

1cm
3.5cm
5cm
10cm
8cm

TYN NA SIATCE

BLACHARSKA

58

+8.24

231

50

+5.02

LAĆNIK WGRYS DETALU NR A 3.5

30

107.7

33.3

205

19

107.7

33.3

205

19

107.7

33.3

205

19

107.7

33.3

205

19

107.7

33.3

205

19

107.7

33.3

205

19

107.7

33.3

205

19

107.7

33.3

205

19

107.7

33.3

205

19

107.7

33.3

205

19

POD POZIOMEM TERENIE
GRUNTOWANIE 2x ABIZOL R
SMAROWANIE 2x ABIZOL P+G

PAPA
PLYTY KORYTKOWE
PUSTKA POWIETRZNA
WELNA MINERALNA 18cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA
STROP GĘSTOZEBROWY TERIVA I 24cm
TYN

POSADZKA 1m
WYLEWKA BETONOWA 3.5cm
FOLIA
STYROPIAN 5cm
STROP GĘSTOZEBROWY TERIVA I 24cm
TYN

POSADZKA 1m
WYLEWKA 3.5cm
STYROPIAN 5cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BETON B20 7cm
CHUDY BETON B10 10cm
PIASEK UBIJANY WARSTWAMI

FUNDAMENTY WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

TYN
CEGLA PEŁNA 25cm
STYROPIAN 8cm
CEGLA ŁCOWA 12cm

DASZEK WG RYS DETALU NR A 3.2

CEGLA PEŁNA 38cm
2x ABIZOL R NA RAMPOWIE
STYROPIAN 8cm
CEGLA ŁCOWA 12cm

POSADZKA 1m
WYLEWKA 3.5cm
STYROPIAN 5cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
BETON B20 7cm
CHUDY BETON B10 10cm
PIASEK UBIJANY WARSTWAMI

79
110
210
155
910
331
335
464
435
205
205

1

1

2

3

4

80

120

60

80

600

1048

300

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

80

120

60

80

600

1048

300

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

80

120

60

80

600

1048

300

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

80

120

60

80

600

1048

300

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

80

120

60

80

600

1048

300

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120

600

30

241

120