

D78 119,70
119,14
m
Grala Tadeusz

160 PVC
L=58,3 m 29,2 ‰

50 PE / 159,0m

160 PVC
L=65,3 m 15,3 ‰

D79 118,00
116,42

D80 117,00
115,42

200 PVC
L=15,6 m 5,0 ‰

D32 116,80
115,03

200 PVC
L=6,1 m 5,0 ‰

D31 116,80
115,03

200 PVC
L=31,4 m 5,0 ‰

D30 116,80
115,22

200 PVC
L=11,1 m 5,0 ‰

D34 116,70
114,59

200 PVC
L=20,8 m 5,0 ‰

D35 117,00
114,53

200 PVC
L=30,3 m 5,0 ‰

D38 117,10
114,29

200 PVC
L=11,3 m 5,0 ‰

D36 116,90
114,39

200 PVC
L=10,8 m 5,0 ‰

D37 117,00
114,31

200 PVC
L=36,6 m 15,0 ‰

D37a 116,90
115,32

200 PVC
L=21,0 m 5,0 ‰

D39 116,80
114,19

200 PVC
L=14,8 m 5,0 ‰

D81 116,50
114,94

200 PVC
L=2,5 m 15,0 ‰

D82 116,40
114,89

200 PVC
L=16,5 m 15,0 ‰

D83 115,50
114,99

200 PVC
L=15,4 m 15,0 ‰

D84 116,50
114,99

200 PVC
L=7,3 m 15,0 ‰

D85 116,50
114,84

200 PVC
L=26,7 m 5,0 ‰

D48 116,00
113,12

200 PVC
L=10,2 m 5,0 ‰

D49 115,60
113,09

200 PVC
L=18,2 m 5,0 ‰

D50 115,80
112,91

200 PVC
L=13,8 m 5,0 ‰

D51 116,30
112,84

200 PVC
L=23,6 m 5,0 ‰

B19a 116,75
115,19

200 PVC
L=12,6 m

D52 116,80
112,73

200 PVC
L=12,6 m

D53

200 PVC
L=12,6 m

D54

200 PVC
L=12,6 m

D55

200 PVC
L=12,6 m

D56

200 PVC
L=12,6 m

D57

200 PVC
L=12,6 m

D58

200 PVC
L=12,6 m

D59

200 PVC
L=12,6 m

D60

200 PVC
L=12,6 m

D61

200 PVC
L=12,6 m

D62

200 PVC
L=12,6 m

D63

200 PVC
L=12,6 m

D64

200 PVC
L=12,6 m

D65

200 PVC
L=12,6 m

D66

200 PVC
L=12,6 m

D67

200 PVC
L=12,6 m

D68

200 PVC
L=12,6 m

D69

200 PVC
L=12,6 m

D70

200 PVC
L=12,6 m

D71

200 PVC
L=12,6 m

D72

200 PVC
L=12,6 m

D73

200 PVC
L=12,6 m

D74

200 PVC
L=12,6 m

D75

200 PVC
L=12,6 m

D76

200 PVC
L=12,6 m

D77

200 PVC
L=12,6 m

D78

200 PVC
L=12,6 m

D79

200 PVC
L=12,6 m

D80

200 PVC
L=12,6 m

D81

200 PVC
L=12,6 m

D82

200 PVC
L=12,6 m

D83

200 PVC
L=12,6 m

D84

200 PVC
L=12,6 m

D85

200 PVC
L=12,6 m

D86

200 PVC
L=12,6 m

D87

200 PVC
L=12,6 m

D88

200 PVC
L=12,6 m

D89

200 PVC
L=12,6 m

D90

200 PVC
L=12,6 m

D91

200 PVC
L=12,6 m

D92

200 PVC
L=12,6 m

D93

200 PVC
L=12,6 m

D94

200 PVC
L=12,6 m

D95

200 PVC
L=12,6 m

D96

200 PVC
L=12,6 m

D97

200 PVC
L=12,6 m

D98

200 PVC
L=12,6 m

D99

200 PVC
L=12,6 m

D100

200 PVC
L=12,6 m

D101

200 PVC
L=12,6 m

D102

200 PVC
L=12,6 m

D103

200 PVC
L=12,6 m

D104

200 PVC
L=12,6 m

D105

200 PVC
L=12,6 m

D106

200 PVC
L=12,6 m

D107

200 PVC
L=12,6 m

D108

200 PVC
L=12,6 m

D109

200 PVC
L=12,6 m

D110

200 PVC
L=12,6 m

D111

200 PVC
L=12,6 m

D112

200 PVC
L=12,6 m

D113

200 PVC
L=12,6 m

D114

200 PVC
L=12,6 m

D115

200 PVC
L=12,6 m

D116

200 PVC
L=12,6 m

D117

200 PVC
L=12,6 m

D118

200 PVC
L=12,6 m

D119

200 PVC
L=12,6 m

D120

200 PVC
L=12,6 m

D121

200 PVC
L=12,6 m

D122

200 PVC
L=12,6 m

D123

200 PVC
L=12,6 m

D124

200 PVC
L=12,6 m

D125

200 PVC
L=12,6 m

D126

200 PVC
L=12,6 m

D127

200 PVC
L=12,6 m

D128

200 PVC
L=12,6 m

D129

200 PVC
L=12,6 m

D130

200 PVC
L=12,6 m

D131

200 PVC
L=12,6 m

D132

200 PVC
L=12,6 m

D133

200 PVC
L=12,6 m

D134

200 PVC
L=12,6 m

D135

200 PVC
L=12,6 m

D136

200 PVC
L=12,6 m

D137

200 PVC
L=12,6 m

D138

200 PVC
L=12,6 m

D139

200 PVC
L=12,6 m

D140

200 PVC
L=12,6 m

D141

200 PVC
L=12,6 m

D142

200 PVC
L=12,6 m

D143

200 PVC
L=12,6 m

D144

200 PVC
L=12,6 m

D145

200 PVC
L=12,6 m

D146

200 PVC
L=12,6 m

D147

200 PVC
L=12,6 m

D148

200 PVC
L=12,6 m

D149

200 PVC
L=12,6 m

D150

200 PVC
L=12,6 m

D151

200 PVC
L=12,6 m

D152

200 PVC
L=12,6 m

D153

200 PVC
L=12,6 m

D154

200 PVC
L=12,6 m

D155

200 PVC
L=12,6 m

D156

200 PVC
L=12,6 m

D157

200 PVC
L=12,6 m

D158

200 PVC
L=12,6 m

D159

200 PVC
L=12,6 m

D160

200 PVC
L=12,6 m

D161

200 PVC
L=12,6 m

D162

200 PVC
L=12,6 m

D163

200 PVC
L=12,6 m

D164

200 PVC
L=12,6 m

D165

200 PVC
L=12,6 m

D166

200 PVC
L=12,6 m

D167

200 PVC
L=12,6 m

D168

200 PVC
L=12,6 m

D169

200 PVC
L=12,6 m

D170

200 PVC
L=12,6 m

D171

200 PVC
L=12,6 m

D172

200 PVC
L=12,6 m

D173

200 PVC
L=12,6 m

D174

200 PVC
L=12,6 m

D175

200 PVC
L=12,6 m

D176

200 PVC
L=12,6 m

D177

200 PVC
L=12,6 m

D178

200 PVC
L=12,6 m

D179

200 PVC
L=12,6 m

D180

200 PVC
L=12,6 m