



STUDNIA Dn600- np. firmy Wavin, Kaczmarek

S3-kineta zbiorcza
S3.1- kineta zbiorcza
S3.2- kineta zbiorcza
S4- kineta zbiorcza
S5- kineta zbiorcza

Uwaga: zastosować włazy
żeliwne D400 bez wentylacji
z wkładką tłumiącą
w pokrywie i o średnicy
pokrywy włazu 680mm

Objekt: ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W REJONIE ULIC ALEI PIASTOWSKIEJ I SPORTOWEJ W CIESZYNIE		data: Lipiec 2024 r.	
Inwestor:	Gmina Cieszyn ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn	Lokalizacja:	Cieszyn ul. Alei Piastowskiej, Sportowa
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI TWORZYWOWEJ DN600mm	Etap projektu:	PROJEKT TECHNICZNY
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WOD. - KAN		nr rysunku: 5	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	
Projektant:	mgr. inż. Katarzyna Świder	SLK/4131/PWOS/12	
Opracowujący:	mgr inż. Magdalena Czauderna		
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Czauderna	SLK/7457/PWBS/18	