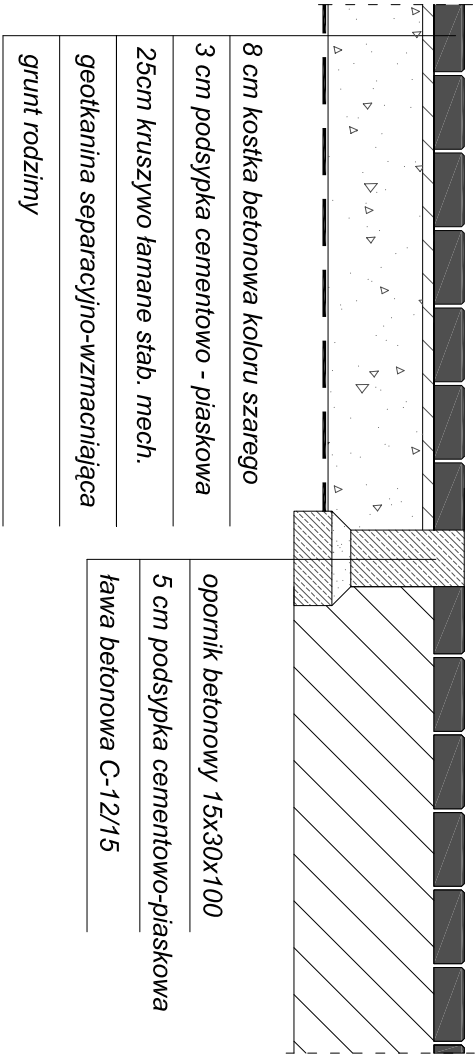


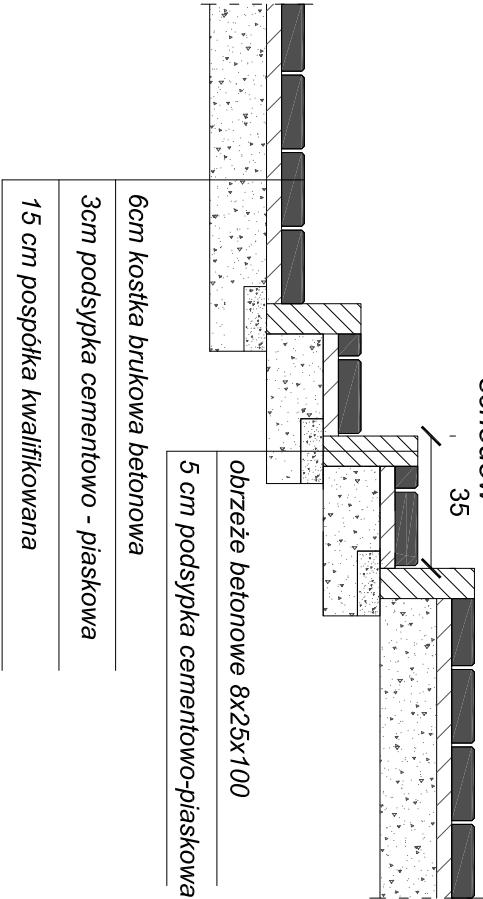
istniejąca nawierzchnia
ul. Emilii Plater
naw. z kostki betonowej

Konstrukcja nawierzchni zjazdu pożarowego
z kostki betonowej koloru szarego [5]

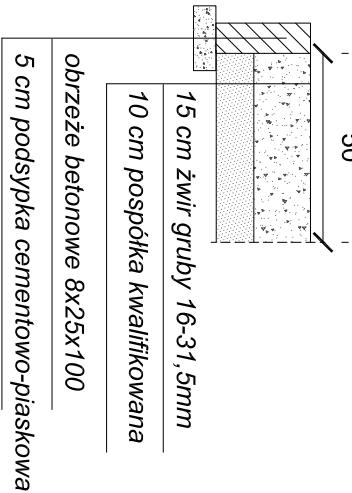


Konstrukcja nawierzchni chodnika
z kostki betonowej koloru szarego [3]

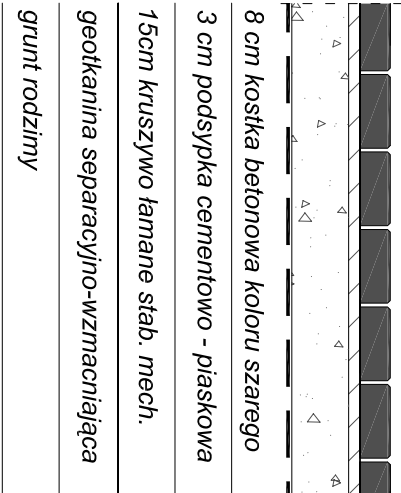
Konstrukcja
schodów



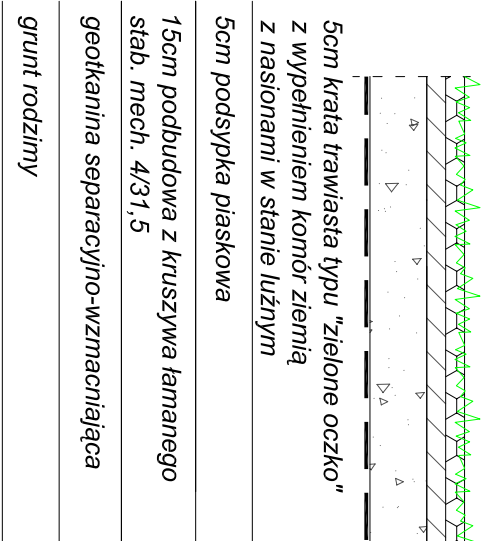
Konstrukcja nawierzchni
opaski żwirowej wokół budynku [6]



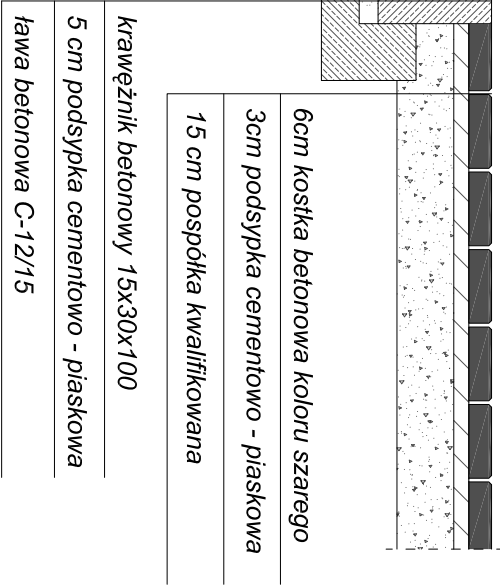
Konstrukcja nawierzchni drogi manewrowej
i miejsca postojowego z kostki
betonowej koloru szarego [2]



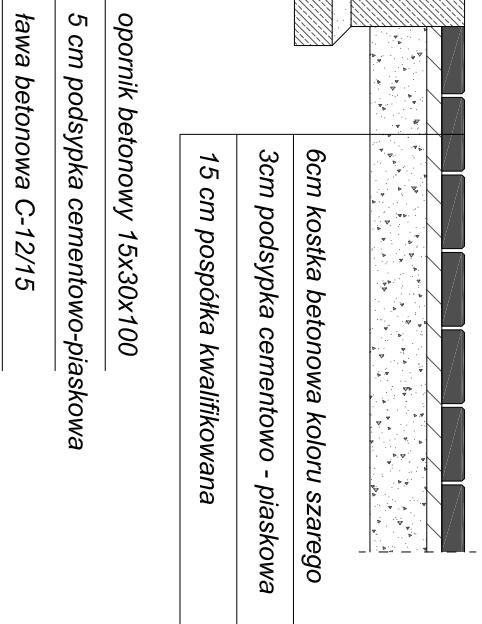
Konstrukcja nawierzchni drogi
manewrowej i miejsc postojowych
z kraty trawiastej [1]



Konstrukcja nawierzchni chodnika
z kostki betonowej koloru szarego [3]



Konstrukcja nawierzchni chodnika
z kostki betonowej koloru szarego [3]



NERPET S.C.

ul. Grodzka 13 80-041 Gdańsk
TEL. (058) 3444506
e-mail: nerpet@nerpet.com.pl

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

data
czerwiec
2015

faza
projekt
wykonawczy

projektant	inż. Robert Leśniewski upr. POM/0076/PWOD/09	podpis
projektant	mgr inż. Michał Kozłowski	podpis
sprawdził	inż. Jędrzej Zieliński upr. 3409/GD/88	podpis
branża	temat	nr rysunku
drogowa	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	3.3
skala	1:20	