


\*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:  
z kołnierzem Ø770 dla włazów z korpusem do Ø760  
z kołnierzem Ø805 dla włazów z korpusem > Ø760

Studzienka inspekcyjna DN600  
z teleskopowym adapterem do włazów,  
betonowym pierścieniem odciążającym  
oraz włazem klasy D400

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "Maxpol" ul. Żeromskiego 51A 26-600 Radom tel. (48) 385 09 57	PROJEKT WYKONAWCZY			
	projektant: inst. sanitarne	imię i nazwisko: mgr. inż. Mirosław Szpak	nr upr. bud. BUA-III-8386/6/90	podpis:
	opracowanie:	mgr inż. Marta Walczak		
	Objekt:	Budowa i przebudowa obiektów sportowych na terenie Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. H. Sienkiewicza w Szydłowcu		data opracow.: 07.2022r.
			skala:	
Branża:		Tytuł rysunku:	nr rysunku:	
Sanitarna		SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ TWORZYWOWEJ DN600	S/3	
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.83)				