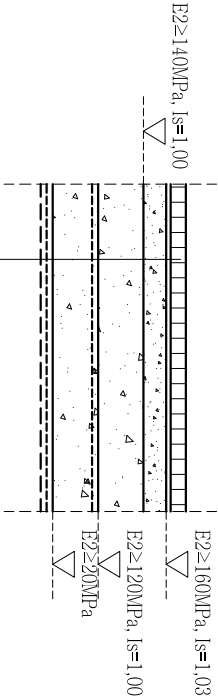


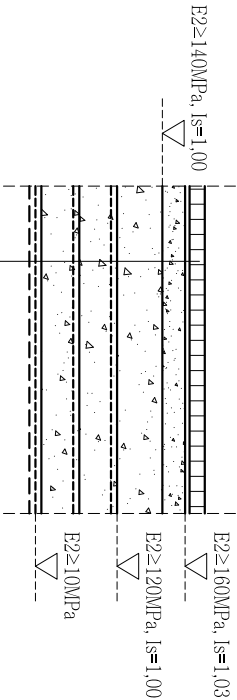
Konstrukcja nawierzchni "typ 1"



Szczegóły konstrukcyjny "typ 1"	
10cm	Kostka brukowa fazowa typu Beton
3cm	Wysiewka z kruszywa 0-2mm
15cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
30cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łam. 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach
WZMOCNIENIE "A"	
Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX	
Zasypka z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach	
Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX	
Geokamnia STRADOMGEO 18	
RAZENI	

Podłoże (E2 ≥ 20MPa)

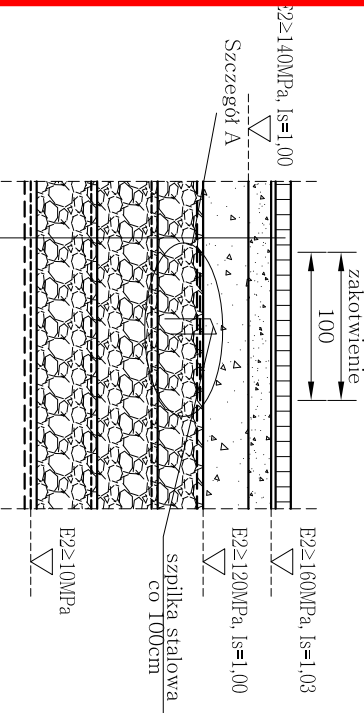
Konstrukcja nawierzchni "typ 2"



Szczegóły konstrukcyjny "typ 2"	
10cm	Kostka brukowa fazowa typu Beton
3cm	Wysiewka z kruszywa 0-2mm
15cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
30cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łam. 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach
WZMOCNIENIE "B"	
Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX	
Zasypka z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach	
Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX	
Zasypka z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach	
Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX	
Geokamnia STRADOMGEO 18	
RAZENI	

Podłoże (E2 ≥ 10MPa)

Konstrukcja nawierzchni "typ 3"

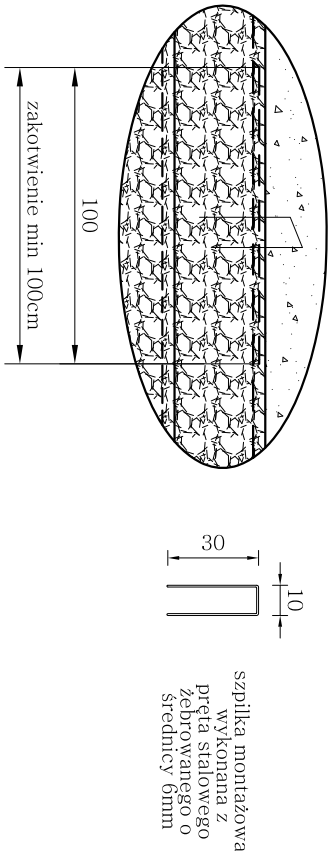


Szczegóły konstrukcyjny "typ 3"	
10cm	Kostka brukowa fazowa typu Beton
3cm	Wysiewka z kruszywa 0-2mm
15cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
30cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łam. 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach
WZMOCNIENIE "C"	
Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX	
Zasypka z kruszywa szklą piankowego 0/60mm	
Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX	
Zasypka z kruszywa szklą piankowego 0/60mm	
Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX	
Geokamnia STRADOMGEO 18	
RAZENI	

Podłoże (E2 ≥ 10MPa)

POZIOM ±0.000m = +5.000 m n.p.m.

Szczegóły A - połączenie zakotwienia
skala 1:25



- UWAGI:
- Kruszywo łamane 0/63 należy zagaścić do wskaźnika zagęszczenia I_s , min=1.00 (wg standardowej próby Proctora).
 - Integracja częścią dokumentacji jest Opis Techniczny i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robot Budowlanych.
 - Wymiary podano w cm



Termomeccanica Ecologia
Termomeccanica Group



ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW w Szczecinie
SP z o.o.

Investor: ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW Sp. z o. o.
71-504 Szczecin ul. Czesława 9
Inwestycja: Budowa ZTUO dla Szczecińskiego Ob. Metropolitalnego
Nazwa projektu: Termomeccanica Ecologia - ZTUO Szczecin
Temat opracowania: Projektowy wykonawca chodników, dróg, placów i terenów zielonych
Tytuł opracowania: Drogi, parkingi, place

Przekroje konstrukcyjne

Dokumentacja Powykonawcza

Nr rysunku TME:

- - -

Nr rysunku:

103-51-3911-003-01-PF 01/14

Arkusze:



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