



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:	PODPIS
mgr. inż. arch. Krzysztof Czyżycki upr. bud. MA/015/05	
PROJEKTOWAŁ:	
tech. bud. Kamil Karczmarczyk	
NAZWA RYSUNKU:	SKALA
Przekrój 4-4	1:50
FAZA PROJEKTU	DATA
PROJEKT WYKONAWCZY	Listopad 2015 r.
N R Y S U N K U	
WYK- ARC- -5.12-00	
<small>BRANŻE: ARC-ARCHITEKTURA ; KON-KONSTRUKCJA ; WIEN-WENTYLACJA I KLIMATYZACJA ; ELE-ELEKTRYCZNE ; WOD-WODOKANALIZACYJNE ; SEC-OGRIEWANIE I WIEZEL C.O.</small>	