

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

**1 Huśtawka**  
Wiek +3  
Strefa bezpieczeństwa 760x450 cm  
Wysokość upadku 130 cm  
Nawierzchnia bezpieczna: wymagana

**2 Tunel terenowy**  
Wiek +3  
Wymiary: dł. 190 cm, Ø 60 cm  
Wysokość upadku -  
Nawierzchnia bezpieczna -

**3 Drewniana kładka**  
Wiek +3  
Wymiary: dł. 150 cm, szer. 30 cm  
Wysokość upadku: 30 cm  
Nawierzchnia bezpieczna: trawa

**4 Sprężynowiec**  
Wiek +1  
Wymiary: 392x344 cm  
Wysokość upadku: 42 cm  
Nawierzchnia bezpieczna: trawa

**5 Huśtawka Waga**  
Wiek +3  
Wymiary: 250x500 cm  
Wysokość upadku: 58 cm  
Nawierzchnia bezpieczna: trawa

**6 Równoważnia prosta**  
Wiek +3  
Strefa bezpieczna: 312x600 cm  
Wysokość upadku: 55 cm  
Nawierzchnia bezpieczna: trawa

**7 Zestaw wieża**  
Wiek +3  
Strefa bezpieczna: ok 35 m2  
Wysokość upadku: 120 cm  
Nawierzchnia bezpieczna: wymagana

**8 Formy terenowe**  
Wiek +3  
Wysokość upadku: 50-100 cm  
Nawierzchnia bezpieczna: wymagana

ZESTAWIENIE NAWIERZCHNI

**a Nawierzchnia CushionFALL**  
bezpieczna, ekologiczna nawierzchnia:  
- przy grubości 20 cm amortyzuje upadki  
z zabawek z wysokości HIC do 2,5 m

**b piasek**  
-wielkość ziarna od 0,2 do 2 mm  
bez cząstek pyłowych i ilowych  
gr. warstwy min. 20 cm ≤ 2,0m  
+ dodatkowo 10 cm, aby  
zrekompensować przemieszczenie  
\* okresowa wymiana wg wytycznych  
sanepid

**c żwir**  
-wielkość ziarna od 2 do 8 mm  
bez cząstek pyłowych i ilowych  
gr. warstwy min. 20 cm ≤ 2,0m  
+ dodatkowo 10 cm, aby  
zrekompensować przemieszczenie

**d utwardzona nawierzchnia  
gliniasto żwirowa**  
-wielkość ziarna od 2 do 8 mm  
bez cząstek pyłowych i ilowych  
gr. warstwy min. 20 cm ≤ 2,0m  
+ dodatkowo 10 cm, aby  
zrekompensować przemieszczenie

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

**a Nawierzchnia CushionFALL**  
Powierzchnia 19 m<sup>2</sup>

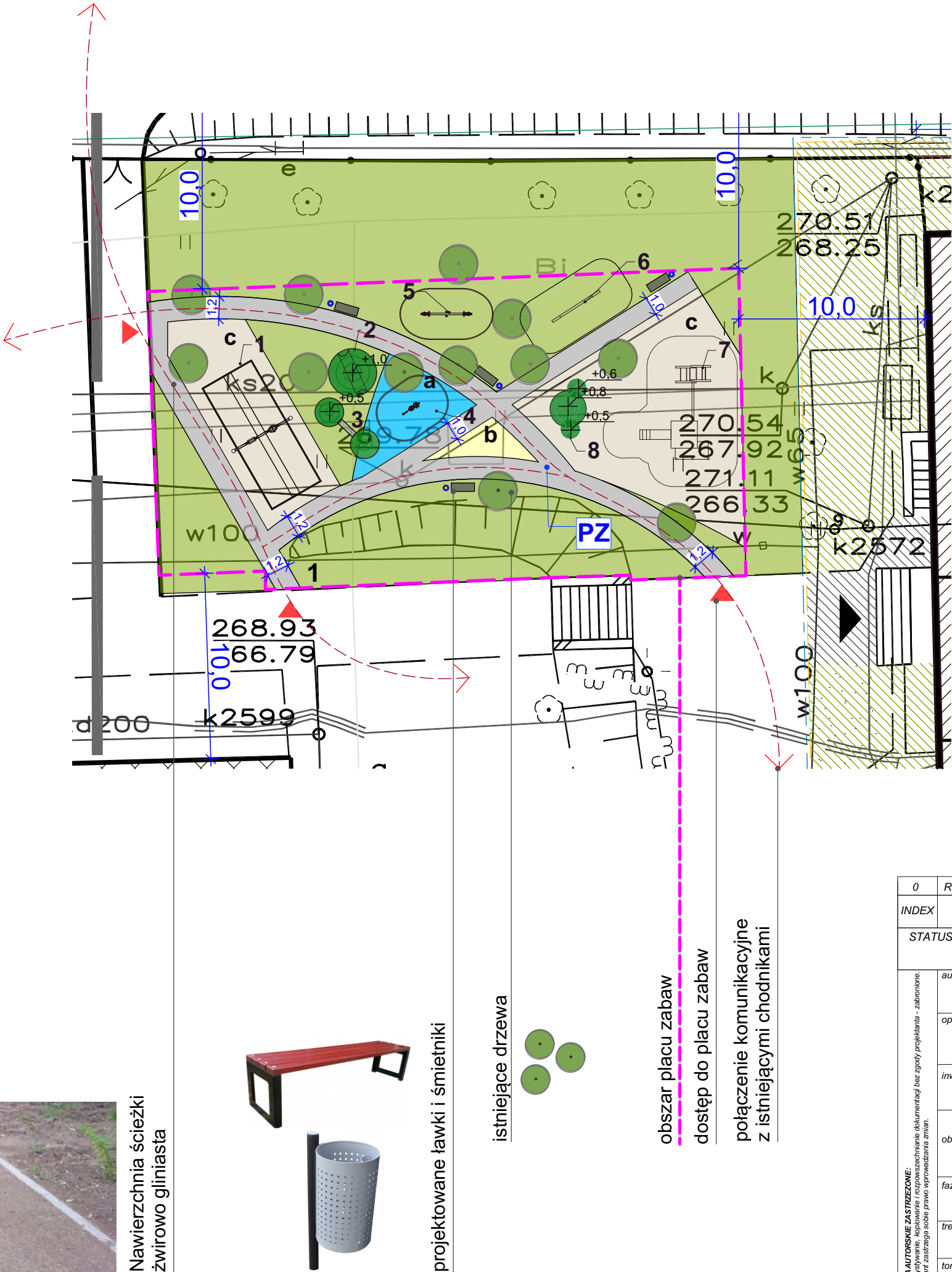
**b Piasek do piaskownicy**  
Powierzchnia 6,5 m<sup>2</sup>

**c Żwir**  
Powierzchnia 150 m<sup>2</sup>

**d Ścieżka**  
Powierzchnia 100 m<sup>2</sup>

0	RYSUNEK WYDANY	23	03	18	A.G	B.G
INDEX	REWIZJA - Opis	D	M	R	Proj.	Spr.
		Data				
STATUS:						
Wersja informacyjna		<input type="checkbox"/>		Wydane do zatwierdzenia		<input type="checkbox"/>
				Wydane do realizacji		<input type="checkbox"/>
autor	TRGB Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. (dawniej Tumas/Radzyński/Architekci Sp.j.)					
opracowanie	mgr inż. arch. Barbara GASIOR upr nr 3/SŁOKK/2016 Śląska Okręgowa Izba Architektów – SL- 1779				podpis:	
	mgr inż. arch. Aleksandra GADAJ				podpis:	
inwestor	Urząd Miasta Rybnika, ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik					
obiekt / temat	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OPP "PRZYGODA", BUDOWA WIATY NA ROWERY I PLACU ZABAW W RYBNIKU PRZY UL. ŚWIERKLAŃSKIEJ 42, NA DZIAŁKACH NR 2023/67, 1119/67.					
faza projektowa	KONCEPCJA					
treść rysunku	Koncepcja zagospodarowania placu zabaw					
tom:	I	nr projektu:	319	nr rys. :	Z.02	rewizja:
Plik:	I:\319_PRZYGODA ROZBUDOWA\05_PLN 1319_koncepcja zagospodarowania terenu.pln	data:	####	skala:	1:500	nr str.:
						0

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:  
Wydrukowanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione.  
Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.



projektowane ławki i śmietniki

istniejące drzewa

obszar placu zabaw  
dostęp do placu zabaw

połączenie komunikacyjne  
z istniejącymi chodnikami

Nawierzchnia ścieżki  
żwirowo gliniasta