

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BEZPIECZNĄ

piasek o frakcji 0,2-2 mm,
grubość warstwy min. 50 mm
wolny od cząstek i mułu

kruszywo o frakcji 0-3 lub 0-7 mm
gr. warstwy min 50 mm,
zagęszczone mechanicznie do $I_s=1,0$

kruszywo o frakcji 2-32 mm, grubość
warstwy min. 150 mm zagęszczone
mechanicznie do $I_s=1,0$

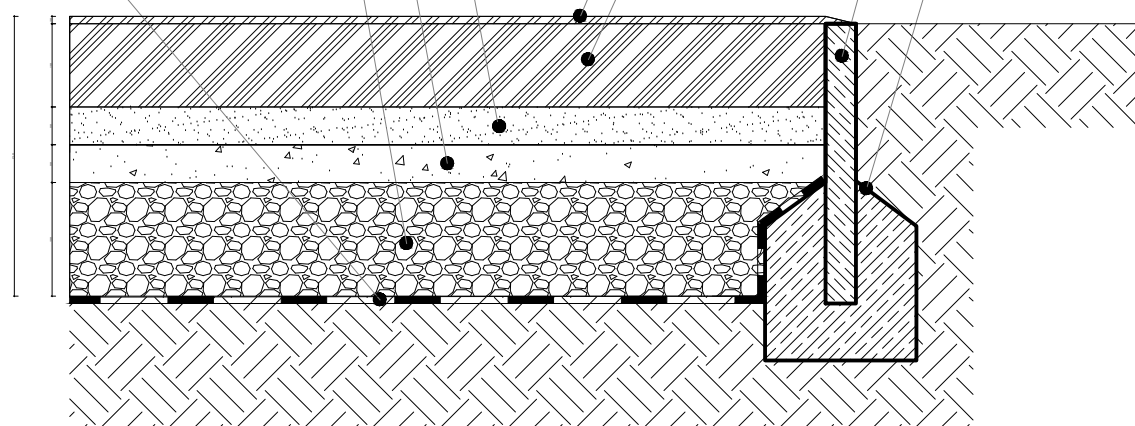
warstwa
geowłókniny

EPDM 10 mm warstwa użytkowa

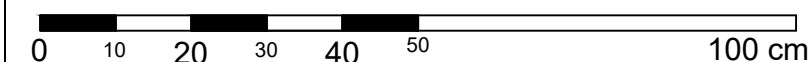
SBR 20-110 mm
warstwa amortyzująca

krawężniki betonowe/
palisada betonowa


krawężniki osadzone
na betonie C30/37 XF4



UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA
WYMIARY PODANO W MILIMETRACH



Inwestor
GMINA MIASTECZKO ŚLĄSKIE

Projektant

 Biuro projektowe SPART S.C. Tomasz Pochylski, Bogusław Czech
 41-902 BYTOM; Plac Słowiański 6/3
 tel./fax (032) 389 34 92; kom. 501 337 782, 501 337 783
 e-mail: spartsc@poczta.fm biuro@spart-architekci.pl

Temat
PROJEKT PLACU ZABAW PRZY PRZEDSZKOLU NR 2

Zadanie inwestycyjne
"ROZWÓJ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ W GMINIE
MIASTECZKO ŚLĄSKIE - I ETAP"

Lokalizacja inwestycji
UL. HARCERSKA 5, MIASTECZKO ŚLĄSKIE, DZ. 804/71, 2132/71

Tytuł rysunku
PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BEZPIECZNĄ

Projekt i opracowanie	Nr uprawnień	Podpis	Skala
mgr inż. arch. Tomasz Pochylski	215/98		1 : 10
mgr inż. arch. Bogusław Czech	21/04/ŚLOKK		
mgr inż. arch. Agnieszka Odias	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Branża	ARCHITEKTURA	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	A06
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Data LISTOPAD 2016	Rewizja -