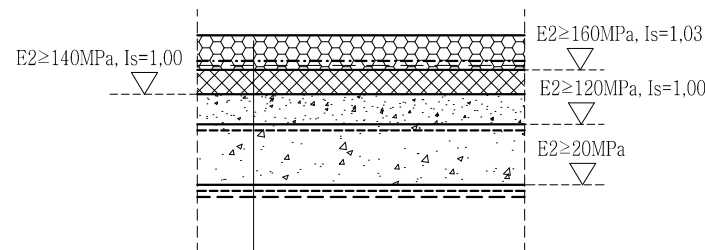


Konstrukcja nawierzchni "typ 4"

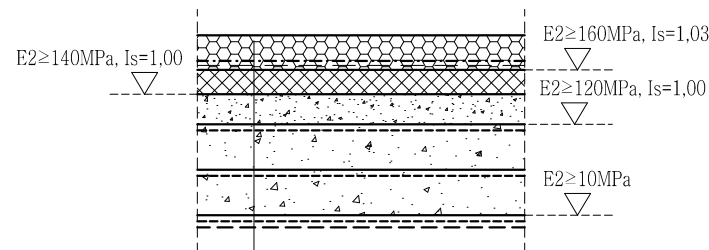


Konstrukcja wg opracowania
nr 086-31-3001

Szczegół konstrukcyjny "typ 4"	
23cm	Beton cementowy nawierzchniowy klasy C35/45 dyktowany i dyblowany
	Geowłókna ochronna
	Warstwa poslizgowa z folii HDPE grubości 1mm
16cm	Podbudowa zasadnicza – chudy beton C8/10
20cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łam. 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
	WZMOCNIENIE "D"*
	Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX
40cm	Zasyпка z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach
	Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX
	Geotkanina STRADOMGEO 18
99cm	RAZEM
Podłoże (E2≥20MPa)	

Podłoże ($E_2 \geq 20 \text{ MPa}$)

Konstrukcja nawierzchni "typ 5"

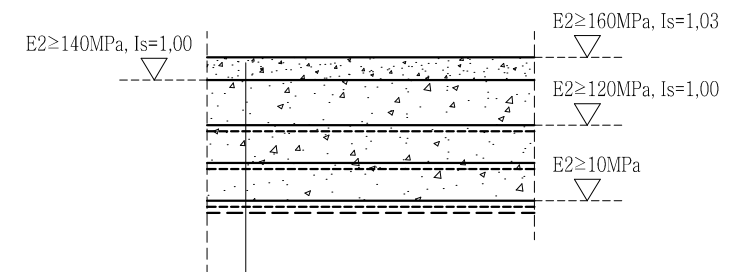


Konstrukcja wg opracowania
nr 086-31-3001

Szczegół konstrukcyjny "typ 5"	
23cm	Beton cementowy nawierzchniowy klasy C35/45 dylatowany i dyblowany
	Geowłóknina ochronna
	Warstwa poślizgowa z folii HDPE grubości 1mm
16cm	Podbudowa zasadnicza - chudy beton C8/10
20cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łam. 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie
	WZMOCNIENIE "E" **
	Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX
30cm	Zasyпка z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach
	Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX
30cm	Zasyпка z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach
	Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX
	Geotkanina STRADOMGEO 18
119cm	RAZEM

Podłoże ($E_2 \geq 10 \text{ MPa}$)

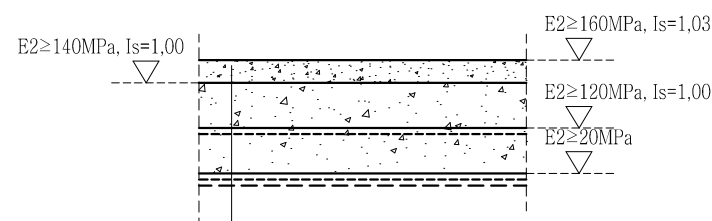
Konstrukcja nawierzchni "typ 7"



Szczegół konstrukcyjny "typ 7"	
15cm	Kruszywo łam. 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie
30cm	Kruszywo łam. 0/63mm stabilizowane mechanicznie w dwóch warstwach
	WZMOCNIENIE "B"*
	Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX
25cm	Zasyпка z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach
	Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX
25cm	Zasyпка z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach
	Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX
	Geotkanina STRADOMGEO 18
95cm	RAZEM

Podłoże ($E_2 \geq 10 \text{ MPa}$)

Konstrukcja nawierzchni "typ 6"



Szczegół konstrukcyjny "typ 6"	
15cm	Kruszywo łam. 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie
30cm	Kruszywo łam. 0/63mm stabilizowane mechanicznie w dwóch warstwach
	WZMOCNIENIE "A"
	Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX
30cm	Zasyпка z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach
	Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX
	Geotkanina STRADOMGEO 18
75cm	RAZEM

Podłoże ($E_2 \geq 20 \text{ MPa}$)

UWAGI:

- 1.Kruszywo łamane 0/63 należy zageścić do wskaźnika zageszczenia I.s.min=1.00 (wg standardowej próby Proctora),
- 2.Integralną częścią dokumentacji jest Opis Techniczny i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
- 3.Wymiary podano w cm

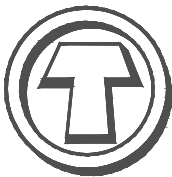
POZIOM $\pm 0.000\text{m} = +5.000 \text{ m n.p.m.}$



Termomeccanica Ecologia
Termomeccanica Group



ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW w Szczecinie
SP z o.o.

Inwestor: ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW Sp. z o. o. 71-504 Szczecin ul. Czesława 9		Nazwisko _____		Nr uprawnień _____		Data _____		Podpis _____	
Inwestycja: Budowa ZTUO dla Szczecińskiego Ob. Metropolitalnego		Opracował: I.Witek		_____		2019-03		_____	
Nazwa projektu: Termomeccanica Ecologia - ZTUO Szczecin		Sprawdził: _____		_____		_____		_____	
Temat opracowania: Projekty powykonawcze chodników, dróg, placów i terenów zielonych		Stadium: _____		Podziałka: _____		Numer KKS: _____			
Tytuł opracowania: Drogi, parkingi, place		PPW		1:25 i 1:50		_____			
_____		Masa [kg] _____		Materiał: _____		Numer tomu i zeszytu: _____			
_____		---		--		----			
<div style="text-align: center;">  </div>		Nr rysunku TME: <div style="text-align: center;">- - -</div>		Nr rysunku: <div style="text-align: center;">103-51-3911-003-02-PF</div>				Arkusz: <div style="text-align: center;">02/14</div>	
Termomeccanica Ecologia									
INFORMACJE ZASTRZEŻONE - NIE UŻYWAĆ W CELACH INNYCH NIŻ TE DLA KTÓRYCH ZOSTAŁY DOSTARCZONE Confidential property - not to be used for any purpose other than for which it is supplied									