

ELEMENTY STUDNI					
	nazwa	wymiar [mm]	cena netto	cena brutto	waga [kg]
Ø 1000	Kręg	Ø 1000 / 250	167,00	205,41	252
	Kręg	Ø 1000 / 500	222,00	273,06	505
	Kręg	Ø 1000 / 750	276,00	339,48	760
	Kręg	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 pierścien odciążający studni Ø 1000	Ø 1600 / 625 / 150	561,00	690,03	590
Ø 1200	Kręg	Ø 1200 / 250	238,00	292,74	334
	Kręg	Ø 1200 / 500	347,00	426,81	668
	Kręg	Ø 1200 / 750	417,00	512,91	1000
	Kręg	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 pierścien odciążający studni Ø 1200	Ø 1800 / 625 / 150	625,00	768,75	780
Ø 1500	Kręg	Ø 1500 / 250	343,00	421,89	405
	Kręg	Ø 1500 / 500	574,00	706,02	920
	Kręg	Ø 1500 / 750	801,00	985,23	1380
	Kręg	Ø 1500 / 1000	1 019,00	1 253,37	1830
	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 pierścien odciążający studni Ø 1500	Ø 2300 / 625 / 150	1 040,00	1 279,20	1340
Ø 2000	Kręg	Ø 2000 / 500	1 234,00	1 517,82	1200
	Kręg	Ø 2000 / 750	1 686,00	2 073,78	1800
	Kręg	Ø 2000 / 1000	2 076,00	2 553,48	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 / 1600	5 932,00	7 296,36	9890
	Podstawa studni	Ø 2000 / 2000	7 396,00	9 097,08	11500
	Płyta nastudzienna	Ø 2000 / 625 / 200	2 381,00	2 928,63	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 uszczeltek 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 włocie do studni	wg KPED 01.14	1 743,00	2 143,89	2150

WPUSTY ULICZNE Ø 500

WPUSTY
Ø 500

nazwa	wymiar [mm]	cena netto	cena brutto	waga [kg]
Wpust uliczny	Ø 500 / 500	69,00	84,87	121
Wpust uliczny	Ø 500 / 750	92,00	113,16	181
Wpust uliczny	Ø 500 / 1000	117,00	143,91	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	156,00	191,88	200
Pierścień utrzymujący kratę	Ø 925 (wym.zew.) / Ø 490 (otwór) / 150	156,00	191,88	150

WLOT / WYLOT KOLEKTORA ORAZ DRENU

nazwa	wymiar [mm]	cena netto	cena brutto	waga [kg]
Wlot / Wylot kolektora A Ø 250	-	567,00	697,41	600
Wlot / Wylot kolektora B Ø 300	-	805,00	990,15	1000
Wlot / Wylot kolektora B Ø 400	-	805,00	990,15	980
Wlot / Wylot kolektora B Ø 500	-	805,00	990,15	960
Wlot / Wylot kolektora B Ø 600	-	805,00	990,15	960
Wlot / Wylot kolektora C Ø 650	-	3 772,00	4 639,56	4700
Wlot / Wylot kolektora C Ø 930	-	3 772,00	4 639,56	4700
Wlot / Wylot drenu Ø 250	-	297,00	365,31	240

SZAMBA ŻELBETOWE

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

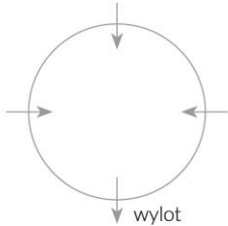
Wymiary zewnętrzne: szerokość - 2,80 m ; długość - 4,24 m ; wysokość całkowita - 1,49 m.

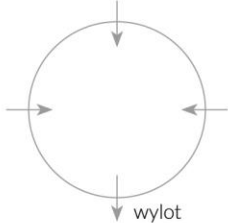
Cena netto - 5400,00 (ściany z dnem + płyta górna nienajzdowa)

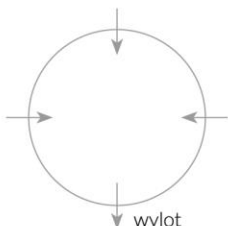
UWAGA: Cena nie obejmuje dodatkowych przejść, zabezpieczeń (izolacji) środkami chemicznymi, itp.

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				

