



PROJ. STUDZIENKA REMIZYJNA DN 400

PROJ. STUDZIENKA REMIZYJNA DN 400

1:100
1:200
1:200

RZĘDNA TERENU [m]	111.50	111.55	SA58	SA59
RZĘDNA DŃA RUROCIĄGU [m]	108.74	108.86		
ZAGŁĘBIENIE DŃA [m]	2.76	2.69		
MATERIAŁ/SPADEK	PVC200	PVC200		
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00	20.50		
ODLEGŁOŚĆ [m]				
NUMER STUDIUM	SA54	SA58		

Opis: KANALIZACJA SANITARNA	Treść rys.:
SKALA 1:1000	PROFIL PODŁUŻNY
Investor: GMINA MROCZA	Nr rys.: 22
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: Sanitarna
Projektował: Piotr Młynarek, upr. 59/2014 w zakresie inżynierii sanitarnej	data: 10.2016r.
Sprawdzący: Piotr Boczar, upr. 145/2013 w zakresie inżynierii sanitarnej	aktualizacja: 06.2020r.