

RZUT 1:100

1,4 cm	elastyczna nawierzchnia przepuszczalna poliuretanowa bezspoinowa
3,5 cm	samonośna warstwa podkładowa niwelująca nierówności
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym od 0-31 mm stabilizowana mechanicznie, warstwą mialu kamiennego lub inną równoważną
3,5 cm	podsyпка piaskowa zagęszczona
10 cm	grunt rodzimy

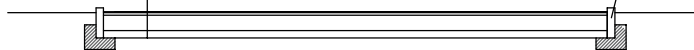
obrzeże elastyczne z EPDM

o WYMIARACH 5x25 cm

posadowienie na ławie z betonu klasy nie niższej niż C12/15.

Grubość ławy około 10 cm + opory minimum 15 cm i szerokość 10 cm.

Górna krawędź ze spadkiem na zewnątrz



PRZEKRÓJ 1:100

UWAGA:

Wykonanie warstw

musi być zgodne z PN-S-06 102

POLE DO ROZGRZEWKI I ĆWICZEŃ

1:100

BUDOWA WIELOPOKOLENIOWEGO PARKU DO STREET WORKOUT'U UL.FESTIWALOWA W ZIELONEJ GÓRZE (DZIAŁKA O NR. EWID. 123 i 100/8 OBRĘB GEOD. NR 28)			
TEMAT:			
INWESTOR:	MIASTO ZIELONA GÓRA ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ UL. ZJEDNOCZENIA 110 65-100 ZIELONA GÓRA	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	ATELIER - PROJEKT Pl. Powst. Wlkp. 10 lok. 306 65-075 Zielona Góra	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. K. GOŃSKA	222/71/ZG LU-0027	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. J. MATUSZEWSKA		NR RYS.
DATA OPRACOWANIA: PAŹDZIERNIK 2018r.			18