



PIŁKOCHWYT
słup stalowy 80x80x3
ocynkowany ogniowo, z zaślepkami,
powlekany farbą proszkową
kolor zielony
RAL 6005

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
Warstwa użytkowa EPDM (natrysk) gr 2-3mm
Warstwa amortyzująca SBR gr 1cm
Warstwa zczepna SBR+kruszywo 4-6mm gr 3,5cm
Warstwa konstrukcyjna - kruszywo łamane 0-31,5mm gr 20 cm
Warstwa odsączająca - piasek drobny gr 20cm
grunt rodzimy

obrzeże betonowe
8x30x100cm
odwodnienie liniowe wg. proj. san.

0,5%

0,5%

100

40

3000

8 15 8 8

618

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
MANUFAKTURA MAREK KOGUCIUK
www.manufaktura.biz.pl
ul. Zielona 18/4, 71-013 Szczecin
tel. kom. 609-781-909

INWESTOR:
Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki 97-
200 Tomaszów Maz., ul. P.O.W. 10/16

OBIEKT:
Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkolno-
Przedszkolnym Nr 5 - Szkole Podstawowej Nr 8 w
Tomaszowie Mazowieckim
Adres: 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Stolarska 21/27
dz. nr 216/7, 214 jednostka ewidencyjna: Tomaszów
Mazowiecki, obręb 12

ZESPÓŁ:

PROJEKTANT BRANŻY ARCH.	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. arch. Marek Koguciuk	12/P/98	
SPRAWDZIŁ	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. arch. Monika Lichota-Tuszyńska	5/ZPOIA/2006	
OPRACOWAŁ	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. arch. Marta Bryłka		

RODZAJ OPRACOWANIA:
Projekt budowlano-wykonawczy

TYTUŁ:
Przekrój przez płytę boiska - cz. II

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

SKALA 1:20

DATA:
wrzesień 2018

A3