

TRAWA SYNTETYCZNA TYPU GR. 45mm WYPEŁNIENIE EPDM
TERMOIZOLACYJNA MATĄ ODWADNIAJĄCĄ GR. 30mm
FOLIA NIEPRZEPUSZCZALNA (waga - 161 g/m <sup>2</sup> , gr. - 0,47 mm, odporność na rozciąganie - 10,7 kN/m, wydłużenie - 53%)
WARSTWA WYRÓWNAWCZA MIESZANKA DROBNA GRANULOWANA ZE SKAŁ MAGMOWYCH O WSKAŹNIKU PIASKOWYM >65 %, FRAKCJE 0,075-4 mm, WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA WG PROCTORA $I_s > 1,00$ GR. 50 mm
WARSTWA NOSNA: GEOKRATA np TABOŚ-Tmp-440 TEKSTUROWANA I PERFOROWANA O WYMIARACH KOMÓREK 250 x 350 mm I WYSOKOŚCI 100 mm, WYPEŁNIONA KRUSZYWEM ŁAMANYM STABILIZOWANYM MECHANICZNIE, FRAKCJE 0-32 mm, O WSKAŹNIKU PIASKOWYM >65 % GR. 100 mm
WARSTWA FILTRACYJNA PIASEK GRUBOZIARNISTY LUB ŚREDNIOZIARNISTY ZAGĘSZCZONY WARSTWOWO DO $I_s > 0,98$ GR. 150 mm
GEOWŁÓKNINA DRENARSKO - SEPARUJĄCA Z WŁÓKIEN CIĄGŁYCH, WODOPRZEPUSZCZALNOŚĆ MINIMUM 95 mm/s

~0,8% +6,75 ~0,8%

~0,8% +6,47 1%

OŚ BOISKA

OBRZEŻE BETONOWE 6x30x100

ŁAWA BETONOWA B20

60 6 30

TRAWA SYNTETYCZNA TYPU GR. 45mm WYPEŁNIENIE EPDM

TERMOIZOLACYJNA MATA ODWADNIAJĄCA GR. 30mm

FOLIA NIEPRZEPUSZCZALNA (waga - 161 g/m<sup>2</sup>, gr. - 0,47 mm, odporność na rozciąganie - 10,7 kN/m, wydłużenie - 53%)

WARSTWA WYRÓWNAWCZA MIESZANKA DROBNA GRANULOWANA ZE SKAŁ MAGMOWYCH

O WSKAŹNIKU PIASKOWYM >65 %, FRAKCJE 0,075-4 mm, WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA WG PROCTORA  $I_s > 1,00$  GR. 50 mm

WARSTWA NOSNA: GEOKRATA np TABOSS-Tmp-440 TEKSTUROWANA I PERFOROWANA O WYMIARACH KOMÓREK 250 x 350 mm I WYSOKOŚCI 100 mm, WYPEŁNIONA KRUSZYWEM ŁAMANYM STABILIZOWANYM MECHANICZNIE, FRAKCJE 0-32 mm, O WSKAŹNIKU PIASKOWYM >65 % GR. 100 mm

WARSTWA FILTRACYJNA PIASEK GRUBOZIARNISTY LUB ŚREDNIOZIARNISTY ZAGĘSZCZONY WARSTWOWO DO  $I_s > 0,98$  GR. 150 mm

GEOWŁÓKNINA DRENARSKO - SEPARUJĄCA Z WŁÓKIEŃ CIĄGŁYCH, WODOPRZEPUSZCZALNOŚĆ MINIMUM 95 mm/s

1%

90

6

6

+6,47

~0,8%

OBRZEŻE BETONOWE 6x30x100

ŁAWA BETONOWA B20

OBRZEŻE BETONOWE 6x30x100

ŁAWA BETONOWA B20

GEOWŁÓKNINA DRENARSKO-SEPARUJĄCA

DRENAŻ WG. PROJ. INSTALACJI

~0,8%

+6,75

OŚ BOISKA

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE**  
Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)

projekt / obiekt :	"Budowa Euroboiska w Ustroniu Morskim wraz z droga dojazdowa z ul. Okrzei"
adres :	Ustronie Morskie, obręb ewidencyjny nr 1, działki nr: 388, 387/1, 390/1, 389/3, 382/6, 382/3
inwestor / adres :	Gmina Ustronie Morskie ul. Rolna 2, 78-111 Ustronie Morskie

autor/projektant:	<div> <div>arch. Paweł Winiecki</div> <div> <div>opiniowania architektoniczne</div> <div>bez-ugotowienia</div> <div>upr.proj. nr</div> <div>12/ZPOIA/2003</div> </div> </div>	podpis :
sprawdził:	<div> <div>arch. Piotr Błażejewski</div> <div> <div>opiniowania architektoniczne</div> <div>bez-ugotowienia</div> <div>upr.proj. nr</div> <div>144/Sz/89</div> </div> </div>	podpis :
arch. Grzegorz Gogolin		podpis :

data : <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">P.B.</div>	branża : <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ARCHITEKTURA</div>	umowa : <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>
skala : <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1:20</div>	miejsce i data: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Szczecin 12.2013</div>	rys. nr : <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">4.</div>