

Profil sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej skala 1 : 100/250

SPOŁDZIELCZE BIURO PROJEKTOW "PROJEKT					
w B I A Ł Y M S T O K U					
Temat:	Ochaki BUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ WYTIŁCZENIE I STYCZENIE w ul. STRASNEJ, NOWODWORSKIE gm. WASILKÓW				
PROJEKT BUDOWLANY					
Nazwa rys.:	Projekt iśled kanalizacji łazienki				
Przebieg	Skala	D.T.	Nr rys.		
Inż. Stachanovich	1:100 / 250	5/2018	3.		
Inż. Stachanovich	POLSKOSPRAWOŚĆ				
Opisany	beton bud., Tomasz Jan Chojczak beton bud., Marek Dzianis				

Projektowana studnia rozprężna z kręgu betonowych wiotkopasowanych DN -1000 mm., dymnica z kłosem monolityczną DN -1000 wykonana jako pełnotłusty odlew z betonu samozagęszczającego (SCC) dotrzymujący w formie, z pokrywą odciążalą wykonaną z betonu SCC, z mieszanką żelaznym Dr-600 typ. ciężki 40T zabezpieczonym antyodorowo

