

[illegible]

60

deski z drewna liściastego o grubości 4 cm  
malowane dwukrotnie lakieroberpa  
podkładki dystansowe (3szt./deska)  
beton architektoniczny o powierzchni gładkiej

ściana murowana z bloczków betonowych

ściana murowana z bloczków betonowych

DESKA TARKUSIA MURZEŃ POLSKI, gr.  
28mm  
LEGAR KONSTRUKCYJNY 7x5cm  
PODWAJKA 8x18cm  
PODSTAWA KAMENNA ZAGĘSZCZONA  
(TŁUCZEŃ) Ø30-60mm - 10cm  
PIASEK 20cm  
SLUPY FUNDAMENTOWE Ø30cm, beton  
C16/20, głębokość posadowienia 1m ppt

44.5

105.5

71

209.5

0.00

-0.30

-0.40

0.30

0.20

0.10

0.05

0.04

0.03

0.02

0.01

0.00

-0.01

-0.02

-0.03

-0.04

-0.05

-0.06

-0.07

-0.08

-0.09

-0.10

-0.11

-0.12

-0.13

-0.14

-0.15

-0.16

-0.17

-0.18

-0.19

-0.20

-0.21

-0.22

-0.23

-0.24

-0.25

-0.26

-0.27

-0.28

-0.29

-0.30

-0.31

-0.32

-0.33

-0.34

-0.35

-0.36

-0.37

-0.38

-0.39

-0.40

-0.41

-0.42

-0.43

-0.44

-0.45

-0.46

-0.47

-0.48

-0.49

-0.50

-0.51

-0.52

-0.53

-0.54

-0.55

-0.56

-0.57

-0.58

-0.59

-0.60

-0.61

-0.62

-0.63

-0.64

-0.65

-0.66

-0.67

-0.68

-0.69

-0.70

-0.71

-0.72

-0.73

-0.74

-0.75

-0.76

-0.77

-0.78

-0.79

-0.80

-0.81

-0.82

-0.83

-0.84

-0.85

-0.86

-0.87

-0.88

-0.89

-0.90

-0.91

-0.92

-0.93

-0.94

-0.95

-0.96

-0.97

-0.98

-0.99

-1.00

-1.01

-1.02

-1.03

-1.04

-1.05

-1.06

-1.07

-1.08

-1.09

-1.10

-1.11

-1.12

-1.13

-1.14

-1.15

-1.16

-1.17

-1.18

-1.19

-1.20

-1.21

-1.22

-1.23

-1.24

-1.25

-1.26

-1.27

-1.28

-1.29

-1.30

-1.31

-1.32

-1.33

-1.34

-1.35

-1.36

-1.37

-1.38

-1.39

-1.40

-1.41

-1.42

-1.43

-1.44

-1.45

-1.46

-1.47

-1.48

-1.49

-1.50

-1.51

-1.52

-1.53

-1.54

-1.55

-1.56

-1.57

-1.58

-1.59

-1.60

-1.61

-1.62

-1.63

-1.64

-1.65

-1.66

-1.67

-1.68

-1.69

-1.70

-1.71

-1.72

-1.73

-1.74

-1.75

-1.76

-1.77

-1.78

-1.79

-1.80

-1.81

-1.82

-1.83

-1.84

-1.85

-1.86

-1.87

-1.88

-1.89

-1.90

-1.91

-1.92

-1.93

-1.94

-1.95

-1.96

-1.97

-1.98

-1.99

-2.00

-2.01

-2.02

-2.03

-2.04

-2.05

-2.06

-2.07

-2.08

-2.09

-2.10

-2.11

-2.12

-2.13

-2.14

-2.15

-2.16

-2.17

-2.18

-2.19

-2.20

-2.21

-2.22

-2.23

-2.24

-2.25

-2.26

-2.27

-2.28

-2.29

-2.30

-2.31

-2.32

-2.33

-2.34

-2.35

-2.36

-2.37

-2.38

-2.39

-2.40

-2.41

-2.42

-2.43

-2.44

-2.45

-2.46

-2.47

-2.48

-2.49

-2.50

-2.51

-2.52

-2.53

-2.54

-2.55

-2.56

-2.57

-2.58

-2.59

-2.60

-2.61

-2.62

-2.63

-2.64

-2.65

-2.66

-2.67

-2.68

-2.69

-2.70

-2.71

-2.72

-2.73

-2.74

-2.75

-2.76

-2.77

-2.78

-2.79

-2.80

-2.81

-2.82

-2.83

-2.84

-2.85

-2.86

-2.87

-2.88

-2.89

-2.90

-2.91

-2.92

-2.93

-2.94

-2.95

-2.96

-2.97

-2.98

-2.99

-3.00

-3.01

-3.02

-3.03

-3.04

-3.05

-3.06

-3.07

-3.08

-3.09

-3.10

-3.11

-3.12

-3.13

-3.14

-3.15

-3.16

-3.17

-3.18

-3.19

-3.20

-3.21

-3.22

-3.23

-3.24

-3.25

-3.26

-3.27

-3.28

-3.29

-3.30

-3.31

-3.32

-3.33

-3.34

-3.35

-3.36

-3.37

-3.38

-3.39

-3.40

-3.41

-3.42

-3.43

-3.44

-3.45

-3.46

-3.47

-3.48

-3.49

-3.50

-3.51

-3.52

-3.53

-3.54

-3.55

-3.56

-3.57

-3.58

-3.

**odprowadzenie wody opadowej**  
- obniżenie kostki brukowej  
korytko szer. 12cm

kostka granitowa 16x16x16

połenisko – w przypadku potrzeby wykonania ściętych nadej ułożyć zewnętrzne blocki betonowe g/12cm

kostka granitowa 16x16x16

WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ 6cm  
PODSYPKA CEMENTOWO-PISKIOWA 1:4 5 cm  
PODOBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANA MECHANICZNIE 10cm  
PODOBUDOWA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM 2,5 MPa 15cm

WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ 6cm  
PODSYPKA CEMENTOWO-PISKIOWA 1:4 5 cm  
PODOBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANA MECHANICZNIE 10cm  
PODOBUDOWA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM 2,5 MPa 15cm

NAWIERZCHNIA GŁYNOWO – ŻWIROWA – 5cm  
(Dla wykonania ścieżki o nawierzchni żwirowej stosować następującą recepturę:  
nawierzchni glinowo-żwirowej:  
ziw 2–16mm – 700 kg/m<sup>3</sup>  
piasek 0–12mm – 250 kg/m<sup>3</sup>  
piasek – 300 kg/m<sup>3</sup>  
glinka – 200 kg/m<sup>3</sup>  
cement portlandzki – 40kg/m<sup>3</sup>)  
KŁONEC KAMENNY Ø3–30mm – 5cm  
PODSYPKA KAMIENNA ZAKŁASZCZONA (TUCZEK) Ø30–60mm – 10cm  
PODOBUDOWA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM 2,5 MPa 15cm

NAWIERZCHNIA GŁYNOWO – ŻWIROWA – 5cm  
(Dla wykonania ścieżki o nawierzchni żwirowej stosować następującą recepturę:  
nawierzchni glinowo-żwirowej:  
ziw 2–16mm – 700 kg/m<sup>3</sup>  
piasek 0–12mm – 250 kg/m<sup>3</sup>  
piasek – 300 kg/m<sup>3</sup>  
glinka – 200 kg/m<sup>3</sup>  
cement portlandzki – 40kg/m<sup>3</sup>)  
KŁONEC KAMENNY Ø3–30mm – 5cm  
PODSYPKA KAMIENNA ZAKŁASZCZONA (TUCZEK) Ø30–60mm – 10cm  
PODOBUDOWA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM 2,5 MPa 15cm

dobrze betonowe 6x20