



W-SZCZEGÓLNIHIF			L.P.			NACZWA			SZTUK		
L.P.	NAZWA	SZTUK	L.P.	NAZWA	SZTUK	L.P.	NAZWA	SZTUK	L.P.	NAZWA	SZTUK
1	Tęczyła ścieków TSA.2.10	1	1.13	Podzespoł kotłarny DN100	2	1.27	Zasuw młkooszczędności DN150	1	1.27	Zasuw młkooszczędności DN150	1
1.1	Zbiornik betonowy >3000x150mm	1	1.14	Przebieg kładowy wew. komory DN100	1	1.26	Zawór ru i odpowietrzający DN50	1	1.26	Zawór ru i odpowietrzający DN50	1
1.2	Pompa typu FZB.2.35 /30kW	2	1.15	Przebieg kładowy młkooszczędności DN100	1	1.25	Podst roboty	1	1.25	Podst roboty	1
1.3.1	Zawór zwrotny kulowy ru. Juczeniu DN100 PN10	2	1.16	Wartośća zbiornika boczn. PVC110 z kom. kłm. wylew. z filtrem węglowym	1	1.24	Zawór zwrotny kulowy kotłarny 2"	1	1.24	Zawór zwrotny kulowy kotłarny 2"	1
1.3.2	Zawór zwrotny kulowy ru. napływie DN100 PN10	2	1.17	Wartośća zbiornika boczn. PVC110 z kom. kłm. wylew. z filtrem węglowym	1	1.23	Zawór odpowietrzający 2"	1	1.23	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.4	Plan toczny DN100	2	1.18	Wartośća zbiornika boczn. PVC110 z kom. kłm. wylew. z filtrem węglowym	1	1.22	Zawór odpowietrzający 2"	1	1.22	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.5	Zasuw kłm. zowa młkooszczędności DN100	2	1.19	Wartośća zbiornika boczn. PVC110 z kom. kłm. wylew. z filtrem węglowym	1	1.21	Zawór odpowietrzający 2"	1	1.21	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.6	Tęczyła ścieków DN100	1	1.20	Wartośća zbiornika boczn. PVC110 z kom. kłm. wylew. z filtrem węglowym	1	1.20	Zawór odpowietrzający 2"	1	1.20	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.7	Sonda ultradźwiękowa	1	1.21	Wartośća zbiornika boczn. PVC110 z kom. kłm. wylew. z filtrem węglowym	1	1.19	Zawór odpowietrzający 2"	1	1.19	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.8	Przebieg kładowy g. wyl. DN100	1	1.22	Wartośća zbiornika boczn. PVC110 z kom. kłm. wylew. z filtrem węglowym	1	1.18	Zawór odpowietrzający 2"	1	1.18	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.9	Zasuw młkooszczędności DN100	1	1.23	Wartośća zbiornika boczn. PVC110 z kom. kłm. wylew. z filtrem węglowym	1	1.17	Zawór odpowietrzający 2"	1	1.17	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.10	Przebieg kładowy DN100	1	1.24	Wartośća zbiornika boczn. PVC110 z kom. kłm. wylew. z filtrem węglowym	1	1.16	Zawór odpowietrzający 2"	1	1.16	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.11	Urządzenie zabezpieczające sterujące	1	1.25	Wartośća zbiornika boczn. PVC110 z kom. kłm. wylew. z filtrem węglowym	1	1.15	Zawór odpowietrzający 2"	1	1.15	Zawór odpowietrzający 2"	1

1.27	Zasuw młkooszczędności DN150	1
1.26	Zawór ru i odpowietrzający DN50	1
1.25	Podst roboty	1
1.24	Zawór zwrotny kulowy kotłarny 2"	1
1.23	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.22	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.21	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.20	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.19	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.18	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.17	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.16	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.15	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.14	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.13	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.12	Zawór odpowietrzający 2"	1
1.11	Zawór odpowietrzający 2"	1



tel. 91 577 82 80 - kom. 601858403
ul. B. Ciochowicza 6/9 73-110-5 ogólna Szt.
e-mail: stc@instalator.pl

Instalator
BUDOWA SIŁCZ KANAŁIZACJI SANIARNOWEJ
Z PRZYLĄCZAMI I INST. ZEWN. KANAŁIZACYJNA
W MIEJSCOWOŚCIACH SIŁCZOWYCH SANIARNYCH

Instalator
BUDOWA SIŁCZ KANAŁIZACJI SANIARNOWEJ
Z PRZYLĄCZAMI I INST. ZEWN. KANAŁIZACYJNA
W MIEJSCOWOŚCIACH SIŁCZOWYCH SANIARNYCH

Instalator
BUDOWA SIŁCZ KANAŁIZACJI SANIARNOWEJ
Z PRZYLĄCZAMI I INST. ZEWN. KANAŁIZACYJNA
W MIEJSCOWOŚCIACH SIŁCZOWYCH SANIARNYCH