



1	kostka brukowa betonowa - 8 cm podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - 3 cm podbudowa z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie - 15 cm warstwa odsączająca, pospółka - 10cm
2	obrzeże betonowe (8x30)cm na ławie betonowej z oporem
3	obrzeże z polietylenu z procesu recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych
4	kratka z polietylenu z procesu recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych wypełniona ziemią ogrodową - 5 cm mieszanka z przesianego kompostu z piaskiem i perlitem- 2,5 cm podbudowa z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie - 30 cm
5	płyta kamienna chodnikowa 50 x 100 x 8 cm - kolor jasny szary podsypka cementowo-piaskowa - 3 cm podbudowa z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie - 27 cm
6	stopnie kamienne 35x15 cm podbudowa z betonu B-15 gr 15,0cm ubity piasek na mokro

UWAGA:
 wszystkie materiały użyte do budowy obiektu muszą posiadać niezbędne atesty i dopuszczenia wymagane przez prawo budowlane i inne przepisy służb miejskich. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze!

ARCHITEKTURA:

Arch-Czyżycki Krzysztof
 ul. Waligóry 9
 05-092 Łomianki



mobil 0 503 30 74 55 tel: 22- 42 83 783 fax 22- 751-0-456

PROJEKT:

**Projekt wykonawczy budowy sceny
 widowiskowej oraz zagospodarowania
 terenu przy Centrum Kultury w
 Łomiankach
 na działce nr ewid. 861, obręb 0005 przy
 ul. Gościńcowej, Wiejskiej i Szczęśliwej
 05-092 Łomianki**

PROJEKTOWAŁ:

mgr. inż. arch. Krzysztof Czyżycki
 upr. bud. MA/015/05

PODPIS

PROJEKTOWAŁ:

tech. bud. Kamil Karczmarczyk

NAZWA RYSUNKU:

SKALA

Przekrój 2-2

1:20

FAZA PROJEKTU

DATA

PROJEKT WYKONAWCZY

Listopad
 2015 r.

NR RYSUNKU

WYK- ARC- -5.10-00

BRANŻE: ARC-ARCHITEKTURA; KON-KONSTRUKCJA; WEN-WENTYLACJA I KLIMATYZACJA;
 ELE-ELEKTRYCZNE; WOD-WODNOKANALIZACYJNE; SEC-OGRZEWANIE I WEZEL C.O.