

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DO BUDOWY: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE, PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW ORAZ INSTALACJE ZEWNĘTRZNE				
1	2	3	4	5
Lp	Asortyment	Typ	Ilość	j.m.
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 włazem 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. 14m3 z rurą odpowietrzającą, włazem DN600, kl D400, stopnie żeliwne powlekane tworzywem, wysokość komina h=2m		3,00	kpl.
17	Osadnik rynnowy PVC z koszykiem, 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	szł.
25	Trójnik skośny <45st. PVCØ160/160		3,00	szł.
26	Trójnik skośny <45st. PVCØ315/160		1,00	szł.
27	Łuk PVCØ160 <45st.		7,00	szł.
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	szł.
33	Tuleja PEØ63 z luźnym kołnierzem		3,00	szł.
34	Zasuwa kołnierzowa DN50, PN10		2,00	szł.
35	Trójnik równoprzelotowy PEØ63 <45st, z dogrzwanymi tulejami i kołnierzami luźnymi		1,00	szł.
36	Łuk PEØ63 <45 z dogranymi tulejami i luźnymi kołnierzami		1,00	szł.
37	Studzienka/skrzynka trawnikowa z zaworem 3/4" i szybkozłączem do węża ogrodowego - do podlewania zieleni		5,00	szł.

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.
----	---	--	------	------