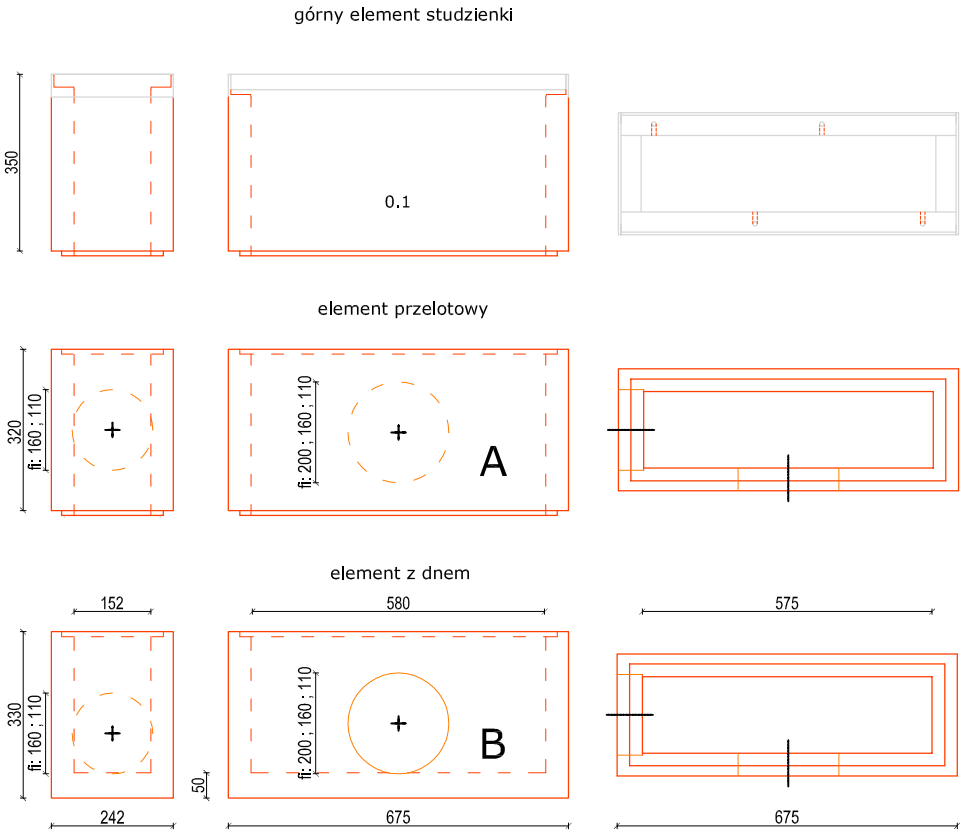
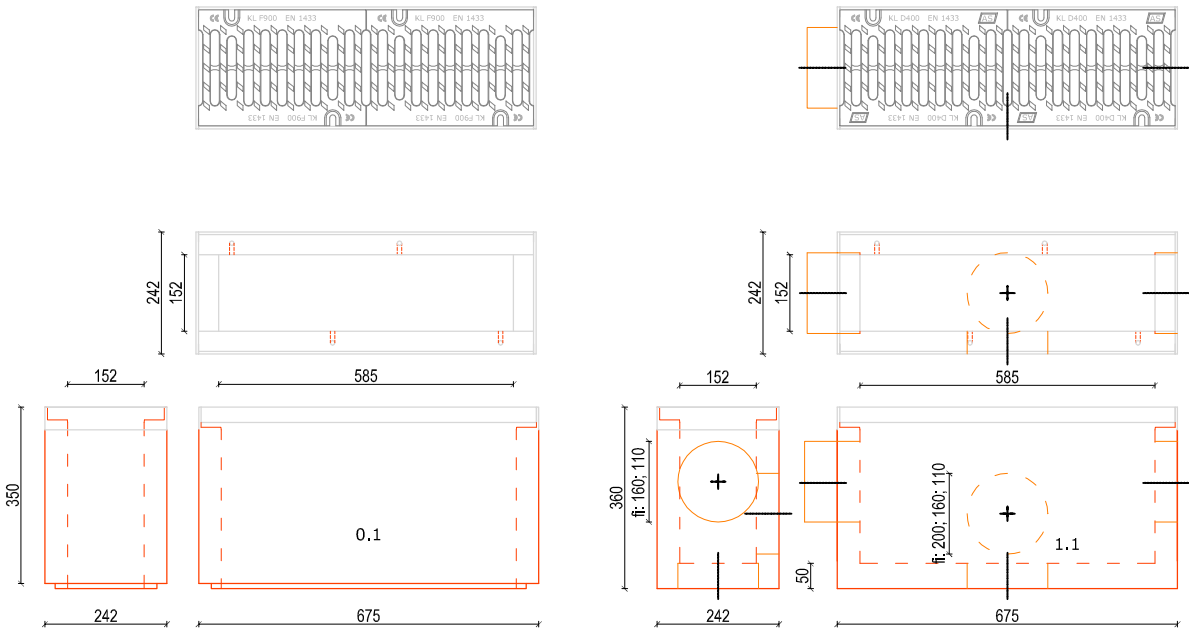



SCHEMAT ODWODNIENIA LINIOWEGO

Górny element studzienki wielofunkcyjnej PN-EN 1433:2005								
Studzienki wielofunkcyjne 150 mm								
	Numer elementu	Studzienki wielofunkcyjne	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Powierzchnia wlotowa [cm²/szt.]	Masa kg	Ruszt żeliwne
	0.1	górny element studzienki	242	350	675	483	65.0	kł.C 250 - 9.6 kg kł.D 400 - 10.6 kg
	1.1	element rewizyjny z dnem	242	360	675	483	76.0	kł.E 600 - 11.4 kg kł.F 900 - 12.6 kg
	Numer elementu	ELEMENTY STUDZIENKI	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Masa kg		
	A	przelotowy bez odpływu	242	320	675	53.7		
	A	przelotowy z odpływem z boku	242	320	675	52.2		
	A	przelotowy z odpływem czolowym	242	320	675	52.2		
	B	z dnem, bez odpływu	242	330	675	66.4		
	B	z dnem, z odpływem z boku	242	330	675	64.9		
	B	z dnem, z odpływem czolowym	242	330	675	64.9		



Jednostka projektowa:	AKROID Andrzej Kurda ul. Sanocka 1, 87-100 Toruń tel. 602 253 770			
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa dróg publicznych kategorii gminnej nr 010755C - ul. Kościuszki, 010735C - ul. Grunwaldzka (część) i nr 010783C - ul. Piastowska w Tucholi			
Inwestor:	Gmina Tuchola Plac Zamkowy 1 89-500 tuchola			
Lokalizacja:	województwo: kujawsko-pomorskie, powiat: tucholski, miejscowość: Tuchola, j. ewid.: 041606_4, obr.: 0001 Miasto Tuchola dz. nr: 2180/1, 2169/5, 2170/2, 2170/4, 2184/89, 2184/58, 2184/59, <u>2184/88 (2184/..., 2184/...)</u> , <u>2172/6 (2172/..., 2172/...)</u> , <u>3829 (3829/..., 3829/...)</u> , 2172/3, <u>3791, 3794, 2172/1, 2184/28 (2184/..., 2184/...)</u> , <u>2184/29 (2184/..., 2184/...)</u> , <u>2184/30 (2184/..., 2184/...)</u> , 2184/87, 1542/4, 2181/8, 2179/1, 2179/4, 2175/1, 2181/1, 3798, 2171/1, 2181/6, 2181/10, 2184/47, 2184/49, 2181/12, 2184/66, 2184/51, 2183/15, 2183/16, 2184/38, 2183/17, 2183/18, 2183/20, 2184/20, 2183/13, 2182/8, 3685, <u>3790, 2183/22, 2183/21, 2182/9, 2182/10, 2182/8, 2182/7, 2182/12, 3824 (3824/..., 3824/...)</u> , 1437/17, 1437/13, 1437/15, <u>1437/14 (1437/..., 1437/...)</u> ,			
Branża:	Sanitarna			
Projektant:	mgr inż. Radosław Ryl uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sied, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. KUP/0105/PBS/19			
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Łojewski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sied, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. POM/0045/PWOS/12			
Stadium:	Projekt wykonawczy			
Nazwa rysunku:	Schemat odwodnienia liniowego			
data:	skala:	numer rysunku:	numer strony:	
27.12.2020	1:150	S10	25	