



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW - SCHEMA WOSB I STAL S355				
NAMOWA	1-POD.ŁEŻNIE	RAZEM	1-POD.ŁEŻNIE	RAZEM
Stal 2	1	978	420	3596
Stal 3	1	978	420	3596
Stal 4	1	978	420	3596
Stal 5	1	978	420	3596
Stal 6	1	978	420	3596
Stal 7	1	978	420	3596
Stal 8	1	1052	460	4240
Stal 9	1	1052	460	4240
Stal 10	1	1052	460	4240
Stal 11	1	1052	460	4240
Stal 12	1	1052	460	4240
Stal 13	1	1052	460	4240
Stal 14	1	1052	460	4240
Stal 15	1	1052	460	4240
Stal 16	1	1052	460	4240
Stal 17	1	1052	460	4240
Stal 18	1	1052	460	4240
Stal 19	1	1052	460	4240
Stal 20	1	1052	460	4240
Stal 21	1	1052	460	4240
Stal 22	1	1052	460	4240
Stal 23	1	1052	460	4240
Stal 24	1	1052	460	4240
Stal 25	1	1052	460	4240
Stal 26	1	1052	460	4240
Stal 27	1	1052	460	4240
Stal 28	1	1052	460	4240
Stal 29	1	1052	460	4240
Stal 30	1	1052	460	4240
Stal 31	1	1052	460	4240
Stal 32	1	1052	460	4240
Stal 33	1	1052	460	4240
Stal 34	1	1052	460	4240
Stal 35	1	1052	460	4240
Stal 36	1	1052	460	4240
Stal 37	1	1052	460	4240
Stal 38	1	1052	460	4240
Stal 39	1	1052	460	4240
Stal 40	1	1052	460	4240
Stal 41	1	1052	460	4240
Stal 42	1	1052	460	4240
Stal 43	1	1052	460	4240
Stal 44	1	1052	460	4240
Stal 45	1	1052	460	4240
Stal 46	1	1052	460	4240
Stal 47	1	1052	460	4240
Stal 48	1	1052	460	4240
Stal 49	1	1052	460	4240
Stal 50	1	1052	460	4240
Stal 51	1	1052	460	4240
Stal 52	1	1052	460	4240
Stal 53	1	1052	460	4240
Stal 54	1	1052	460	4240
Stal 55	1	1052	460	4240
Stal 56	1	1052	460	4240
Stal 57	1	1052	460	4240
Stal 58	1	1052	460	4240
Stal 59	1	1052	460	4240
Stal 60	1	1052	460	4240
Stal 61	1	1052	460	4240
Stal 62	1	1052	460	4240
Stal 63	1	1052	460	4240
Stal 64	1	1052	460	4240
Stal 65	1	1052	460	4240
Stal 66	1	1052	460	4240
Stal 67	1	1052	460	4240
Stal 68	1	1052	460	4240
Stal 69	1	1052	460	4240
Stal 70	1	1052	460	4240
Stal 71	1	1052	460	4240
Stal 72	1	1052	460	4240
Stal 73	1	1052	460	4240
Stal 74	1	1052	460	4240
Stal 75	1	1052	460	4240
Stal 76	1	1052	460	4240
Stal 77	1	1052	460	4240
Stal 78	1	1052	460	4240
Stal 79	1	1052	460	4240
Stal 80	1	1052	460	4240
Stal 81	1	1052	460	4240
Stal 82	1	1052	460	4240
Stal 83	1	1052	460	4240
Stal 84	1	1052	460	4240
Stal 85	1	1052	460	4240
Stal 86	1	1052	460	4240
Stal 87	1	1052	460	4240
Stal 88	1	1052	460	4240
Stal 89	1	1052	460	4240
Stal 90	1	1052	460	4240
Stal 91	1	1052	460	4240
Stal 92	1	1052	460	4240
Stal 93	1	1052	460	4240
Stal 94	1	1052	460	4240
Stal 95	1	1052	460	4240
Stal 96	1	1052	460	4240
Stal 97	1	1052	460	4240
Stal 98	1	1052	460	4240
Stal 99	1	1052	460	4240
Stal 100	1	1052	460	4240
Stal 101	1	1052	460	4240
Stal 102	1	1052	460	4240
Stal 103	1	1052	460	4240
Stal 104	1	1052	460	4240
Stal 105	1	1052	460	4240
Stal 106	1	1052	460	4240
Stal 107	1	1052	460	4240
Stal 108	1	1052	460	4240
Stal 109	1	1052	460	4240
Stal 110	1	1052	460	4240
Stal 111	1	1052	460	4240
Stal 112	1	1052	460	4240
Stal 113	1	1052	460	4240
Stal 114	1	1052	460	4240
Stal 115	1	1052	460	4240
Stal 116	1	1052	460	4240
Stal 117	1	1052	460	4240
Stal 118	1	1052	460	4240
Stal 119	1	1052	460	4240
Stal 120	1	1052	460	4240
Stal 121	1	1052	460	4240
Stal 122	1	1052	460	4240
Stal 123	1	1052	460	4240
Stal 124	1	1052	460	4240
Stal 125	1	1052	460	4240
Stal 126	1	1052	460	4240
Stal 127	1	1052	460	4240
Stal 128	1	1052	460	4240
Stal 129	1	1052	460	4240
Stal 130	1	1052	460	4240
Stal 131	1	1052	460	4240
Stal 132	1	1052	460	4240
Stal 133	1	1052	460	4240
Stal 134	1	1052	460	4240
Stal 135	1	1052	460	4240
Stal 136	1	1052	460	4240
Stal 137	1	1052	460	4240
Stal 138	1	1052	460	4240
Stal 139	1	1052	460	4240
Stal 140	1	1052	460	4240
Stal 141	1	1052	460	4240
Stal 142	1	1052	460	4240
Stal 143	1	1052	460	4240
Stal 144	1	1052	460	4240
Stal 145	1	1052	460	4240
Stal 146	1	1052	460	4240
Stal 147	1	1052	460	4240
Stal 148	1	1052	460	4240
Stal 149	1	1052	460	4240
Stal 150	1	1052	460	4240
Stal 151	1	1052	460	4240
Stal 152	1	1052	460	4240
Stal 153	1	1052	460	4240
Stal 154	1	1052	460	4240
Stal 155	1	1052	460	4240
Stal 156	1	1052	460	4240
Stal 157	1	1052	460	4240
Stal 158	1	1052	460	4240
Stal 159	1	1052	460	4240
Stal 160	1	1052	460	4240
Stal 161	1	1052	460	4240
Stal 162	1	1052	460	4240
Stal 163	1	1052	460	4240
Stal 164	1	1052	460	4240
Stal 165	1	1052	460	4240
Stal 166	1	1052	460	4240
Stal 167	1	1052	460	4240
Stal 168	1	1052	460	4240
Stal 169	1	1052	460	4240
Stal 170	1	1052	460	4240
Stal 171	1	1052	460	4240
Stal 172	1	1052	460	4240
Stal 173	1	1052	460	4240
Stal 174	1	1052	460	4240
Stal 175	1	1052	460	4240
Stal 176	1	1052	460	4240
Stal 177	1	1052	460	4240
Stal 178	1	1052	460	4240
Stal 179	1	1052	460	4240
Stal 180	1	1052	460	4240
Stal 181	1	1052	460	4240
Stal 182	1	1052	460	4240
Stal 183	1	1052	460	4240
Stal 184	1	1052	460	4240
Stal 185	1	1052	460	4240
Stal 186	1	1052	460	4240
Stal 187	1	1052	460	4240
Stal 188	1	1052	460	4240
Stal 189	1	1052	460	4240
Stal 190	1	1052	460	4240
Stal 191	1	1052	460	4240
Stal 192	1	1052	460	4240
Stal 193	1	1052	460	4240
Stal 194	1	1052	460	4240
Stal 195	1	1052	460	4240
Stal 196	1	1052	460	4240
Stal 197	1	1052	460	4240
Stal 198	1	1052	460	4240
Stal 199	1	1052	460	4240
Stal 200	1	1052	460	4240
Stal 201	1	1052	460	4240
Stal 202	1	1052	460	4240
Stal 203	1	1052	460	4240
Stal 204	1	1052	460	4240
Stal 205	1	1052	460	4240
Stal 206	1	1052	460	4240
Stal 207	1	1052	460	4240
Stal 208	1	1052	460	4240
Stal 209	1	1052	460	4240
Stal 210	1	1052	460	4240
Stal 211	1	1052	460	4240
Stal 212	1	1052	460	4240
Stal 213	1	1052	460	4240
Stal 214	1	1052	460	4240
Stal 215	1	1052	460	4240
Stal 216	1	1052	460	4240
Stal 217	1	1052	460	4240
Stal 218	1	1052	460	4240
Stal 219	1	1052	460	4240
Stal 220	1	1052	460	4240
Stal 221	1	1052	460	4240
Stal 222	1	1052	460	4240
Stal 223	1	1052	460	4240
Stal 224	1	1052	460	4240
Stal 225	1	1052	460	4240
Stal 226	1	1052	460	4240
Stal 227	1	1052	460	4240
Stal 228	1	1052	460	4240
Stal 229	1	1052	460	4240
Stal 230	1	1052	460	4240
Stal 231	1	1052	460	4240
Stal 232	1	1052	460	4240
Stal 233	1	1052	460	4240
Stal 234	1	1052	460	4240
Stal 235	1	1052	460	4240
Stal 236	1	1052	460	4240
Stal 237	1	1052	460	4240
Stal 238	1	1052	460	4240
Stal 239	1	1052	460	4240
Stal 240	1	1052	460	4240
Stal 241	1	1052	460	4240
Stal 242	1	1052	460	4240
Stal 243	1	1052	460	4240
Stal 244	1	1052	460	4240
Stal 245	1	1052	460	4240
Stal 246	1	1052	460	4240
Stal 247	1	1052	460	4240
Stal 248	1	1052	460	4240
Stal 249	1	1052	460	4240
Stal 250	1	1052	460	4240
Stal 251	1	1052	460	4240
Stal 252	1	1052	460	4240
Stal 253	1	1052	460	4240
Stal 254	1	1052	460	4240
Stal 255	1	1052	460	4240
Stal 256	1	1052	460	4240
Stal 257	1	1052	460	4240
Stal 258	1	1052	460	4240
Stal 259	1	1052	460	4240
Stal 260	1	1052	460	4240
Stal 261	1	1052	460	4240
Stal 262	1	1052	460	4240
Stal 263	1	1052	460	4240
Stal 264	1	1052	460	4240
Stal 265	1	1052	460	424

**LPGK**

Projekt Wykonawczy

Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki  
Komunalnej Sp. z o.o.  
ul. Nowodworska 60, 59-220 Legnica

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

UWAGA:  
Podczas wykonywania elementów, wszelkie uwagi i wytyczne nie ujęte w niniejszym opracowaniu a ujęte w Projekcie Budowlanym, należy zastosować w Projekcie Wykonawczym.  
Projekt Budowlany stanowi integralną część niniejszego projektu.

**K-4**

[illegible]

Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak  
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżoniów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail:biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Budowa sortowni odpadów komunalnych zmieszanych  
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach rozbudowy  
RIPOK Legnica.

ADRES: dz. nr 9/10,11/3, obr. 0034 Pawice, jedn. ewid. 026201\_1 Legnica  
ul. Rzeszofska, 59-220 Legnica

OBJEKT: Hala sortowni odpadów (ob. nr 1)

g	STADIUM:	Projekt Wykonawczy
	BIURO BRANŻOWE:	EcoPro
	KONSTRUKCJA	
	PROJEKTANT: SPECJALNOŚĆ: UPR. NR:	mgr inż. Patryk Stefański konstrukcyjno-budowlana 192/DOS/13

NAZWA RYSUNKU:

**SCHEMAT OBUDOWY ŚCIANY W OSI 1**

DATA:	07.05.2018	ZMIANA:	-	NR RYS.:	K-4	SKALA:	1:100
-------	------------	---------	---	----------	-----	--------	-------

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO