small>(uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych)</small>	Podpis:	
DATA:	22 grudzień 2020r.	Skala: 1:100	Rys. nr S-6