



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

**kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PVC–U
kielichy TW do podłączenia systemu rur Wavin X–Stream

Studzienka inspekcyjna Tegra 600
z teleskopowym adapterem do włazów,
betonowym pierścieniem odciągającym
oraz włazem klasy A15–D400

Zestawienie studni kanalizacji sanitarnej					
Nr studni	średnica stduni	Typ kinety	DN (mm)	Typ włazu	Uwagi
SD1	Ø425	przepływowa - 90°	160	B125	z tworzywa sztucznego
SD2	Ø425	przepływowa - 90°	160	B125	z tworzywa sztucznego
SD3	Ø425	typ T	160	B125	z tworzywa sztucznego
SD4	Ø425	przepływowa - 90°	160	B125	z tworzywa sztucznego
S1	Ø600	typ T	160	D400	z tworzywa sztucznego
SK1	Ø425	przepływowa - 90°	160	D400	z tworzywa sztucznego
SK2	Ø600	typ T	160	D400	z tworzywa sztucznego

Biuro projektowe INSTAL-SAN Mateusz Ożga ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój tel. 722-371-666				
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Wieniawskiego 33 58-306 Wałbrzych			Obiekt: Budynek wielorodzinny dz. nr 87/2 obręb 4 Szczawienko dz. nr (dr) 223/3 obręb 47 Podzamecze	
Temat: "Odwodnienia budynku przy ul. Wieniawskiego 33 w Wałbrzychu"			Stadium: PT	Branża: S
Projektant:	mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNYCH	Skala: -
				Nr rys. 6
Asystent:	inż. Mateusz Ożga			