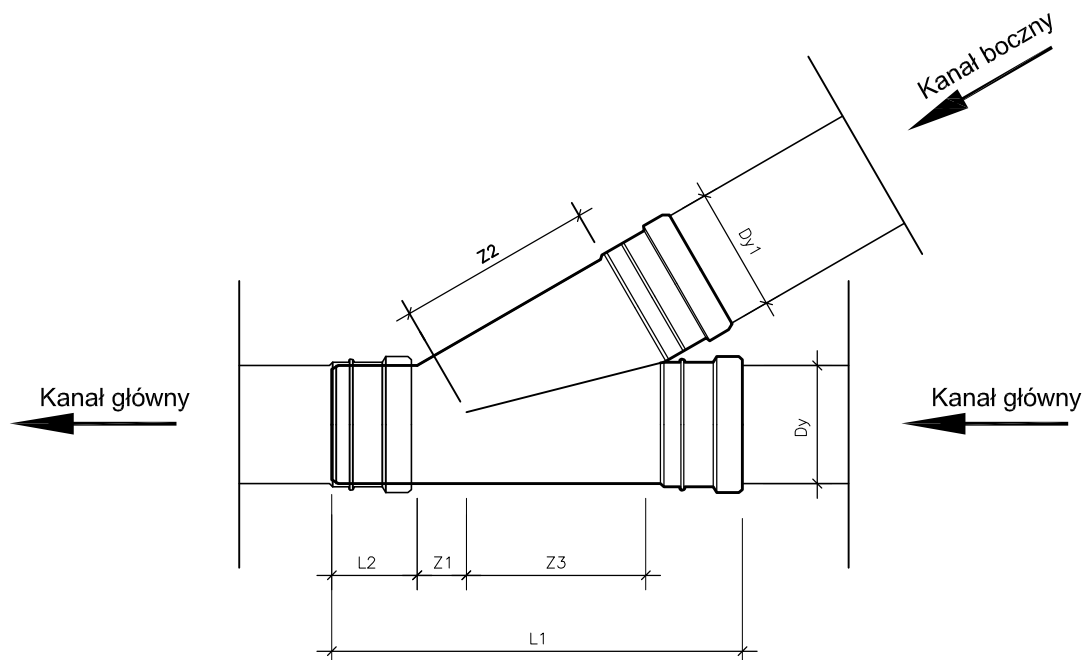



TRÓJNIK REDUKCYJNY Z PVC Ø200/160



TRÓJNIK 45° Z USZCZELKĄ WARGOWĄ

Dy/Dy1 [mm]	Z1 [mm]	Z2 [mm]	Z3 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
200/160	19	220	214	407	90
200/200	46	241	241	470	99

		"ETGAR" Krzysztof Wójcik 30-418 KRAKÓW UL. ZAKOPIAŃSKA 73/306 tel./fax +48 12 261 85 80, tel.+48 12 261 85 82 komc +48 502 063 472, +48 500 103 628, NIP 945-195-43-21 REGON 120054827		
Obiekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OSIEDLA BUDYNKÓW JEDNORODZINNYCH POMIĘDZY ULICAMI ŻEROMSKIEGO, KOPERNIKA I KRAKOWSKĄ W BIAŁOBRZEGACH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTN. KANAŁU W ULICY KOPERNIKA				
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: SANITARNA		
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI, ZAKŁAD BUDŻETOWY, 26-800 BIAŁOBRZEGI, UL. RZEMIEŚLNICZA 30				
Tytuł rysunku:		Skala:	Nr rys:	
TRÓJNIK REDUKCYJNY Z PVC Ø200/160		schemat	26	
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr. uprawnień:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Jakub Chleba	instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządz. ciepłych, wentylacyjnych gaz, wod-kan	-	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wójcik		SWK/0131/ POOS/04	
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Wójcik		MAP/0366/ PWOS/08	
Data opracowania:		Listopad 2013		