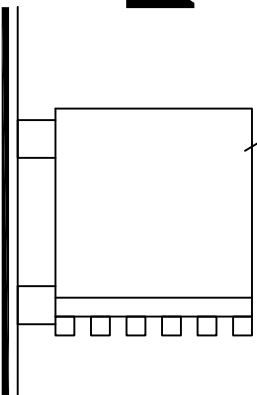


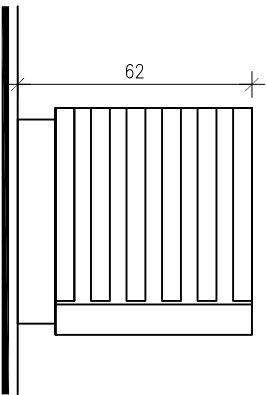
Gazony granitowe na drobnej zieleni, które można przesuwac w zależności od potrzeb.
Konstrukcja donic z granitu polerowanego powierzchniowo typu "Yellow Rock" o wym. 60x120x60 cm o grubości ścianki 5 i 8 cm z elementów klejonych.

SZCZELNY KOSZ NA ZIEMIĘ URODZAJNĄ
ZE STALI OCYNKOWANEJ GR. 1,2mm



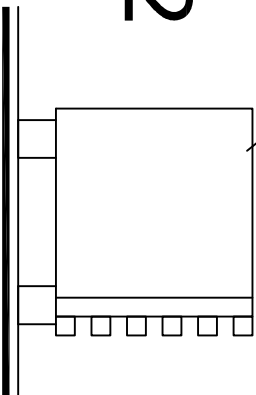
WIDOK BOCZNY A 1:20

60X60X70



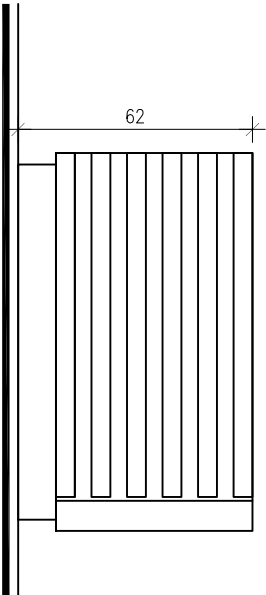
WIDOK PODLUZNY B 1:20

SZCZELNY KOSZ NA ZIEMIĘ URODZAJNĄ
ZE STALI OCYNKOWANEJ GR. 1,2mm

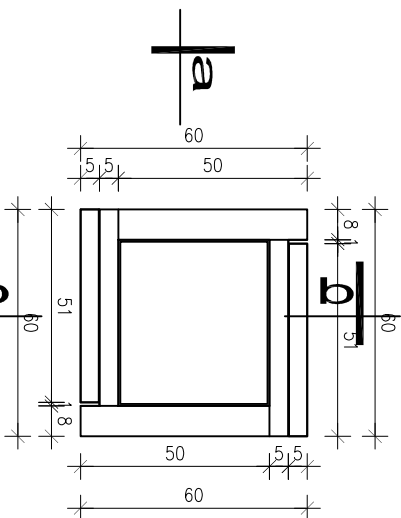


WIDOK BOCZNY A 1:20

120X60X70



WIDOK PODLUZNY B 1:20

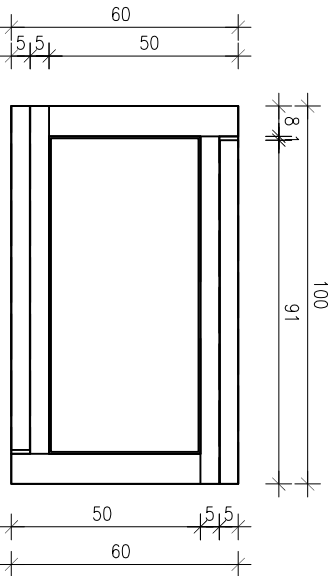


RZUT 1:20

PRZEKRÓJ a-a 1:20

SZCZELNY KOSZ NA ZIEMIĘ URODZAJNĄ
ZE STALI OCYNKOWANEJ GR. 1,2mm
SPÓD KOSZA Z OTWORAMI NA
ODPŁYW NADMIARU WODY

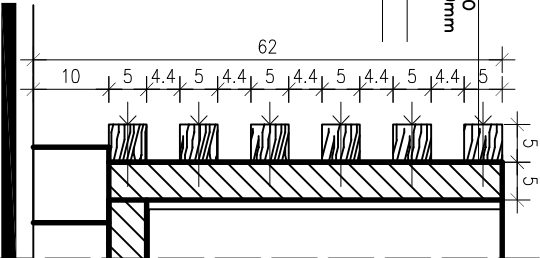
WARSTWY:
ROSLINY W/G PROGU ZIELENI
KORZA
WŁASNOŚĆ PODŁOŻE
PŁASEK
WARSTWA DRENAŻU
(NP ZWIR, KAMIEŃ)



RZUT 1:20

PRZEKRÓJ b-b 1:20

1. LISTWY ZAIMPREGNOWANEGO
DREWNA DEBOWEGO 50X50mm
PRZYKRĘCONE POZIOMO W
ROZSTAWACH CO 100mm
2. PŁYTA GRANITOWA



DETAIL GAZONÓW

A T E L I E R >>> Z E T T				Ark	28.03.2008
- UL. SIKORSKA 2/11, 15-422 BIAŁYSTOK - TEL: 0-85 7424949 -				SKALA	1:20
PROJEKT	PRZEBUDOWA RYNKU - GŁÓWNEGO PLACU - - W KORCYNIE			rys.	7
rysunek	PROJEKT GAZONÓW NA KWIATY			PROJEKT BUDOWLANY	
AUTOR	mgr inż. arch. Z. ZABAGŁO mgr inż. arch. M. KONCZEWICZ			PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCY MŁCŁO ARCHITEKTURY	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. U. BEDNARZ				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. U. BEDNARZ				