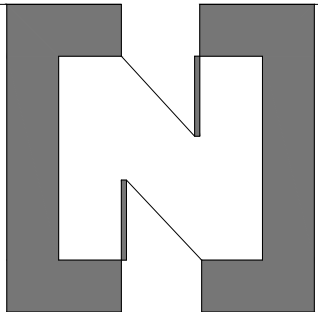


2,0|2,5|2,5|2,5|2,5|2,5|2,5|2,5|2,5|2,5|2,5|2,5|2,5|2,5|2,5|2,5|2,5|2,0|

1,9|2,0|2,0|2,0|2,0|2,0|2,0|2,0|2,0|2,0|2,0|2,0|2,0|2,0|2,0|2,0|2,0|2,0|

LEGENDA [branża drogowa]:

- Szczelina dylatacyjna podłużna
- Szczelina dylatacyjna poprzeczna
- Szczelina dylatacyjne należy wykonać na styku obrzeży oraz fundamentów urządzeń jeżeli znajdują się w płycie boiska



BIURO ARCHITEKTONICZNE
ARCHIVIA JERZY NOWAK
ul. Rozmarynowa 36 71- 223 Szczecin
tel/fax +48 91 432 -78-04
studio@archivia.pl

PROJEKT
REMONT BOISKA
WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z
NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI
BUDOWLANymi przy SP 7
przy ul. Krakowskiej 1 w Szczecinku
dz. nr 572/2 w obrębie 0007

INWESTOR
MIASTO SZCZECINEK
PLAC WOLNOŚCI 13
78-400 SZCZECINEK

FAZA
PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA
DROGI

TREŚĆ RYSUNKU
SCHEMAT SZCZELIN
NAWIERZCHNI

PROJEKTANT
mgr inż. Janusz Racyński
ZAP-0049
/PWOD/05

DATA
15.03.2021

PROJEKT NR	SKALA	ARKUSZ NR
021_02	1:250	D-03

ROZPOWSZECHNIANIE I POWIELANIE DOKUMENTACJI
BEZ ZGODY POSIADACZA PRAW AUTORSKICH JEST
ZABRONIONE.
Dz.U.24/1994. poz.83 Art. 115-118