



1. Elastyczna nawierzchnia - bezpieczna np. elastyczna FLEXI-STEP lub podobna dostosowana do norm bezpieczeństwa
2. Kostka betonowa gr.6cm lub płyta betonowa - gr. płyty 10 cm
3. Podsypka z piasku gr. 5 cm
4. Podbudowa gr. 15 cm
5. Grunt rodzimy
6. Krawężnik z gumową obwódką np. FLEXI-STEP lub podobny dostosowany do norm bezpieczeństwa

PRACOWNIA PROJEKTOWA
AUTORIS
 ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl

PROJEKT: PROJEKT BUDOWLANY PLACU ZABAW W PODGÓRZU ZLOKALIZOWANY PRZY BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ GM. ŁOMŻA Z/S W PODGÓRZU (na dz. geod. nr 278/2), UL. ŁOMŻYŃSKA 30, 18-400 ŁOMŻA

INWESTOR: Biblioteka Publiczna Gm. Łomża z/s w Podgórzu UL. Łomżyńska 30 18-400 Łomża

ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski Nr upr. Bł -POKK/16/03

DATA
09.08.2013

NR. RYS.
07

SKALA
1:10

TYTUŁ RYSUNKU

**PRZEKRÓJ RZEZ POWIERZCHNIE
BEZPIECZNA**