



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 Is=0,97, GRUB.10CM
WARSTWA ODCINAJĄCA Z GEOWŁÓKNINY SEPARACYJNO-FILTRACYJNEJ
GRUNT RODZIMY DOGĘSZCZONY POWIERZCHNIOWO DO Is=0,95

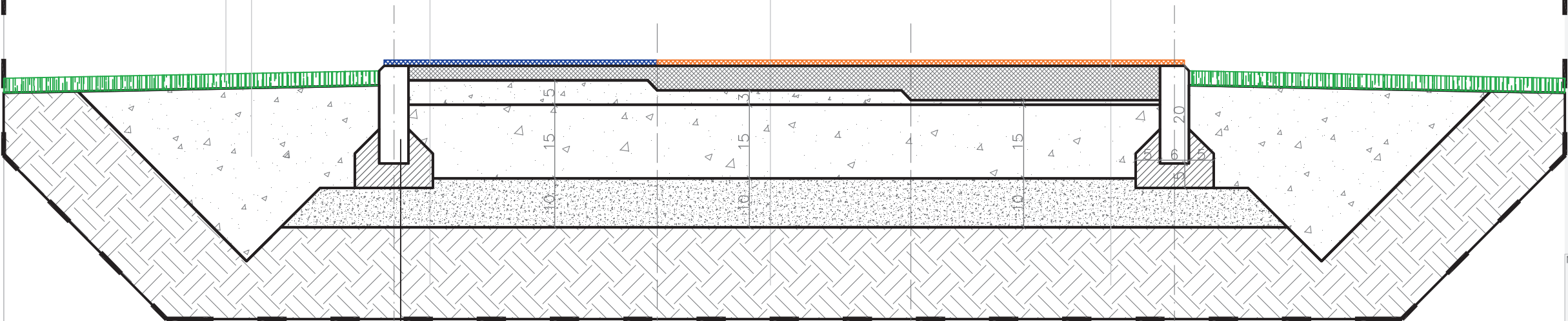
SZCZEGÓŁ 2

WARSTWA UŻYTKOWA Z EPDM, KOLOR PANTONE 152, RAL 211 TIEFORANGE GRUB. 10-15 mm
WARSTWA AMORTYZUJĄCA UPADEK Z WYSOKOŚCI MINIMUM 150cm, HICmin=150 cm
WARSTWA PODKŁADOWO-WYRÓWNAWCZA, Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, O WIELKOŚCI ZIARNA 0,05-3mm, GRUB. 3cm
WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O UZIARNIENIU CIĄGŁYM NA PODBUDOWĘ ZASADNICZĄ GRUB. 15 CM
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU GRUBOZIARNISTEGO ZAGĘSZCZANEGO DO Is=0,97, GRUB.10CM
WARSTWA ODCINAJĄCA Z GEOWŁÓKNINY SEPARACYJNO-FILTRACYJNEJ
GRUNT RODZIMY DOGĘSZCZONY POWIERZCHNIOWO DO Is=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 Is=0,97, GRUB.10CM
WARSTWA ODCINAJĄCA Z GEOWŁÓKNINY SEPARACYJNO-FILTRACYJNEJ
GRUNT RODZIMY DOGĘSZCZONY POWIERZCHNIOWO DO Is=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 w Sikorzynie
SIKORZYN 16B
63-800 GOSTYŃ
NR EWID. DZIAŁKI 104/10

TYTUŁ RYSUNKU: **DETALE
NAWIERZCHNI I PODBUDOWY**

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