



PROFIL:	
OWAŁOWY:	
190,00	
m	
n.p.m.	
ki = 47	
wszyste do list. studni 1400mm	
78	STUJNA TYPOWA PE 425 mm
79	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	kabel energia R2.o=208/20
	kabel telek. R2.o=207/19
	kan. gwizdoz 4500
	drogi asfalt. L=22,3m
	gaz. 465
	Proj. kabel telek.
	wod. #110
	kabel energia R2.o=208/20
80	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
	(dla szer. 1,6m)
81	STUJNA TYPOWA PE 425 mm
	Proj. włączenie kanału #160S, R
82	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału k45 = k11
	wod. #800
	kabel energia
	kabel energia
83	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
84	STUJNA TYPOWA PE 425 mm
	Proj. włączenie kanału k45 = k11
85	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
	Proj. kabel telek.
86	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
87	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
88	STUJNA TYPOWA PE 425 mm
	Proj. włączenie kanału #160S, R
89	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
90	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
91	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
92	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
93	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
94	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
95	STUJNA TYPOWA PE 425 mm
	Proj. kabel telek.
96	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
97	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
98	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
99	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
100	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
101	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
102	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
103	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
104	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
105	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
106	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
107	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
108	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
109	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
110	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
111	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
112	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
113	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
114	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
115	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
116	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
117	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
118	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
119	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
120	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
121	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
122	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
123	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
124	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
125	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
126	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
127	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
128	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
129	STUJNA TYPOWA ŻELBETOWA 10
	Proj. włączenie kanału #160S, R
130	