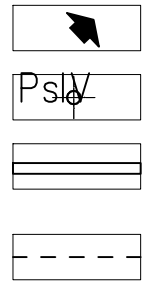


Powierzchnia
132,92m²

Powierzchnia
56,76m²

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIA BEZP. DLA HIC < 1,10m
elastyczna warstwa bazowa – gr.30mm (utworzona z kleju poliuretanowego i granulatu SBR z recyklingu o średnicy 2–8 mm)

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIA BEZP. DLA HIC < 1,90m
elastyczna warstwa bazowa – gr.50mm (utworzona z kleju poliuretanowego i granulatu SBR z recyklingu o średnicy 2–8 mm)



WEJŚCIE DO PROJEKTOWANBEGO PLACU ZABAW

KOTWY

OBRZEŻA BETONOWE Z NAKŁADKAMI
BEZPIECZNYMI (np.EPDM)

ZASIĘG STREF BEZPIECZEŃSTWA

UWAGI
1. WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚZĄ SIĘ DO POZIOMU 0,00. POZIOM ZERA BEZWZGLĘDNEGO DLA OBIEKTU WYNOŚI 492,15 m n.p.m
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI
3. DANE MATERIAŁOWE:
BETON C8/10

LEGENDA:

1. ZJEŹDZALNIA Strefa bezpieczeństwa 28,10 m², długość 2,46 m, Szerokość 2,53 m, Wysokość całkowita 2,50 m, HIC 0,90 m
2. ŁAWKA Szerokość 0,72 m, Długość 1,80 m, Wysokość całkowita 0,82 m
3. ZJEŹDZALNIA ZE WSPINACZKĄ Strefa bezpieczeństwa 23,70 m², Długość 2,92 m Szerokość 1,75 m, Wysokość całkowita 3,20 m, HIC 1,20 m
4. TABLICA DO RYSOWANIA Strefa bezpieczeństwa 11,40 m², Długość 1,20 m, Szerokość 0,17 m, Wysokość całkowita 1,30 m
5. HUŚTAWKA DWUOSOBOWA Strefa bezpieczeństwa 21,00 m², Długość 1,95 m, Szerokość 3,20 m, Wysokość całkowita 2,40 m, HIC 1,30 m
6. BUJAK KONIK Strefa bezpieczeństwa 12,70 m², Długość 1,60 m, Szerokość 0,20 m Wysokość całkowita 0,80 m, HIC 0,51 m
7. KARUZELA Strefa bezpieczeństwa 23,70 m², Średnica 1,50 m, Wysokość całkowita 0,70 m, HIC 0,70 m
8. TRÓJKOSZ DO GRY W PIŁKĘ Wysokość całkowita 3 m
9. HUŚTAWKA WAGOWA Strefa bezpieczeństwa 12,30, Długość 2,70 m, Szerokość 0,36m, Wysokość całkowita 0,80 m, HIC 0,99 m
10. LINARIUM STOŻEK Strefa bezpieczeństwa 17,30 m², Średnica 1,70 m, Wysokość całkowita 2,50 m, HIC 0,70 m
11. PROJEKTOWANE OGRODZENIE SYSTEMOWE
12. TABLICA INFORMACYJNA Szerokość 0,60 m, Wysokość całkowita 1,50 m
13. KOSZ NA ŚMIECI Wysokość całkowita 0,95 m
14. PROJEKTOWANE UTWARDZENIA

33-300 NOWY SĄCZ

ul. Głowackiego 34a pok.14 tel. (+48) 603 891626

Obiekt

adres:

Investor:

Gmina Łabowa
33-336 Łabowa 38

Przedmiot

rysunku:

Podpis i numer:

09/2017

Projektant-rodzaj

BRAZA BUDOWLANA
projektant:
mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła

Skala:

1:100

Nr rysunku:

AW-2

Biurowo Projektowe

AREA-STUDIO-3

33-300 NOWY SĄCZ

ul. Głowackiego 34a pok.14 tel. (+48) 603 891626

RZUT PLACU NAWIERZCHNIA
- projekt wykonawczy