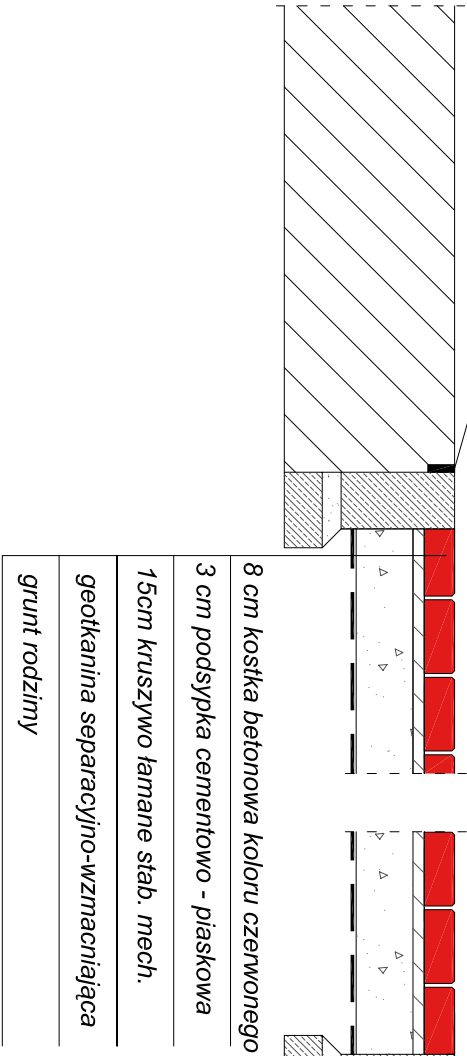


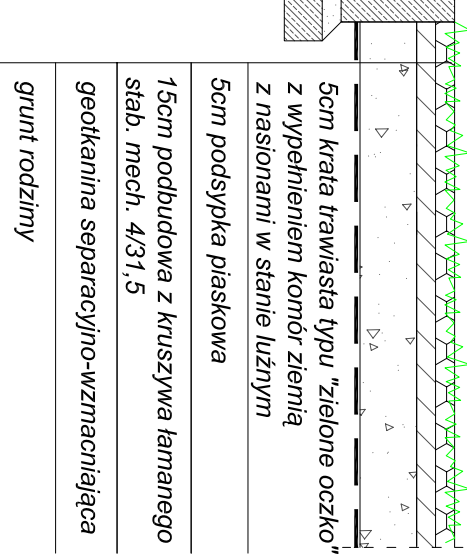
istniejąca nawierzchnia bitumiczna
ul. Emilii Plater
masa zalewowa

Konstrukcja nawierzchni zjazdów
z kostki betonowej koloru czerwonego [4]



- 8 cm kostka betonowa koloru czerwonego
- 3 cm podsypka cementowo - piaskowa
- 15cm kruszywo łamane słab. mech.
- geotkanina separacyjno-wzmocniająca
- grunt rodzimy

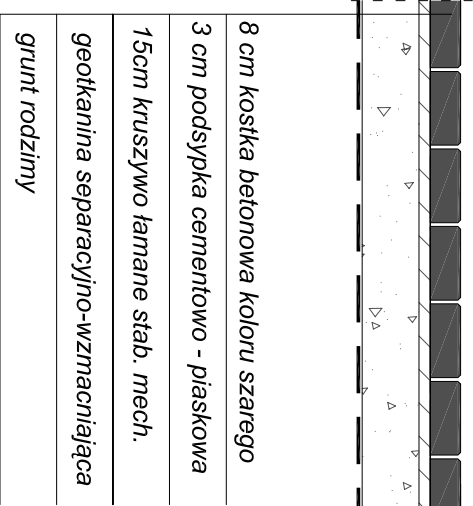
Konstrukcja nawierzchni drogi
manewrowej i miejsc postojowych
z kraty trawiastej [1]



- 5cm krata trawiasta typu "zielone oczko" z wypełnieniem komór ziemią z nasionami w stanie luźnym
- 5cm podsypka piaskowa
- 15cm podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. 4/31,5
- geotkanina separacyjno-wzmocniająca
- grunt rodzimy

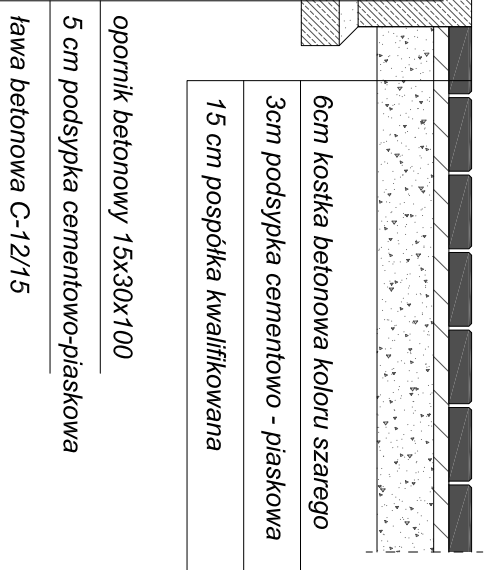
- opornik betonowy 15x30x100
- 5 cm podsypka cementowo-piaskowa
- ława betonowa C-12/15

Konstrukcja nawierzchni drogi manewrowej
i miejsca postojowego z kostki
betonowej koloru szarego [2]



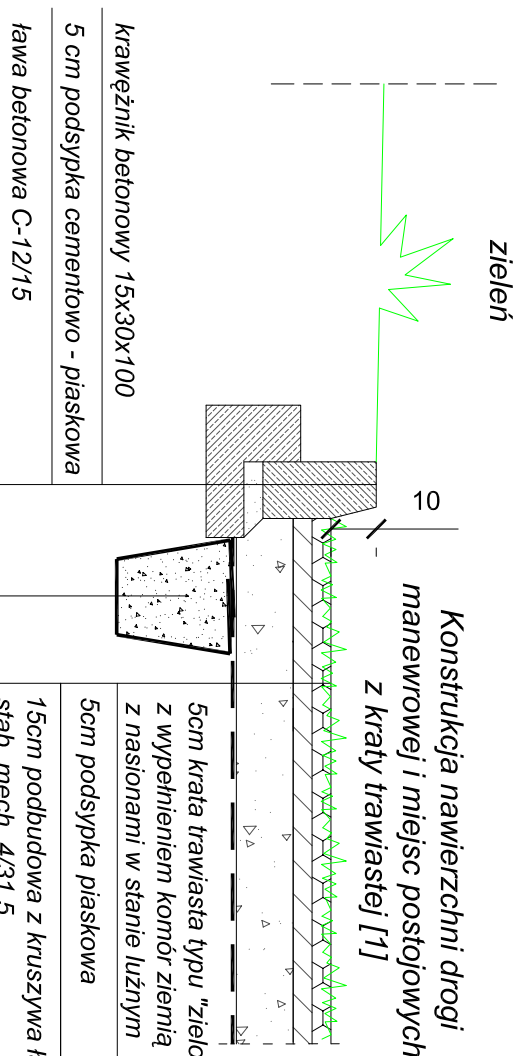
- 8 cm kostka betonowa koloru szarego
- 3 cm podsypka cementowo - piaskowa
- 15cm kruszywo łamane słab. mech.
- geotkanina separacyjno-wzmocniająca
- grunt rodzimy

Konstrukcja nawierzchni chodnika
z kostki betonowej koloru szarego [3]



- 6cm kostka betonowa koloru szarego
- 3cm podsypka cementowo - piaskowa
- 15 cm pospółka kwalifikowana
- opornik betonowy 15x30x100
- 5 cm podsypka cementowo-piaskowa
- ława betonowa C-12/15

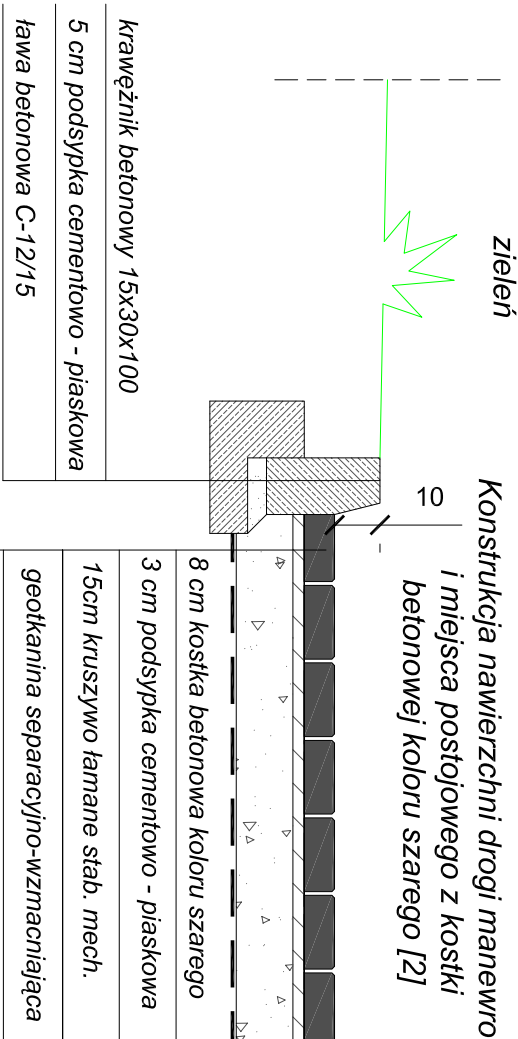
Konstrukcja nawierzchni drogi
manewrowej i miejsc postojowych
z kraty trawiastej [1]



- 5cm krata trawiasta typu "zielone oczko" z wypełnieniem komór ziemią z nasionami w stanie luźnym
- 5cm podsypka piaskowa
- 15cm podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. 4/31,5
- geotkanina separacyjno-wzmocniająca
- grunt rodzimy

- dren francuski
- kruszywo naturalne frakcji 40-63 mm
- geotkanina filtracyjna

Konstrukcja nawierzchni drogi manewrowej
i miejsca postojowego z kostki
betonowej koloru szarego [2]



- 8 cm kostka betonowa koloru szarego
- 3 cm podsypka cementowo - piaskowa
- 15cm kruszywo łamane słab. mech.
- geotkanina separacyjno-wzmocniająca
- grunt rodzimy

NERPET S.C.

ul. Grodzka 13 80-841 Gdańsk
Tel. (058) 344-90-06
e-mail: nerpe@nerpe.com.pl

UKŁAD KOMUNIKACYJNY DLA OŚRODKA
SZKOLENIOWO-REHABILITACYJNEGO "EUREKA"
W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11

faza
projekt
wykonawczy

projektant	inż. Robert Leśniewski upr. POM/0076/PWOD/09	podpis
------------	--	--------

projektant	mgr inż. Michał Kozłowski	podpis
------------	---------------------------	--------

sprawdził	inż. Jadwiga Zdrojk upr. 3409/GD/88	podpis
-----------	-------------------------------------	--------

branża	temat	nr rysunku
drogowa	SZCZEGÓŁ Y KONSTRUKCYJNE	3.2

3.2