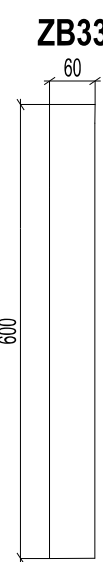
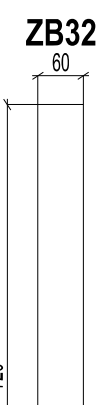
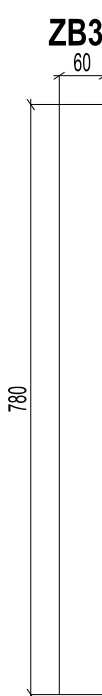
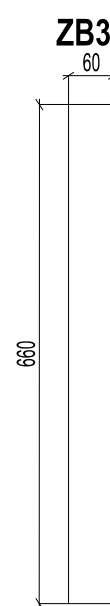
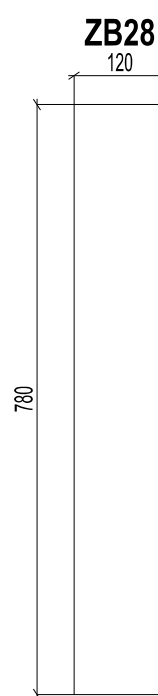
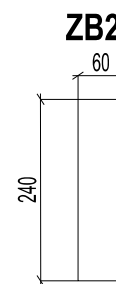
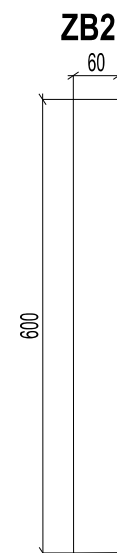
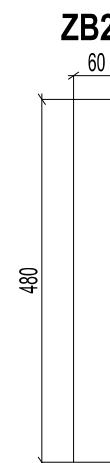
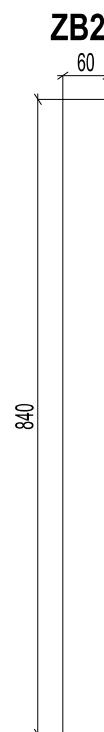
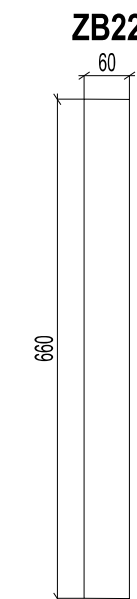
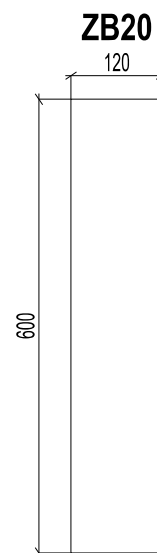
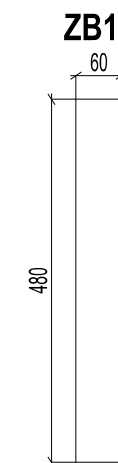
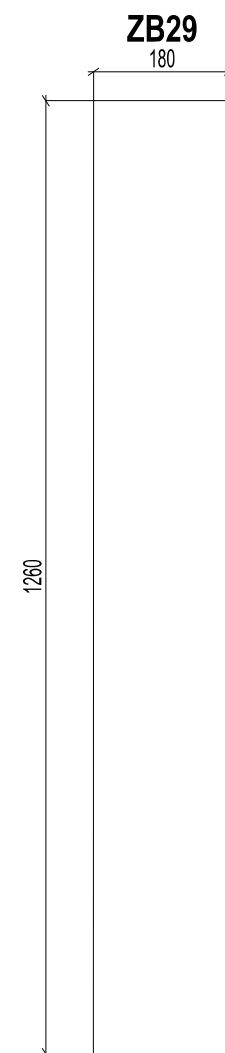
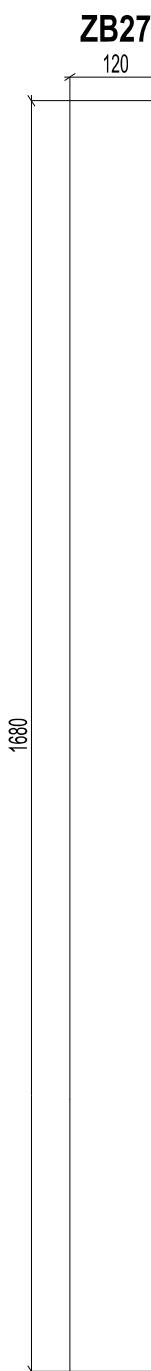
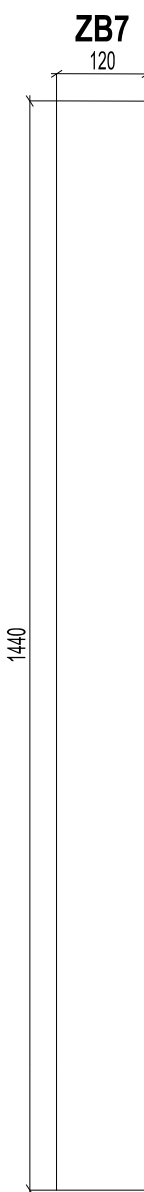
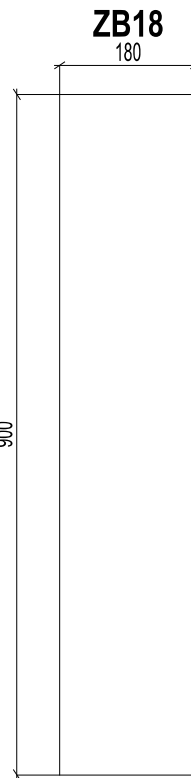
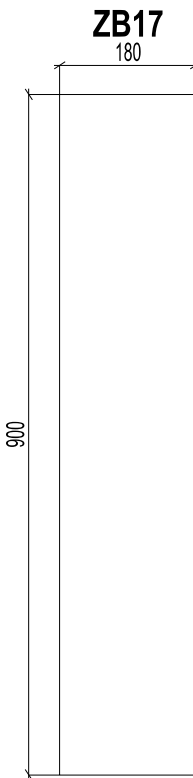
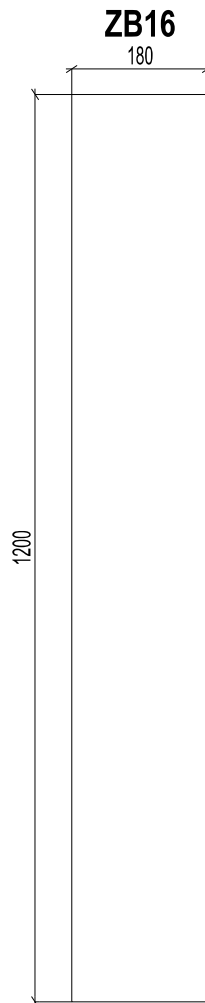
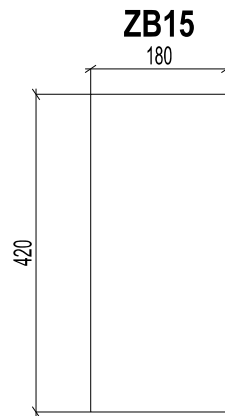
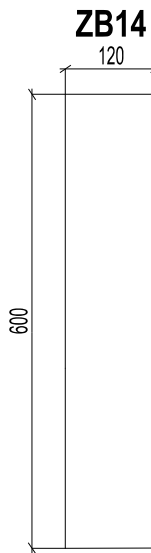
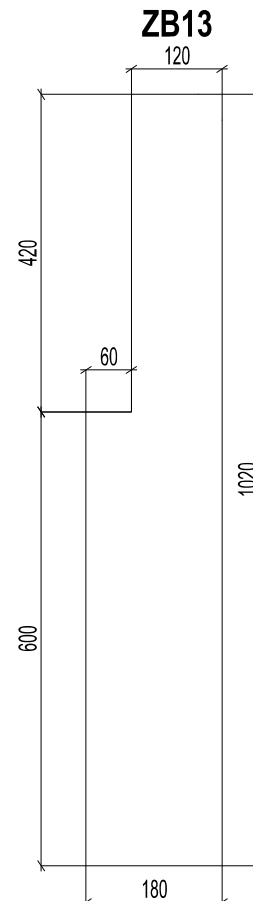
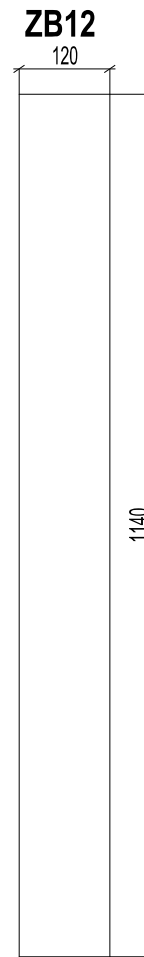
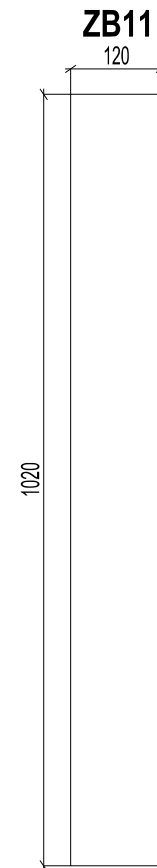
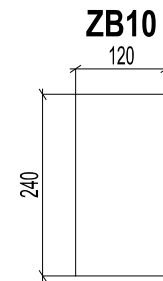
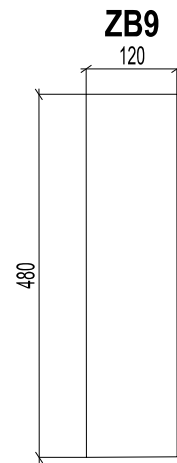
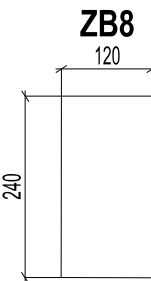
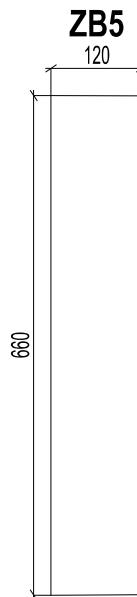
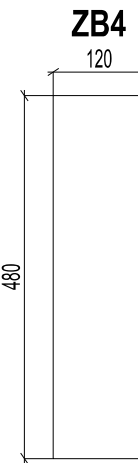
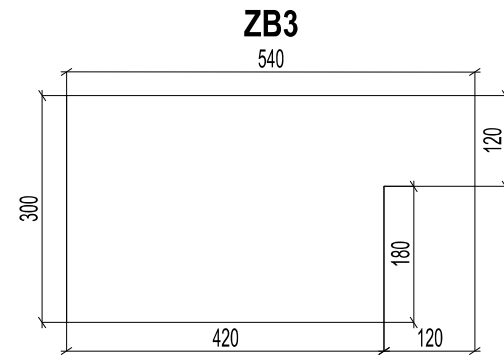
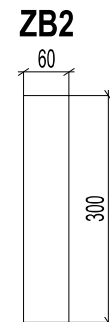
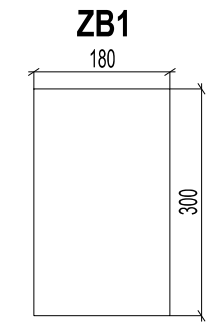


Zbiornik	Szerokość [m]	Długość [m]	Powierzchnia [m ²]	Wysokość zbiornika [m]	Minimalna pojemność netto [m ³]
ZB1	1.80	3.00	5.40	0.60	3.08
ZB2	0.60	3.00	1.80	0.60	1.03
ZB3	wg planu		14.04	0.60	8.00
ZB4	1.20	4.80	5.76	0.60	3.28
ZB5	1.20	6.60	7.92	0.60	4.51
ZB6	1.20	6.00	7.20	0.60	4.10
ZB7	1.20	14.40	17.28	0.60	9.85
ZB8	1.20	2.40	2.88	0.60	1.64
ZB9	1.20	4.80	5.76	0.60	3.28
ZB10	1.20	2.40	2.88	0.60	1.64
ZB11	1.20	10.20	12.24	0.60	6.98
ZB12	1.20	11.40	13.68	0.60	7.80
ZB13	wg planu		15.84	0.60	9.03
ZB14	1.20	6.00	7.20	0.60	4.10
ZB15	1.80	4.20	7.56	0.60	4.31
ZB16	1.80	12.00	21.60	0.60	12.31
ZB17	1.80	9.00	16.20	0.60	9.23
ZB18	1.80	9.00	16.20	0.60	9.23
ZB19	0.60	4.80	2.88	0.60	1.64
ZB20	1.20	6.00	7.20	0.60	4.10
ZB21	0.60	5.40	3.24	0.60	1.85
ZB22	0.60	6.60	3.96	0.60	2.26
ZB23	0.60	8.40	5.04	0.60	2.87
ZB24	0.60	4.80	2.88	0.60	1.64
ZB25	0.60	6.00	3.60	0.60	2.05
ZB26	0.60	2.40	1.44	0.60	0.82
ZB27	1.20	16.80	20.16	0.60	11.49
ZB28	1.20	7.80	9.36	0.60	5.34
ZB29	1.80	12.60	22.68	0.60	12.93
ZB30	0.60	6.60	3.96	0.60	2.26
ZB31	0.60	7.80	4.68	0.60	2.67
ZB32	0.60	7.20	4.32	0.60	2.46
ZB33	0.60	6.00	3.60	0.60	2.05



1. Wszystkie zbiorniki rozszczepiacze zostały zaprojektowane jako jednorzędowe t.j. złożone z jednego rzędu skrzynek rozszczepiaczych o wysokości h=60cm. Kształt zbiorników według rysunku szczegółowego.
2. Do wykonania zbiorników rozszczepiaczych należy stosować skrzynek rozszczepiaczych w wymiarze 600x60x120cm lub 600x60x60cm. Dopuszcza się zastosowanie skrzynek o innych wymiarach niż wskazane na schemacie, pod warunkiem zachowania projektowanych gabarytów zbiornika rozszczepiaczego.
3. W przypadku lokalizacji zbiorników rozszczepiaczych pod ziemią należy wykonać: poprzec zastosowanie wiazań stabilizujących konstrukcję w miejscu umożliwiających wyłączenie wodoszczelności wodoszczelności wodoszczelności.
4. Ilość studni umożliwiających wentylację według załącz. producenta skrzynek rozszczepiaczych.
4. Rozmieszczenie i ilość studni rezygnujemy według załącz. producenta skrzynek rozszczepiaczych.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		KPK-PROJEKT Krzysztof Pódekowski ul. Wyszynskiego 30 lok. 113 18-300 Zambow tel. 052 502 729	
INWESTOR			
 WÓJT GMINY MICHAŁOWICE Regulny, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice			
Nazwa zamierzenia budowlanego:			
PRZEBUDOWA UL. MIKOŁAJA REJA W ZAKRESIE WYKONANIA URZĄDZEN ODWADNIAJĄCYCH ORAZ REMONT NAWIERZCHNI DROGI			
Nazwa obiektu budowlanego:			
ULICA MIKOŁAJA REJA			
Adres obiektu:			
woj. mazowieckie, pow. pruszkowski, gm. Michałowice - Granica, ul. Mikołaja Reja			
Nazwa opracowania:		Brandz:	
Część: TOM 5 ODWODNIENIE DROGI		SANITARNA	
Data:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:	Nr str.:
23.11.2023r.	Gabaryty zbiorników rozsączających	6	
Skala:		Nr ark.:	Nr str.:
1:100		1/1	
Zespół autorski		Podpis	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień/Specialność	
BRANŻA SANITARNA			
Projektant		PDU0115/POOS/11 upr. bud. do projektowania i nadzoru nad soc. instalacjami w zakresie st. instalacji urządzeń dopływ. wentylacyjnych gazowych, wodostopowoci i urządzeń	
mgr inż. Michał Markowski			