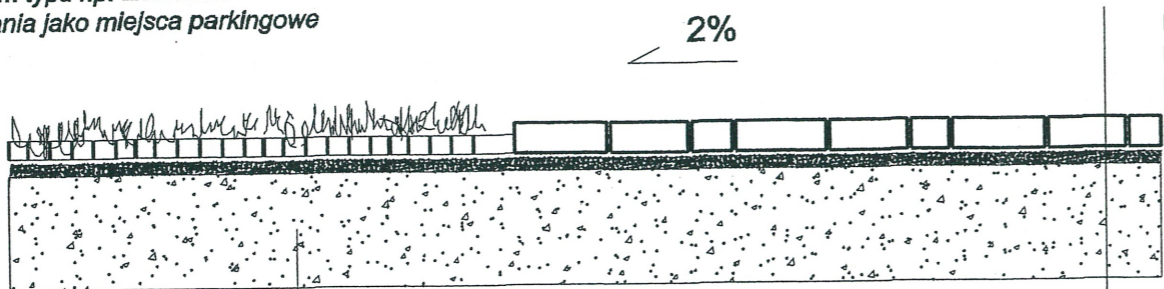


NAWIERZCHNIE PRZEKROJE POPRZECZNE SKALA 1:10

A

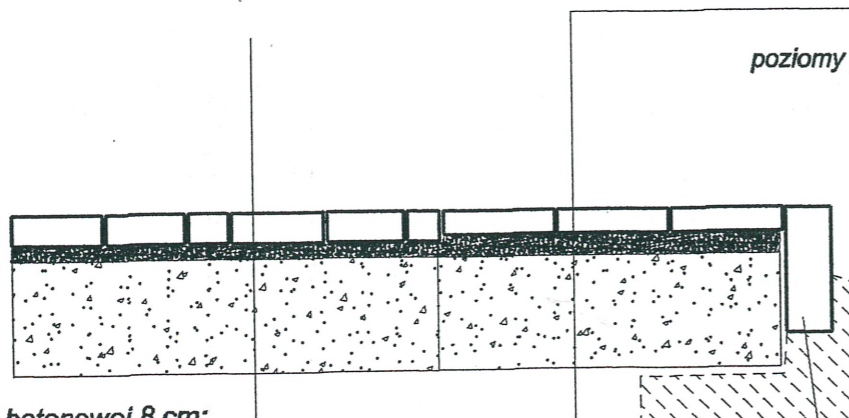
kraty trawnikowe 50mm typu np. ~~Ecoraster~~ ^{MA}
możliwość wykorzystania jako miejsca parkingowe



Konstrukcja nawierzchni biologicznie czynnej
krata polietylenowa wypełniona piaskiem i humusem
60:40 obsiany trawą boiskową
pospółka frakcji 0-4mm 3cm
istniejąca podbudowa wyrównana
lub tłuczeń 5/30 stabilizowany mechanicznie 25cm

Konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej 8 cm:
podsypka cementowo – piaskowa 1:4 3cm
warstwa istniejącej podbudowy (po zdjęciu asfaltu)
ewentualnie stabilizowanej mechanicznie
z dodatkiem kruszywa
grunt rodzimy

C



Konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej 8 cm:
podsypka cementowo – piaskowa 1:4 3cm
warstwa istniejącej podbudowy (po zdjęciu asfaltu)
ewentualnie stabilizowanej mechanicznie
z dodatkiem kruszywa
grunt rodzimy

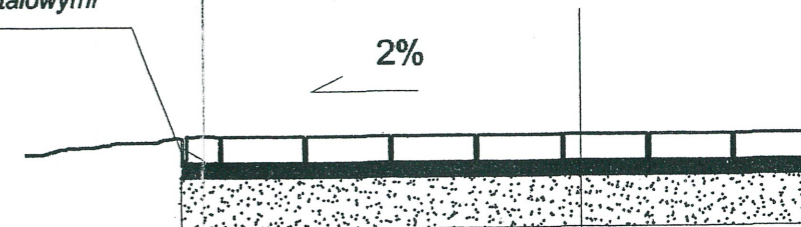
obrzeże betonowe 6x20x100
chudy beton

uwaga:
poziomy posadzek wyrównać podsypką

B

kostka betonowa ~~Classico~~ ^{MR}
1 rząd

obrzeże trawnikowe
ze tworzywa systemowe
np. ~~GalaBord-Systems-Multibord78~~ ^{MA}
wys. 78mm
montowane kotwami stalowymi



Konstrukcja nawierzchni chodnika:
cegła klinkierowa przełożona z terenu ośrodka
podsypka cementowo – piaskowa 1:4 3cm
warstwa podbudowy istniejąca
(po usunięciu obecnej warstwy wierzchniej)

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZIELENI PUBLICZNEJ

"SKWER im. JANA PAWŁA DRUGIEGO

adres: Lublin, ul. Łabędzia, dz. 11, 9/2

Inwestor: Urząd Miasta Lublin, Plac Łokietka 1, 20-950 Lublin
projekt:
LUBELSKA FUNDACJA OCHRONY ŚRODOWISKA NATURALNEGO
UL. DŁUGA 13A 20-346 LUBLIN

Zespół autorski pod kierunkiem:

dr hab. inż. arch. Elżbieta Przesmycka
dr inż. arch. Natalia Przesmycka
mgr inż. arch. krajobrazu Kamila Boguszewska

temat rysunku: projekt nawierzchni - przekroje

skala
1:10

nr Rys.

2b

Mgr arch.inż. EDWARD JAN KOZIOŁEK
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
uprawn nr 541/D1/DUW
51-691 Wrocław ul. Jezierskiego 6/4