

FORMULARZ CENOWY - MATERIAŁY DO BUDOWY: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE, PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW ORAZ INSTALACJE ZEWNĘTRZNE						
1	2	3	4	5	6	7
Lp	Asortyment	Typ	Ilość	j.m.	Cena jedn. netto [zł]	Wartość całości netto [zł] (kol. 4 x kol. 6)
1	Studnia D1 żelbetowa DN1000, pokrywa żeliwna DN600 kl.D400, stopnie żeliwne powlekane tworzywem o głębokości h=1,57m		1,00	kpl.		
2	Studnia D2 żelbetowa DN1000, pokrywa żeliwna DN600 kl.D400, stopnie żeliwne powlekane tworzywem o głębokości h=1,50m		1,00	kpl.		
3	Studnia D3 żelbetowa DN1000, pokrywa żeliwna DN600 kl.D400, stopnie żeliwne powlekane tworzywem o głębokości h=1,20m		1,00	kpl.		
4	Studnia D4 żelbetowa DN1000, pokrywa żeliwna DN600 kl.D400, stopnie żeliwne powlekane tworzywem o głębokości h=1,17m		1,00	kpl.		
5	Studnia D5 żelbetowa DN1000, pokrywa żeliwna DN600 kl.D400, stopnie żeliwne powlekane tworzywem o głębokości h=1,04m		1,00	kpl.		
6	Studnia D6 żelbetowa DN1000, pokrywa żeliwna DN600 kl.D400, stopnie żeliwne powlekane tworzywem o głębokości h=1,55m		1,00	kpl.		
7	Studnia D7 żelbetowa DN1000, pokrywa żeliwna DN600 kl.D400, stopnie żeliwne powlekane tworzywem o głębokości h=1,38m		1,00	kpl.		
8	Studnia D8 żelbetowa DN1000, pokrywa żeliwna DN600 kl.D400, stopnie żeliwne powlekane tworzywem o głębokości h=1,23m		1,00	kpl.		
9	Separator lamelowy, żelbetowy DN1000-1200 z wążem DN600 kl. D400 o głębokości h=3,10m + osadnik o głębokości h=0,50m		1,00	kpl.		
10	Wpust uliczny Wp1 betonowy DN500, krata żeliwna najazdowa kl. D400 o głębokości do wylotu h= 1,11 + osadnik o głębokości h=0,5m		1,00	kpl.		
11	Wpust uliczny Wp2 betonowy DN500, krata żeliwna najazdowa kl. D400 o głębokości do wylotu h= 1,01 + osadnik o głębokości h=0,5m		1,00	kpl.		
12	Wpust uliczny Wp3 betonowy DN500, krata żeliwna najazdowa kl. D400 o głębokości do wylotu h= 0,87 + osadnik o głębokości h=0,5m		1,00	kpl.		
13	Wpust uliczny Wp4 betonowy DN500, krata żeliwna najazdowa kl. D400 o głębokości do wylotu h= 1,27 + osadnik o głębokości h=0,5m		1,00	kpl.		
14	Wpust uliczny Wp5 betonowy DN500, krata żeliwna najazdowa kl. D400 o głębokości do wylotu h= 1,11 + osadnik o głębokości h=0,5m		1,00	kpl.		
15	Wpust uliczny Wp6 betonowy DN500, krata żeliwna najazdowa kl. D400 o głębokości do wylotu h= 0,90 + osadnik o głębokości h=0,5m		1,00	kpl.		
16	Bezodpływowy żelbetowy zbiornik retencyjny o pojemności min. 14m <sup>3</sup> z rurą odpowietrzającą, wążem DN600, kl D400, stopnie żeliwne powlekane tworzywem, wysokość komina h=2m		3,00	kpl.		
17	Osadnik rynnowy PVC z koszyczkiem, do rynien o przekroju prostokątnym 100x100mm		12,00	kpl.		
18	Rura PVCØ110, SN8, kl. S (osłonowa)		6,00	m		
19	Rura PVCØ160, SN8, kl. S		79,00	m		
20	Rura PVCØ200, SN8, kl. S		7,50	m		
21	Rura PVCØ250, SN8, kl. S		126,00	m		
22	Rura PVCØ315, SN8, kl. S		61,00	m		
23	Rura PVCØ400, SN8, kl. S		6,00	m		
24	Trójnik skośny <45st. PVCØ250/160		2,00	szt.		
25	Trójnik skośny <45st. PVCØ160/160		3,00	szt.		
26	Trójnik skośny <45st. PVCØ315/160		1,00	szt.		
27	Łuk PVCØ160 <45st.		7,00	szt.		
28	Rura PEØ25 SDR17 do wody		190,00	m		
29	Rura PEØ40 SDR17 do wody		47,00	m		
30	Rura PEØ63 SDR17 do wody		16,00	m		
31	Rura PEØ63 SDR17 do ścieków		40,00	m		
32	Elektromufa PEØ63		3,00	szt.		
33	Tuleja PEØ63 z luźnym kotnierzem		3,00	szt.		
34	Zasuwa kotnierzowa DN50, PN10		2,00	szt.		
35	Trójnik równoprzelotowy PEØ63 <45st, z dogrzanymi tulejami i kotnierzami luźnymi		1,00	szt.		
36	Łuk PEØ63 <45 z dogrzanymi tulejami i luźnymi kotnierzami		1,00	szt.		
37	Studzienka/skrzynka trawnikowa z zaworem 3/4" i szybkozłączem do węża ogrodowego - do podlewania zieleni		5,00	szt.		
38	Przepompownia ścieków, przepływ Q=0,03-5,00 l/s, wysokość podnoszenia 2,34m, dwie pompy pracujące naprzemiennie, najazdowa - zgodna z dokumentacją projektową		1,00	kpl.		
					<b>RAZEM*</b>	

\* Wartość całości netto [zł] przedmiotu zamówienia służy jedynie do wyboru najkorzystniejszej oferty i nie stanowi zobowiązania Zamawiającego