



OZNACZENIA ODBIORNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

- 1

- Ściąg zlewca cecieków dowożonych U = 400 V  
P=9,0 kW zasilanie do tablicy zestawu  
przewodem YDY5x6mm²  
kpl. 1
- 2

- Zblokowane urządzenie sito + płaskownik  
U = 3,73 kW zasilanie do tablicy zestawu  
przewodem YDY5x4mm²  
kpl. 1
- 3

- Pompy w zbiorniku retencyjnym cecieków  
z kanalizacji U=400 V, P=1,0 kW  
kpl. 1
- 4

- Pompa w zbiorniku cecieków dowożonych  
U=400 V, P=1,81 kW  
kpl. 2
- 5

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 6

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 7

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 8

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 9

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 10

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 11

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 12

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 13

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 14

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 15

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 16

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 17

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 18

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 19

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 20

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 21

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 22

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 23

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 24

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 25

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 26

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 27

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 28

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 29

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 30

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 31

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 32

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 33

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 34

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 35

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 36

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 37

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 38

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 39

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 40

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 41

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 42

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 43

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 44

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 45

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 46

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 47

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 48

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 49

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 50

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 51

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 52

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 53

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 54

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 55

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 56

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 57

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 58

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 59

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 60

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 61

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 62

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 63

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 64

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 65

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 66

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 67

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 68

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 69

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 70

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 71

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 72

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 73

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 74

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 75

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 76

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 77

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 78

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 79

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 80

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 81

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 82

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 83

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 84

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 85

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 86

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 87

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 88

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 89

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 90

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 91

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 92

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 93

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 94

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 95

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 96

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 97

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 98

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 99

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1
- 100

- Pompa w zbiorniku osadu U=400 V, P=0,9 kW  
kpl. 1



bionor sp. z o.o.

Obiekt Oczyszczalnia ścieków w Wojszówce  
gm. Wojszówka pow. kroczeński

Brana	Elektrownia	Stadium	Projekt budowlany	Data
Nazwa rysunku	Instalacje elektryczne - BUDYNEK	Skala	1:100	Nr rys
TECHNICZNY - ODBIORY TECHNOLOGICZNE				3
Projektowa	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upraw.	Podpis
Sprawy	mgr inż. Wiesława Tekiel	Instalacje i sieci elektr.	Kl. 635/94	