

PODZIAŁKA: 1:100/100		NR. RYSUNKU: 3.8.		ZLECENIODAWCA: POWIAT KOLSKI - POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KOLE TORUŃSKA 200; 62-600 KOŁO		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY "PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ w m. PRZEDECZ - ulice; WYSZYŃSKIEGO, REJTANA"		NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA DESZCZOWEGO „D-1” (Odcinek ze syfonem)	
PROJEKTOWAŁ:	Zbigniew Ratajczyk	IMIE I NAZWISKO	PODPIŚ	PROJEKTOWAŁ:	Zbigniew Ratajczyk	IMIE I NAZWISKO	PROJEKTOWAŁ:	Zbigniew Ratajczyk	IMIE I NAZWISKO
OPRACOWAŁ:	Zbigniew Ratajczyk	OPRACOWAŁ:	Zbigniew Ratajczyk	OPRACOWAŁ:	Zbigniew Ratajczyk	OPRACOWAŁ:	Zbigniew Ratajczyk	OPRACOWAŁ:	Zbigniew Ratajczyk
SPRAWDZIŁ:	Andrzej Frątczak	SPRAWDZIŁ:	Andrzej Frątczak	SPRAWDZIŁ:	Andrzej Frątczak	SPRAWDZIŁ:	Andrzej Frątczak	SPRAWDZIŁ:	Andrzej Frątczak
Biurowy Projektów i Kosztorysowania - Zbigniew Ratajczyk 62-600 Koło, ul. Włocławska 7 tel. 063 27 22 381 NIP 666-000-52-60, Reg. 311501419		Biurowy Projektów i Kosztorysowania - Zbigniew Ratajczyk 62-600 Koło, ul. Włocławska 7 tel. 063 27 22 381 NIP 666-000-52-60, Reg. 311501419		Biurowy Projektów i Kosztorysowania - Zbigniew Ratajczyk 62-600 Koło, ul. Włocławska 7 tel. 063 27 22 381 NIP 666-000-52-60, Reg. 311501419		Biurowy Projektów i Kosztorysowania - Zbigniew Ratajczyk 62-600 Koło, ul. Włocławska 7 tel. 063 27 22 381 NIP 666-000-52-60, Reg. 311501419		Biurowy Projektów i Kosztorysowania - Zbigniew Ratajczyk 62-600 Koło, ul. Włocławska 7 tel. 063 27 22 381 NIP 666-000-52-60, Reg. 311501419	
D15		D16		D17		Os		Sep	
59,80		43,80		28,80		3,80		22,00	
16,00		15,00		3,00		3,80		22,00	
119,5		77,3		15,9		20,3		117,9	
59,8		38,6		7,9		10,2		59,0	
K2 Kan 600 mm		L=18,00m		L=3,80m		L=22,00m		Wykop w obudowie "WRONKI"; b = 1,00 m ; 1:n = 1:0	
3,0‰		3,1‰		3,3‰		2,6‰		3,2‰	
2,46		2,51		2,67		2,73		2,63	
3,49		2,31		2,47		2,53		2,43	
110,55		111,77		111,69		111,63		111,56	
110,78		110,50		111,72		111,68		111,49	
110,05		110,00		110,72		109,72		113,99	
114,04		114,08		114,16		114,16		113,99	
114,04		114,08		114,16		114,16		113,99	
RZĘDNA TERENU [m npm]		RZĘDNA TERENU [m npm]		RZĘDNA TERENU [m npm]		RZĘDNA TERENU [m npm]		RZĘDNA TERENU [m npm]	
PROJ. RZĘDNA TERENU [m npm]		PROJ. RZĘDNA TERENU [m npm]		PROJ. RZĘDNA TERENU [m npm]		PROJ. RZĘDNA TERENU [m npm]		PROJ. RZĘDNA TERENU [m npm]	
RZĘDNA DNA KOLEKTORA [m npm]		RZĘDNA DNA KOLEKTORA [m npm]		RZĘDNA DNA KOLEKTORA [m npm]		RZĘDNA DNA KOLEKTORA [m npm]		RZĘDNA DNA KOLEKTORA [m npm]	
GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]		GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]		GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]		GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]		GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]		GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]		GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]		GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]		GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	
SPADEK [%]		SPADEK [%]		SPADEK [%]		SPADEK [%]		SPADEK [%]	
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]		ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]		ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]		ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]		ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	
TECHNOLOGIA ROBÓT		TECHNOLOGIA ROBÓT		TECHNOLOGIA ROBÓT		TECHNOLOGIA ROBÓT		TECHNOLOGIA ROBÓT	
KUBATURA WYKOPU [m³]		KUBATURA WYKOPU [m³]		KUBATURA WYKOPU [m³]		KUBATURA WYKOPU [m³]		KUBATURA WYKOPU [m³]	
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m²]		POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m²]		POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m²]		POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m²]		POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m²]	
DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]		DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]		DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]		DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]		DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]	
ODLEGŁOŚĆ [m]		ODLEGŁOŚĆ [m]		ODLEGŁOŚĆ [m]		ODLEGŁOŚĆ [m]		ODLEGŁOŚĆ [m]	
0,00		22,00		28,80		3,80		22,00	
St.istn		D17		Os		Sep		D16	
D-0		D15		D17		Os		Sep	
Kabel telekom		Kabel telekom		Kabel telekom		Kabel telekom		Kabel telekom	
Kable telekom.szt.2		Kable telekom.szt.2		Kable telekom.szt.2		Kable telekom.szt.2		Kable telekom.szt.2	
Skala pozioma 1:100		Skala pozioma 1:100		Skala pozioma 1:100		Skala pozioma 1:100		Skala pozioma 1:100	
Skala pionowa 1:100		Skala pionowa 1:100		Skala pionowa 1:100		Skala pionowa 1:100		Skala pionowa 1:100	
Poziom porównawczy: 108,00 [m npm]		Poziom porównawczy: 108,00 [m npm]		Poziom porównawczy: 108,00 [m npm]		Poziom porównawczy: 108,00 [m npm]		Poziom porównawczy: 108,00 [m npm]	