



LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA**
 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY**
 - PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY**
Nawierzchnia brukowa - 58,2 m²
Obrzeża betonowe - 6 m²
 - ISTNIEJĄCY TEREN UTWARDZONY**
Nawierzchnia brukowa
 - NAWIERZCHNIA STREFY KOMUNIKACYJNEJ :**
Nawierzchnia bezpieczna kolor RAL 5003:
- grubość 5 cm,
- powierzchnia 49,5 m²
 - NAWIERZCHNIA PLACU ZABAW :**
Nawierzchnia bezpieczna kolor RAL 2011:
- grubość 8 cm,
- powierzchnia 237,0 m²
 - TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY - TRAWNIK :**
- powierzchnia 200,8 m²
 - WEJŚCIE NA TEREN BOISKA SPORTOWEGO**
 - WEJŚCIE NA TEREN PLACU ZABAW**
- POWIERZCHNIA PLACU ZABAW 493,3 m²
POWIERZCHNIA OPRACOWANIA 624,9 m²

- WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW :**
- 1 - Tablica informacyjna - Regulamin placu zabaw**
 - 2 - Kosz na śmieci - Parkowy "6"**
 - 3 - Ławka z oparciem - "Junior"**
 - konstrukcja z rury Ø 48 mm i profila 40x40 mm
 - listwy plastikowe, brązowe 35x100x1800 mm
 - do łączenia elementów zastosowano śruby nierdzewne
 - 4 - Huśtawka sprężynowa - "Rodeo max"**
 - belka z profilu zamkniętego 80x80 mm, cynkowana ognio i malowana
 - sprężyny z pręta Ø 20 mm
 - siedziska gumowane lub z tworzywa HDPE
 - leb i ogon koni ze sklejki wodoodpornej, 40 mm
 - uchwyty stalowe, ocynkowane i plastikowe
 - 5 - Zestaw gimnastyczny - "Polygon sześciokąt"**
 - konstrukcja górna z profilu 80x80mm, cynkowana ognio i malowana
 - słupy z rury Ø 114 mm, cynkowane ognio i malowane
 - ściany wspinaczkowe z otworami i guzami chwytym, z tworzywa HDPE
 - drabinka łańcuchowa i ścianka wspinaczkowa z łańcucha nierdzewnego 5 mm
 - rura ze stali nierdzewnej, 40 mm
 - łańcuch z oponami nierdzewny
 - 6 - Urządzenie linarne - "Korona"**
 - konstrukcja ze stalowego słupa oraz 3 obręcze połączonych ze sobą za pomocą lin stalowo polipropylenowych
 - liny Ø 16 mm, słup Ø 159 mm
 - obręcze kolejno Ø 1,7 m, 0,9 m, i 1,7 m wyk. z rury nierdzewnej Ø 42 mm
 - 7 - Zestaw rekreacyjny - "Twierdza Dwie Baszty"**
 - konstrukcja nośna z profilu zamkniętego 70x70 mm
 - dachy i wypełnienia z tworzywa HDPE, ozdobione tematycznymi wzorami rozwijającymi wyobraźnię i stanowiącymi dodatkową atrakcję dla dzieci
 - tunel rurowy i rura wąż wykonane ze stali nierdzewnej
 - ześlizg z blachy nierdzewnej, boki zjeżdżalni z tworzywa HDPE
 - ściana linowa z lin stalowo polipropylenowych 16 mm
 - podłogi, elementy przejściowe i wejściowe ze sklejki antypoślizgowej 18 mm
 - w wypełnieniu bocznym zamontowana gra „kółko-krzyżek
 - 8 - Huśtawka - "Kasia 2"**
 - podpory z rury Ø 60 mm, cynkowane ognio i malowane
 - podpory z rury Ø 60 mm, cynkowane ognio i malowane
 - belka z rury Ø 60 mm, skręcana, cynkowana ognio i malowana
 - łańcuchy nierdzewne, atestowane, 6 mm
 - huśtawka łożyskowana tocznie
 - ozdobne wypełnienie z tworzywa HDPE
 - siedzisko A, B albo C, dł. zawiesi: A 1500 mm, B, C 1300 mm
 - 9 - Huśtawka sprężynowa - "Konik"**
 - sprężyna z pręta Ø 20 mm
 - konstrukcja z profilu 50x20 mm, cynkowana ognio i malowana
 - całość wykonana z tworzywa HDPE, uchwyty plastikowe
 - siedzisko gumowane lub z tworzywa HDPE

RZUT DUŻEGO PLACU ZABAW	
Rysunek :	
Inwestycja:	Budowa dużego placu zabaw w ramach rządowego programu "Radosna Szkoła" przy Szkole Podstawowej nr 3 im. Gen. Mariusza Żaruskiego w Zakopanem
Branża :	BUDOWLANA
Obiekt :	Teren przy Szkole Podstawowej nr 3 im. Gen. Mariusza Żaruskiego ul. Karłowicza 6, 34-501 Zakopane
Inwestor :	Gmina Miasto Zakopane ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane
Lokalizacja :	dz. nr ewid. 481/2,605/2, 34-501 Zakopane
Kreślił :	inż. arch. Krzysztof Strama
Projektował :	mgr inż. arch. Katarzyna Helczyńska-Żegleń uprawnienia nr ewid. MPOIA/057/2009
Współpraca :	mgr inż. Maciej Chowaniec
Skala 1:100	Nr rysunku : 2 Data: Wrzesień 2013