



5 cm	drewno kompozytowe
10cm	legary
8cm	plyta betonowa
-	izolacja przeciwwilgociowa
5cm	podkład betonowy
4cm	podsyпка piaskowa
10-15cm	drobny tłuczeń o granulacji 4-16mm
15-25cm	grubszy tłuczeń o granulacji 16-36mm
	grunt rodzimy - piasek

2 cm	gres antypoślizgowy i mrozoodporny
10cm	wylewka betonowa
15 cm	styropian
1cm	izolacja przeciwwilgociowa
5cm	podkład betonowy
15cm	podsyпка z piasku

2 cm	gres antypoślizgowy i mrozoodporny
10cm	wylewka betonowa
1cm	izolacja przeciwwilgociowa
5cm	podkład betonowy
15cm	podsyпка z piasku

— CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA
— CZĘŚĆ PROJEKTOWANA

1 Przekrój C-C 1 : 100



**Przedsiębiorstwo
Usługowo
Handlowo
Produkcyjne**

www.alm-ik.pl tel.+48 602439438

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

OPRACOWANIE
inż. Ireneusz Kuśmierski
nr upr. UAN 4224/112/85/85

KONSTRUKCJA
mgr inż. Jacek Konarzewski
nr upr. 39/90

Inwestor: Gmina w Mińsku Mazowieckim
ul. J. Chełmońskiego 14
05-300 Mińsk Mazowiecki
Adres inwestycji:
dz. nr ew. 222/5, 222/6
Osiny Nowe
05-300 Mińsk Mazowiecki

ROZBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA BOISKA PRZEKRÓJ C-C

Data: marzec 2019r.
kreśliła: mgr Anna Jackiewicz
Sprawdził: Ireneusz Kuśmierski
Skala: 1 : 100

A 05