



S Z C Z E G Ó Ł I
NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA
WARSTWA UŻYTKOWA Z EPDM,
RÓŻNE KOLORY, GRUB. 10mm

WARSTWA AMORTYZUJĄCA,
GRUBOŚĆ 30-45 MM

WARSTWA PODKŁADOWO-
WYRÓWNAWCZA, Z KRUSZYWA
ŁAMANEGO, O WIELKOŚCI ZIARNA
0-4mm, GRUB. 4,5-6cm

WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z
KRUSZYWA ŁAMANEGO O UZIARNIENIU
0-31 mm NA PODBUDOWĘ
ZASADNICZĄ GRUB. 15 CM

WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU
GRUBOZIARNISTEGO Z
DOGĘSZCZENIEM, GRUB. 10CM

WARSTWA ODCINAJĄCA Z
GEOWŁÓKNINY SEPARACYJNO-
FILTRACYJNEJ

GRUNT RODZIMY Z DOGĘSZCZENIEM,
GRUBOŚĆ 10 CM

S Z C Z E G Ó Ł I I
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
PODBUDOWA PARKINGU
KOSTKA BETONOWA
GRUBOŚĆ 8 CM

PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
1:4 GRUBOŚĆ 5 cm

WARSTWA ZASADNICZA Z PIASKU
GRUBOZIARNISTEGO ZAGĘSZCZANEGO
DO $I_s=1,00$, GRUB. 20CM
ZE SPADKIEM 0,5 %

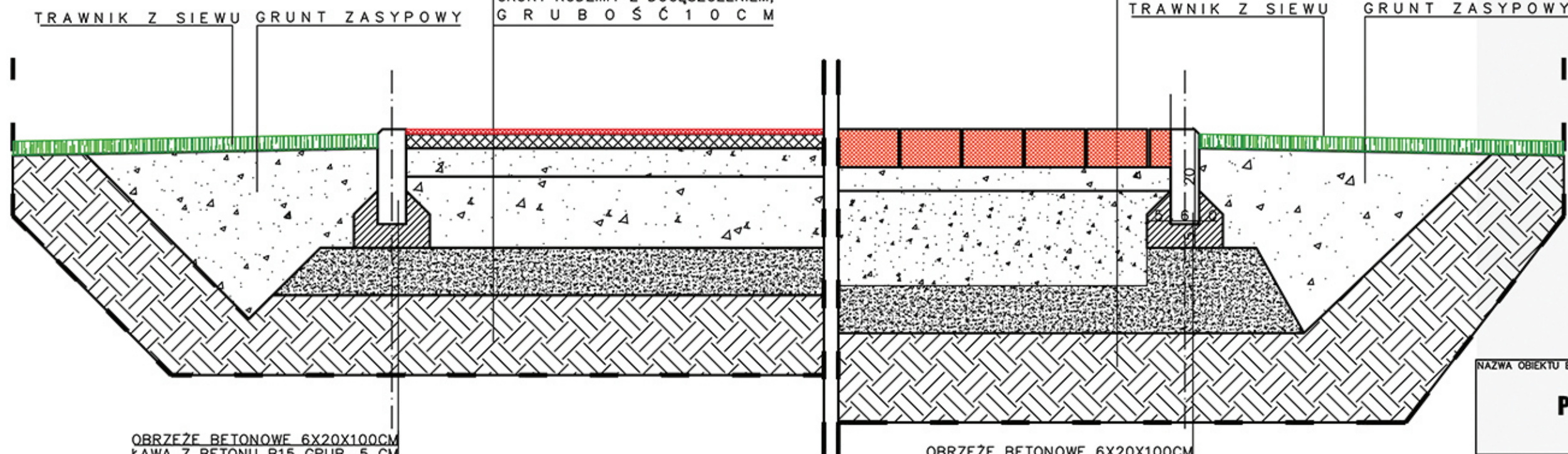
WARSTWA STABILIZUJĄCA
CEMENTOWA-PIASKOWA
 $R_m=2,5MPa$, GRUBOŚCI 10CM

WARSTWA ODCINAJĄCA Z
GEOWŁÓKNINY SEPARACYJNO-
FILTRACYJNEJ

GRUNT RODZIMY DOGĘSZCZONY
POWIERZCHNIOWO DO $I_s=0,95$,
GRUBOŚĆ 10 CM

Marta Wachowiak
mgr inż. arch. MARTA WACHOWIAK
ARCHITEKT
UPR. NR 58/WPOKK/UPB/2011
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN

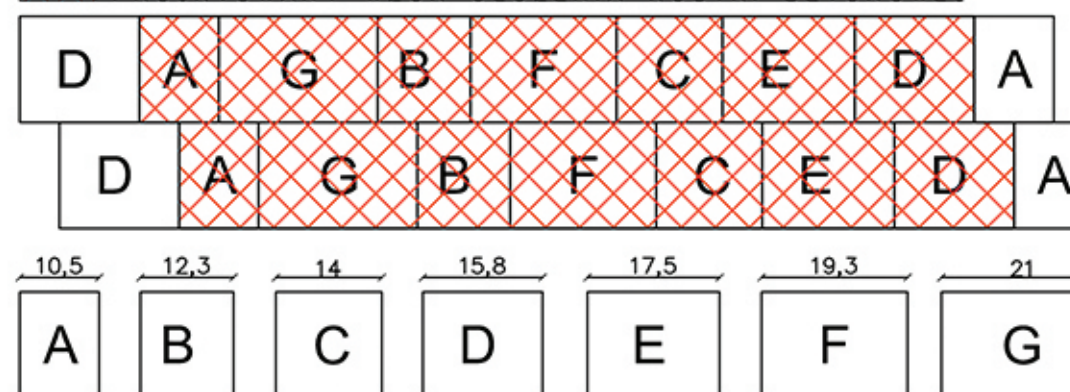
TRAWNIK Z SIEWU GRUNT ZASYPOWY



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

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

PROJEKTOWANY WZÓR UŁOŻENIA KOSTKI BETONOWEJ



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
PLAC ZABAW		
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO— WYKONAWCZY		
INWESTOR: Urząd Miasta Płocka pl.Stary Rynek 1 09—400 Płock		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul.Krakowska 2 Płock NR EWID. DZIAŁKI 1328		
TYTUŁ RYSUNKU: DETALE I NAWIERZCHNI I PODBUDOWY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr.inż.arch.Marta Wachowiak	
NUMER UPRAWNIENIA: 58/WPOKK/UpB/2011	PODPIS:	DATA: 08.2015
PROJEKTANT ADAPTUJĄCY:		
NUMER UPRAWNIENIA:	PODPIS I DATA:	
SKALA RYSUNKU: NUMER RYSUNKU: NUMER STRONY:		
1:10	P4	14