

1:100

SKRZYŃNIA ZESKOKU

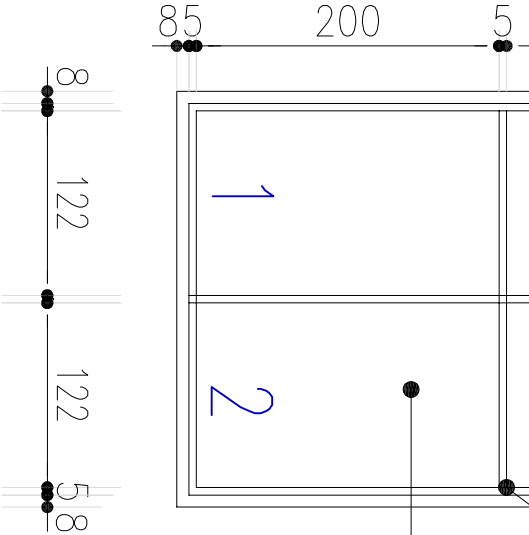
PIASEK

RAMA SKRZYŃNI Z KRAWĘDZIAKÓW

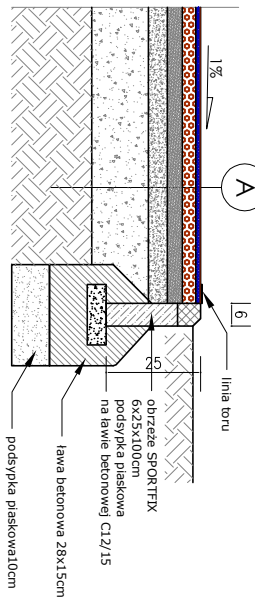
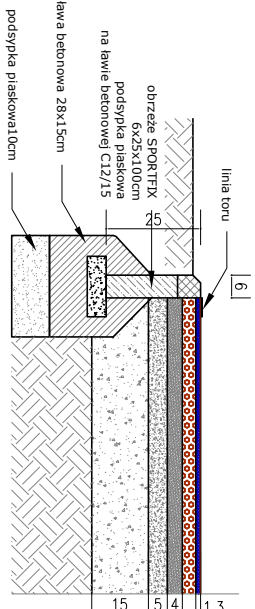
BELKA ODBICIA

LINIA STARTU BIEŻNI

POLE PRZED STARTEM



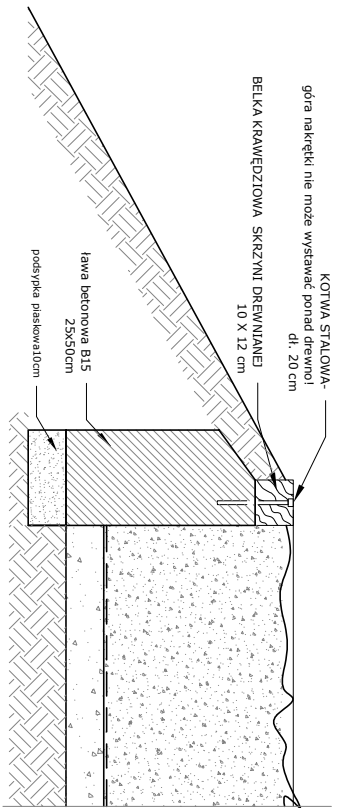
1:50



13 mm	Nawierzchnia poliuretanowa, przepuszczalna
35 mm	Gruntuliat SBR
40 mm	Podkładowa mata poliuretanowa typu ET
50 mm	Warstwa wyrównująca
50 mm	Warstwa klinująca
150 mm	Warstwa konstrukcyjna
Grunt rodzimy	kruszywo kamienne, łamane fr. 31,5-63 mm

A-A NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA BIEŻNI

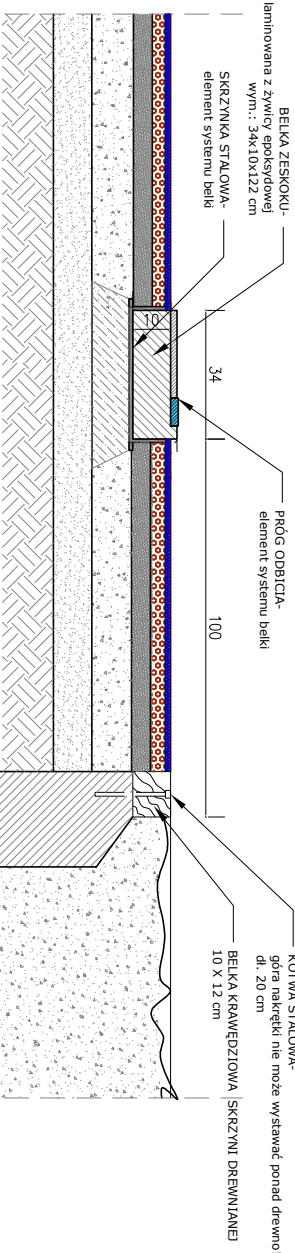
1:20



60 cm	piasek pilowany bez ostrych krawędzi fr.0-3mm
10 cm	geowłóknina przepuszczająca wodę
	grunt rodzimy

B-B NAWIERZCHNIA ZESKOKU

1:20



C-C BELKA ZESKOKU

1:20

NE SPALANIE, TĘŻO PASYKOWU
WZKRESZCIE WYMIARY PODANE SĄ W METRACH
TEN RYSUNEK STANOWI WŁASNOŚĆ AUTORKI I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY DO INNYCH
CELÓW NIŻ ZAMÓWIENIE Z POWIĄZANIE PROJEKTOWE.

INWESTOR
GMINA MIEJSKA RUMIA
84-230 Rumia, ul. Sobieskiego 7

JEDYN PROJEKTOWA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
arch. Magdalena Wójcik
81-314 Gdynia, ul. Portowa 57B/19
mobile: 603 984 357

PROJEKTANT
mgr inż. arch. MAGDALENA WÓJCIK
tytuł inż., 4814/GSd/P/1, POA.0572

SPRAWDZAJĄCY

OBJEKT
PLAC ZABAW
84-230 Rumia, ul. Świętojańska 11
dz. nr 253/2 obr. 17 Rumia

TEMAT
Projekt placu zabaw, siłowni i urządzeń lekkoatletycznych przy Szkole
Podstawowej nr 9 w Rumia

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA
ARCHITEKTURA
TYTUŁ RYSUNKU
RZUT: BIEŻNIA I SKOCZNIA W DAL
PRZEKROJE NAWIERZCHNI

NR RYSUNKU

R-PZ	P	B	0	6	
SKALA	1:100, 1:50, 1:20	01.2018	DATA		

WIEKSY PROJEKT EST PRZEDMIOTEM PRACY AUTORSKIEJ I OBRÓBKĄ JEST PRACĄ OSOBNĄ I WYKONANĄ PRACOWNIĄ
WYKONANĄ JAKO TŁUMACZENIE, ARCHITEKTURA, ARCHITEKTURA I ARCHITEKTURA
W PODZIALE GŁÓWNY I TŁUMACZENIE PRACY AUTORSKIEJ I OBRÓBKĄ JEST PRACĄ OSOBNĄ I WYKONANĄ PRACOWNIĄ
WYKONANĄ JAKO TŁUMACZENIE, ARCHITEKTURA, ARCHITEKTURA I ARCHITEKTURA