

[illegible]

100 cm

właz żeliwny pływający
DN600 (żeliwo szare)

pierścień dystansowy
Dw 625 Dz 860

JEZDNIA

plyta pokrywowa
Dw 1000 Dz 1240

pierścień odciążający
Dw 1030 Dz 1510

stopień zjazdowy

połączenia na uszczelkę
z elastomeru

komora z kręgów pośrednich

dolna część studni
z prefabrykowaną kinetą

1000

1%

króciec tw. szt.
projektowany
kanał


przejście szczelne

króciec z tworzywa szt. WŁOT

przejście szczelne

podsyпка z piasku gr. 15-20 cm

nawierzchnia
 płytka pokrywowa
 Dw 1000 Dz 1240
 właz żeliwny
 DN600 (żeliwo szare)
 pierścień dystansowy
 Dw 625 Dz 860
 pierścień odciażający
 Dw 1030 Dz 1510
 stopień złazowy
 połączenia na uszczelkę
 z elastomeru
 komora z kręgów pośrednich
 dolna część studni
 z prefabrykowaną kinetą
 1000
 1%
 króciec tw. szt.
 projektowany
 kanał
 przejście szczelne
 króciec z tworzywa szt. WLOT
 przejście szczelne
 podsypka z piasku gr. 15-20 cm

	BM Budowa Sp. z o. o. ul. Kolišta 25 o. o. 40-496 Katowice		zleceniodawca Sosnowskie Wodociągi Spółka Akcyjna ul. Ostrogrórska 43 41-200 Sosnowiec	
	tytuł: Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Modrzewiowej w Sosnowcu			
obiekt: ul. Modrzewiowa w Sosnowcu				
nazwa: Schemat studni rewizyjnych			branża: sanitarna	
		uprawnienia:	podpis	skala: 1:20
opracował:	mgr inż. Aleksandra Dubas	-		data
opracował:	mgr inż. Bartłomiej Mucha	-		nr rys.
projektował:	mgr inż. Marcin Szafarz	SLK/1939/POOS/07		11.2021
sprawdził:	mgr inż. Michał Szafarz	SLK/3878/POOS/11		