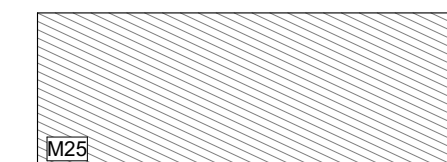
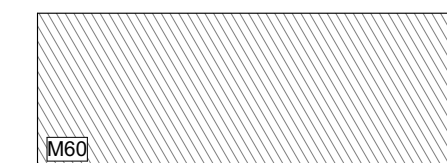


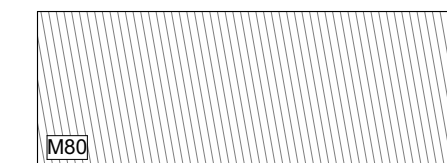
Matryca do betonu nachylenie 12 stopni



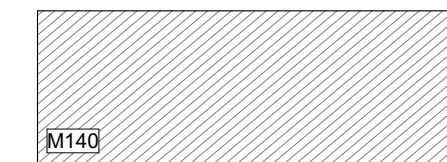
Matryca do betonu nachylenie 25 stopni



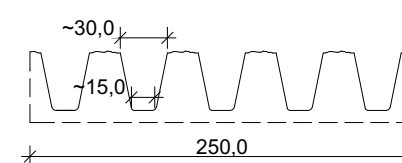
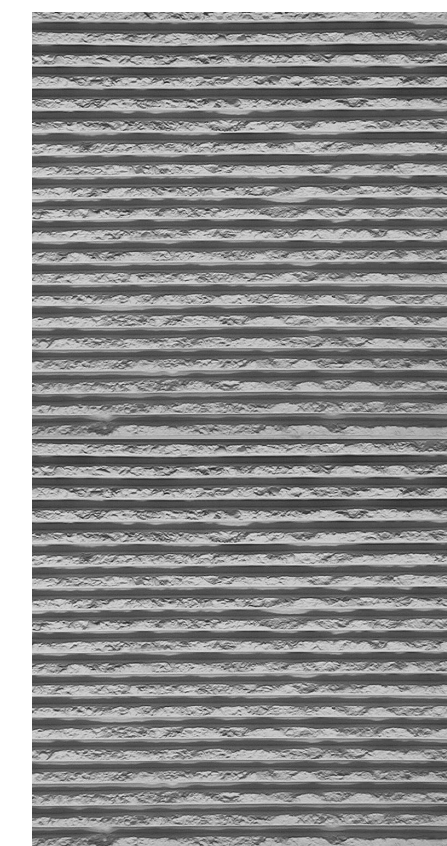
Matryca do betonu nachylenie 60 stopni



Matryca do betonu nachylenie 80 stopni



Matryca do betonu nachylenie 140 stopni



Wszystkie zmiany zostały zaakwalifikowane przez projektanta jako nieistotne.

Inwestor:
Miasto Zamość
ul. Rynek Wielki 13
22-400 Zamość

Biuro projektowe:
RYSY ARCHIT
ul. Topolowa 2/91
05-500 Mysiadło

Tytuł opracowania:
Rozbudowa ogrodu zoologicznego im. Stefana Mil
w Zamościu. Ul. Szczepieszka 12, 22-400 Zamość


Tom: 6/9	BUDYNEK I WYBIEG PINGWINÓW
-------------	-------------------------------

Faza:
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Branża: Architektura	
--------------------------------	--

Nazwa rysunku	
Matryce	

Projektant:
mgr inż. arch. Rafał Sieraczyński
Nr uprawnień: MA/027/04

Podpis: 

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Sebastian Bocian
Nr uprawnień: 39/LOOKK/2014

Podpis:

Opracowanie:
mgr inż. arch. Agata Woźniak
mgr arch. wnętrz Aleksandra Kosmala- Czarniecka

Nr rysunku:
ZOO_PBW_P_350

Skala:
1:50, 1:1

Data opracowania
Lipiec 2017

Rewizja:
01
Listopad 20

