

ELEMENTY STUDNI					
	nazwa	wymiar [mm]	cena netto	cena brutto	waga [kg]
Ø 1000	Kręgi	Ø 1000 / 250	167,00	205,41	252
	Kręgi	Ø 1000 / 500	222,00	273,06	505
	Kręgi	Ø 1000 / 750	276,00	339,48	760
	Kręgi	Ø 1000 / 1000	376,00	462,48	1014
	Podstawa studni	Ø 1000 / 500	444,00	546,12	1032
	Podstawa studni	Ø 1000 / 700	500,00	615,00	1290
	Podstawa studni	Ø 1000 / 900	556,00	683,88	1540
	Podstawa studni	Ø 1000 / 1200	643,00	790,89	2460
	Płyta nastudzienna	Ø 1000 / 625 / 120	220,00	270,60	255
	Płyta nastudzienna	Ø 1000 / 625 / 200	443,00	544,89	480
	Zwężka	Ø 1000 / 625 / 600	235,00	289,05	550
	Pierścień odciążający studni Ø 1000	Ø 1600 / 1300 / 200	374,00	460,02	320
	Płyta nastudzienna na pierścień odciążający studni Ø 1000	Ø 1600 / 625 / 150	561,00	690,03	590
	Ø 1200	Kręgi	Ø 1200 / 250	238,00	292,74
Kręgi		Ø 1200 / 500	347,00	426,81	668
Kręgi		Ø 1200 / 750	417,00	512,91	1000
Kręgi		Ø 1200 / 1000	485,00	596,55	1335
Podstawa studni		Ø 1200 / 500	569,00	699,87	1285
Podstawa studni		Ø 1200 / 700	679,00	835,17	1585
Podstawa studni		Ø 1200 / 900	792,00	974,16	1885
Podstawa studni		Ø 1200 / 1200	1 111,00	1 366,53	2456
Płyta nastudzienna		Ø 1200 / 625 / 130	265,00	325,95	425
Płyta nastudzienna		Ø 1200 / 625 / 200	530,00	651,90	720
Zwężka		Ø 1200 / 625 / 600	454,00	558,42	900
Pierścień odciążający studni Ø 1200		Ø 1800 / 1500 / 200	417,00	512,91	360
Płyta nastudzienna na pierścień odciążający studni Ø 1200		Ø 1800 / 625 / 150	625,00	768,75	780
Ø 1500		Kręgi	Ø 1500 / 250	343,00	421,89
	Kręgi	Ø 1500 / 500	574,00	706,02	920
	Kręgi	Ø 1500 / 750	801,00	985,23	1380
	Kręgi	Ø 1500 / 1000	1 019,00	1 253,37	1830
	Podstawa studni	Ø 1500 / 500	1 009,00	1 241,07	1822
	Podstawa studni	Ø 1500 / 700	1 145,00	1 408,35	2050
	Podstawa studni	Ø 1500 / 1000	1 401,00	1 723,23	2900
	Podstawa studni	Ø 1500 / 1300	2 036,00	2 504,28	3760
	Podstawa studni	Ø 1500 / 1600	2 546,00	3 131,58	4400
	Płyta nastudzienna	Ø 1500 / 625 / 130	709,00	872,07	720
	Płyta nastudzienna	Ø 1500 / 625 / 200	1 363,00	1 676,49	1100
	Zwężka	Ø 1500 / 625 / 600	1 022,00	1 257,06	1330
	Pierścień odciążający studni Ø 1500	Ø 2300 / 1800 / 200	694,00	853,62	360
	Płyta nastudzienna na pierścień odciążający studni Ø 1500	Ø 2300 / 625 / 150	1 040,00	1 279,20	1340

ELEMENTY STUDNI

	nazwa	wymiar [mm]	cena netto	cena brutto	waga [kg]
Ø 2000	Kręg	Ø 2000 / 500	810,00	996,30	1200
	Kręg	Ø 2000 / 750	1 139,00	1 400,97	1800
	Kręg	Ø 2000 / 1000	1 468,00	1 805,64	2400
	Podstawa studni	Ø 2000 / 700	3 439,00	4 229,97	3200
	Podstawa studni	Ø 2000 / 900	3 763,00	4 628,49	3690
	Podstawa studni	Ø 2000 / 1200	4 153,00	5 108,19	4300
	Podstawa studni	Ø 2000 / 1300	4 995,00	6 143,85	8510
	Podstawa studni	Ø 2000 / 1600	5 932,00	7 296,36	9890
	Podstawa studni	Ø 2000 / 2000	7 396,00	9 097,08	11500
	Płyta nastuzdienna	Ø 2000 / 625 / 200	1 692,00	2 081,16	2150

ELEMENTY STUDNI

	nazwa	wymiar [mm]	cena netto	cena brutto	waga [kg]
	Nakrywa włazowa	Ø 740 / 75	75,00	92,25	70
	Pierścień dystansowy AVR	625 / 60	50,00	61,50	33
	Pierścień dystansowy AVR	625 / 80	52,00	63,96	45
	Pierścień dystansowy AVR	625 / 100	54,00	66,42	57
	Uszczelka klinowa SG	Ø 1000	32,00	39,36	-
	Uszczelka samosmarująca	Ø 1000	82,00	100,86	-
	Uszczelka bentosilowa	Ø 1000	75,00	92,25	-
	Uszczelka klinowa SG	Ø 1200	59,00	72,57	-
	Uszczelka samosmarująca	Ø 1200	103,00	126,69	-
	Uszczelka bentosilowa	Ø 1200	83,50	102,71	-
	Uszczelka klinowa SG	Ø 1500	89,00	109,47	-
	Uszczelka samosmarująca	Ø 1500	180,00	221,40	-
	Uszczelka klinowa SG	Ø 2000	176,00	216,48	-
	Pasta poślizgowa do uszczelek SG	opakowanie 3 kg	51,00	62,73	3
	Wykonanie kinet w podst. studni	Ø 1000	168,00	206,64	-
	Wykonanie kinet w podst. studni	Ø 1200	201,00	247,23	-
	Wykonanie kinet w podst. studni	Ø 1500	519,00	638,37	-
	Osadnik przy wlocie do studni	wg KPED 01.14	1 300,00	1 599,00	2150

WPUSTY ULICZNE Ø 500

	nazwa	wymiar [mm]	cena netto	cena brutto	waga [kg]
WPUSTY Ø 500	Wpust uliczny	Ø 500 / 500	65,00	79,95	121
	Wpust uliczny	Ø 500 / 750	86,00	105,78	181
	Wpust uliczny	Ø 500 / 1000	110,00	135,30	241
	Podstawa wpustu ulicznego	Ø 500 / 400	100,00	123,00	190
	Podstawa wpustu ulicznego	Ø 500 / 900	170,00	209,10	270
	Pierścień odciążający wpustu	Ø 925 (wym. zew.) / Ø 630 (otwór) / 200	140,00	172,20	200
	Pierścień utrzymujący kratę	Ø 925 (wym. zew.) / Ø 490 (otwór) / 150	140,00	172,20	150
	Zintegrowany pierścień wpustu do DN 500	Ø 1100 (wym. zew.) / Ø 510 (otwór) / 300	236,00	290,28	311

WLOT / WYLOT KOLEKTORA ORAZ DRENU

nazwa	wymiar [mm]	cena netto	cena brutto	waga [kg]
Wlot / Wylot kolektora A \varnothing 250	-	567,00	697,41	600
Wlot / Wylot kolektora B \varnothing 300	-	805,00	990,15	1000
Wlot / Wylot kolektora B \varnothing 400	-	805,00	990,15	980
Wlot / Wylot kolektora B \varnothing 500	-	805,00	990,15	960
Wlot / Wylot kolektora B \varnothing 600	-	805,00	990,15	960
Wlot / Wylot kolektora C \varnothing 650	-	3 772,00	4 639,56	4700
Wlot / Wylot kolektora C \varnothing 930	-	3 772,00	4 639,56	4700
Wlot / Wylot drenu \varnothing 250	-	260,00	319,80	240

SZAMBA ŻELBETOWE

Szamba żelbetowe o pojemności $V = 10 \text{ m}^3$

Wymiary zewnętrzne: szerokość - 2,80 m ; długość - 4,24 m ; wysokość całkowita - 1,49 m.

Cena netto - 5400,00 (ściany z dnem + płyta górna nienajazdowa)

UWAGA: Cena nie obejmuje dodatkowych przejść, zabezpieczeń (izolacji) środkami chemicznymi, itp.

BIURA OBSŁUGI KLIENTA - KONTAKT HANDLOWY

PREFABRYKATY z zakresu asortymentu ELEMENTY STUDNI

tel.: +48 71 315 20 09 wew. 680-683

email: studnie@betard.pl

SPECYFIKACJA DO ZAMÓWIENIA

Firma / Wykonawca					
Budowa / Obiekt					
Telefon					
Termin dostawy					
Średnica DN	<input type="checkbox"/> 500	<input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 1200	<input type="checkbox"/> 1500	<input type="checkbox"/> 2000
Kineta	<input type="checkbox"/> ¾	<input type="checkbox"/> ½	<input type="checkbox"/> 1/1	<input type="checkbox"/> bez kinety	
Kineta wykonana z	<input type="checkbox"/> betonu	<input type="checkbox"/> ceramiki	<input type="checkbox"/> żywicy poliestrowej		
Stopnie złazowe	<input type="checkbox"/> powlekane	<input type="checkbox"/> żeliwne	<input type="checkbox"/> bez stopni		
Zakończenie	<input type="checkbox"/> zwężka	<input type="checkbox"/> płyta typ ciężki	<input type="checkbox"/> płyta typ lekki	<input type="checkbox"/> płyta i pierścień odciążający	
Rodzaj uszczelki	<input type="checkbox"/> klinowa		<input type="checkbox"/> samosmarująca SDV		

Studzienka nr				
Rzędna włazu		Średnica DN		Wysokość H
Rzędna wylotu				
	Ø [mm]	Kąt / rzędna	Rodzaj rury	
Wylot				
Dopływ 1				
Dopływ 2				
Dopływ 3				
Dopływ 4				

Studzienka nr				
Rzędna włazu		Średnica DN		Wysokość H
Rzędna wylotu				
	Ø [mm]	Kąt / rzędna	Rodzaj rury	
Wylot				
Dopływ 1				
Dopływ 2				
Dopływ 3				
Dopływ 4				

Studzienka nr				
Rzędna włazu		Średnica DN		Wysokość H
Rzędna wylotu				
	Ø [mm]	Kąt / rzędna	Rodzaj rury	
Wylot				
Dopływ 1				
Dopływ 2				
Dopływ 3				
Dopływ 4				

(wersja cennika z 01.07.2019 r.)