

1:100

1:250

Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej skala 1 : 100/250

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT"				
w B I A Ł Y M S T O K U				
Temat:	Obiekt:			
PROJEKT BUDOWLANY				
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ (GRAWITACYJNEJ) I TŁOCZNIKI W UL. SKRAJNEJ, NOWODWÓRCE gm. WASILKÓW				
Nazwa rys.:	Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej	Skala	D.T.	Nr rys.
		1:100 / 250	5/2018	2.
Projektant	mgr inż. Michał Chłopek	P.O. 0099/PWCS/10		
Wykonawca	Inst. Sanitarnych	Inżynier: Tomasz Jan Chłopek		
Opisowni	techn. bud. i inż. obr. obs.	techn. bud. i inż. obr. obs.		
30 listopada 2018 r.				

Projektowana studnia kanalizacji sanitarnej z kręgów betonowych wibroprasowanych DN-1000 mm, dennica z kinetą monolityczną DN-1000 wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczającego (SCC) dojrzewający w formie, z pokrywą odciążającą wykonaną z betonu SCC, z włazem żeliwnym Dn-600 typ: ciężki 40 T

