



SZCZEGÓŁ 1

WARSTWA UŻYTKOWA Z EPDM, KOLOR PANTONE 540 C, RAL 5003, SAPHIRBLAU GRUB. 10-12mm

WARSTWA Z GRANULATU GUMOWEGO SBR, NIE AMORTYZUJĄCA UPADKU Z WYSOKOŚCI, HIC = 0

WARSTWA PODKŁADOWO-WYRÓWNAWCZA, Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, O WIELKOŚCI ZIARNA 0,05-3mm, GRUB. 5cm

WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O UZIARNIENIU CIĄGŁYM NA PODBUDOWĘ ZASADNICZĄ GRUB. 15 CM

WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU GRUBOZIARNISTEGO ZAGĘSZCZANEGO DO  $I_s=0,97$ , GRUB. 10CM

WARSTWA ODCINAJĄCA Z GEOWŁÓKNINY SEPARACYJNO-FILTRACYJNEJ

GRUNT RODZIMY DOGĘSZCZONY POWIERZCHNIOWO DO  $I_s=0,95$

SZCZEGÓŁ 2

WARSTWA UŻYTKOWA Z EPDM, KOLOR PANTONE 152, RAL 211 TIEFORANGE GRUB. 10-15 mm

WARSTWA AMORTYZUJĄCA UPADEK Z WYSOKOŚCI MINIMUM 150cm, HICmin=130 cm

WARSTWA PODKŁADOWO-WYRÓWNAWCZA, Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, O WIELKOŚCI ZIARNA 0,05-3mm, GRUB. 4cm

WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O UZIARNIENIU CIĄGŁYM NA PODBUDOWĘ ZASADNICZĄ GRUB. 15 CM

WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU GRUBOZIARNISTEGO ZAGĘSZCZANEGO DO  $I_s=0,97$ , GRUB. 10CM

WARSTWA ODCINAJĄCA Z GEOWŁÓKNINY SEPARACYJNO-FILTRACYJNEJ

GRUNT RODZIMY DOGĘSZCZONY POWIERZCHNIOWO DO  $I_s=0,95$

SZCZEGÓŁ 3

WARSTWA UŻYTKOWA Z EPDM, KOLOR PANTONE 152, RAL 211 TIEFORANGE GRUB. 10-15 mm

WARSTWA AMORTYZUJĄCA UPADEK Z WYSOKOŚCI MINIMUM 220cm, HICmin=220 cm

WARSTWA PODKŁADOWO-WYRÓWNAWCZA, Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, O WIELKOŚCI ZIARNA 0,05-3mm, GRUB. 1cm

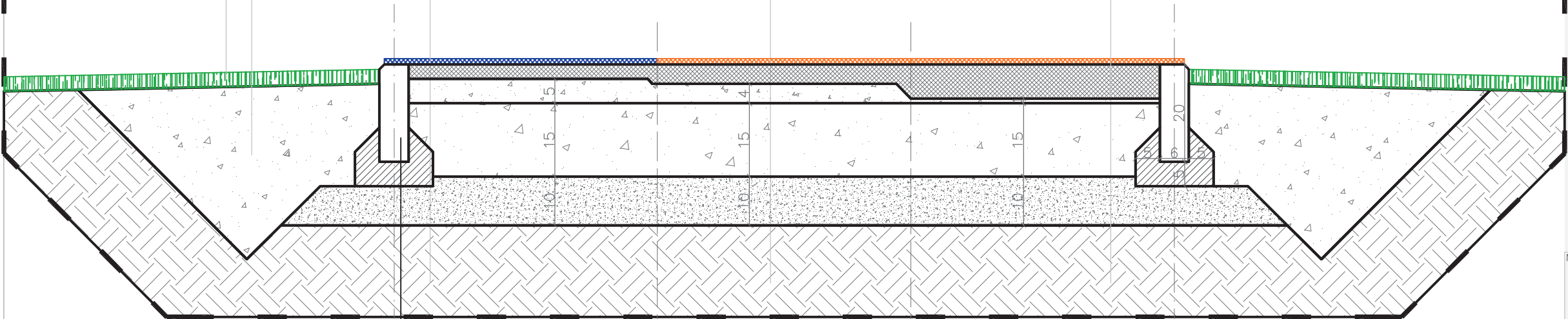
WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O UZIARNIENIU CIĄGŁYM NA PODBUDOWĘ ZASADNICZĄ GRUB. 15 CM

WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU GRUBOZIARNISTEGO ZAGĘSZCZANEGO DO  $I_s=0,97$ , GRUB. 10CM

WARSTWA ODCINAJĄCA Z GEOWŁÓKNINY SEPARACYJNO-FILTRACYJNEJ

GRUNT RODZIMY DOGĘSZCZONY POWIERZCHNIOWO DO  $I_s=0,95$

TRAWNIK Z ROLKI (DARŃ ODCINANA Z GRUNTU) GRUNT ZASYPOWY



OBRZEŻE BETONOWE 6X20X100CM  
ŁAWA Z BETONU B15 GRUB. 5 CM  
PODSYPKA PIASKOWA GRUB. 5 CM

GRANICA MIĘDZY STREFAMI URZADZEŃ WYMAGAJĄCYCH ZASTOSOWANIA RÓŻNEJ GRUBOŚCI NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ LUB MIĘDZY NAWIERZCHNIĄ BEZPIECZNĄ I KOMUNIKACYJNĄ

GRANICA MIĘDZY STREFAMI URZADZEŃ WYMAGAJĄCYCH ZASTOSOWANIA RÓŻNEJ GRUBOŚCI NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ LUB MIĘDZY NAWIERZCHNIĄ BEZPIECZNĄ I KOMUNIKACYJNĄ

PODANE WARSTWY PODBUDOWY ZOSTAŁY ZAPROJEKTOWANE Z ZAŁOŻENIEM, ŻE OBIEKT ZNAJDUJE SIĘ NA TERENIE, DLA KTÓREGO POZIOM PRZEMARZANIA GRUNTU WYNOŚI 0,80 m, A WARUNKI GRUNTOWO-WODNE SĄ DOBRE.

W PRZYPADKU NIE SPEŁNIENIA PRZYNAJMNIEJ JEDNEGO Z TYCH WARUNKÓW PODBUDOWĘ NALEŻY WZMOCNIĆ.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

SZKOLNY PLAC ZABAW  
W RAMACH PROGRAMU  
**RADOSNA SZKOŁA**

STADIUM: PROJEKT PRZETARGOWY

INWESTOR: **GMINA GOSTYŃ**  
RYNEK 2,  
63-800 GOSTYŃ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
SP im. Janusza Kusocińskiego  
DALESZYN 76  
63-800 GOSTYŃ  
NR EWID. DZIAŁKI 158/4

TYTUŁ RYSUNKU: **DETALE  
NAWIERZCHNI I PODBUDOWY**

BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT:	mgr.inż.arch.Marta Wachowiak		
NUMER UPRAWNIENIA:	PODPIS:	DATA:	
58/WPOKK/UpB/2011		06.2012	
PROJEKTANT ADAPTUJĄCY:			
NUMER UPRAWNIENIA:	PODPIS I DATA: adaptowano		
SKALA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU:	NUMER STRONY:	
<b>1:10</b>	<b>PP4</b>	<b>14</b>	