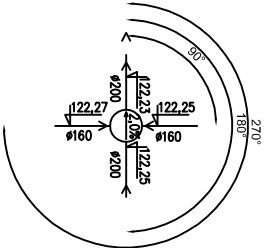
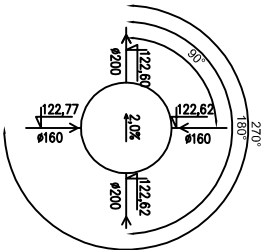


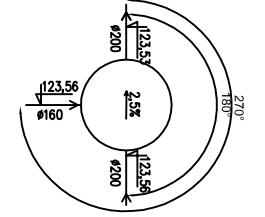
Studnia B1 Ø425 PP
Kinetą zbiorczą



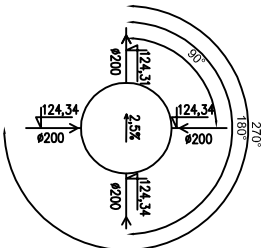
Studnia B2 Ø1200
Potężeniowa



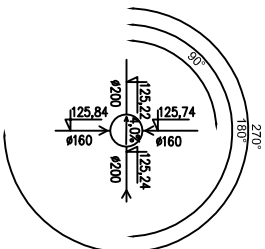
Studnia B4 Ø1200
Potężeniowa



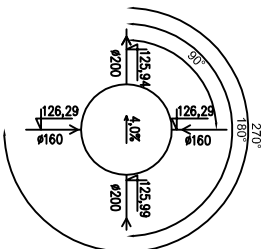
Studnia B5 Ø1200
Potężeniowa



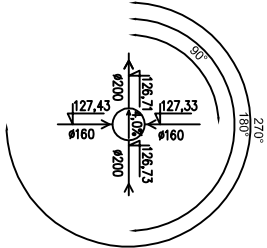
Studnia B6 Ø425 PP
Kin. przepływowa



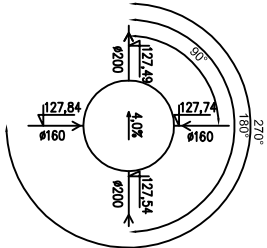
Studnia B7 Ø1200
Potężeniowa



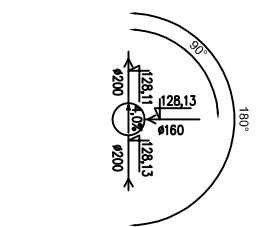
Studnia B8 Ø425 PP
Kin. przepływowa



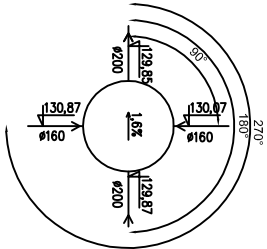
Studnia B9 Ø1200
Potężeniowa



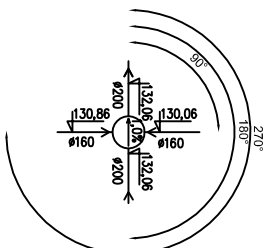
Studnia B10 Ø425 PP
Dopływ lewy



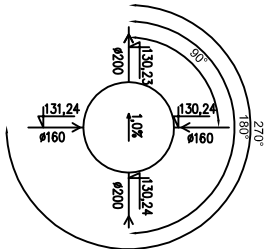
Studnia B13
Ø1200 Kaskadowa



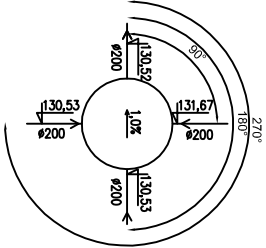
Studnia B14 Ø425
PP Dopływ lewy



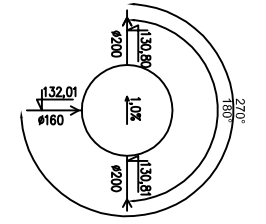
Studnia B15 Ø1200
Kaskadowa



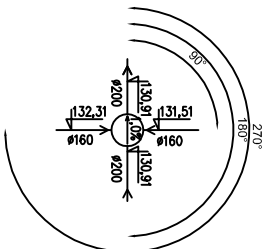
Studnia B16 Ø1200
Potężeniowa



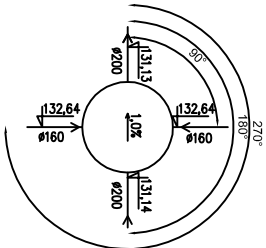
Studnia B17 Ø1200
Kaskadowa



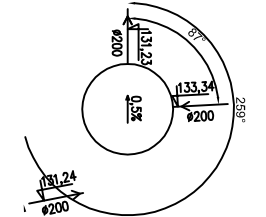
Studnia 18 Ø425 PP Kin.
przepływowa



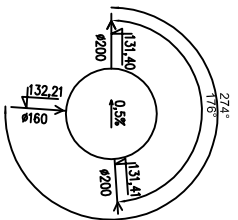
Studnia B19 Ø1200
Kaskadowa



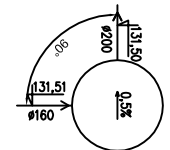
Studnia B20 Ø1200
Kaskadowa



Studnia B21 Ø1200
Kaskadowa



Studnia B22 Ø1200
Kaskadowa



<div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div>				"ETGAR" Krzysztof Wójcik 30-415 KRAKÓW AL. ZACHODNIA 73/906 tel./fax +48 22 261 65 00, (44) +48 12 261 65 82 kom: +48 502 063 472, +48 500 103 628, NIP 945-195-43-21 REGON 12054627			
Objekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OSIEDLA BUDYNKÓW JEDNORODZINNYCH POMIĘDZY ULICAMI ŻEROMSKIEGO, KOPIERNIKA I KRAKOWSKA W BIAŁOBRZEGACH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTN. KANAŁU W ULICY KOPIERNIKA				Branża: SANITARNA			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY				Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI, ZAKŁAD BUDŻETOWY, 26-800 BIAŁOBRZEGI, UL. RZEMIEŚLNICZA 30			
Tytuł rysunku: SCHEMATY KINET STUDNI KANALIZACYJNYCH KANAL "B"				Skala: 1 : 100/500		Nr rys: 30	
Imię i nazwisko:		Specjalność:		Nr. uprawnień:		Podpis:	
Opracował: mgr inż. Jakub Chlebda		Instalacyjna w zakresie		-			
Projektował: mgr inż. Krzysztof Wójcik		sieci, instal. i urządzeń cieplnych,		SWK/0131/ POOS/04			
Sprawdził: mgr inż. Agnieszka Wójcik		wentylacyjnych gaz, wod-kan		MAP/0366/ PWOS/08			
Data opracowania:		Lisłpad 2013					