

-
- ① SCHODY KRĘCONE METALOWE
MALOWANE - KOLOR ZIELONY
29 STOPNI W KSZTAŁCIE TRÓJKĄTA
- ② SŁUP STALOWY MALOWANY Ø32
2x - KOLOR NIEBIESKI
1x - KOLOR ZIELONY
MOCOWANE DO BETONOWEJ PODSTAWY
(6 ŚRUB)
- ③ ZJEŹDŻALNIA - ELEMENTY Z TWORZYWA
SZTUCZNEGO (KOLOR ŻÓŁTY) ŁĄCZONE
METALOWYMI OBRĘCZAMI
- ④ PODEST METALOWY MALOWANY - KOLOR
ZIELONY
BALUSTRAŁA METALOWA MALOWANA -
KOLOR ZIELONY H=144CM
- ⑤ SKRZYŃKA MUROWANA, ZADASZONA
DRZWI METALOWE MALOWANE
OBUDOWA URZĄDZENIA POMPUJĄCEGO
WODĘ
- WIDOK ZACHODNI

This architectural section drawing illustrates a building's internal structure, featuring a prominent spiral staircase and a large, curved, cantilevered structure. The drawing is annotated with various dimensions and levels.

Dimensions and Levels:

- Vertical Dimensions (Left):**
 - 144 (Total height of the upper section)
 - 583 (Total height of the lower section)
 - 328 (Height of the lower section, excluding the base)
- Horizontal Dimensions (Bottom):**
 - 116 (Width of the base)
 - 32, 30, 82 (Segmented width dimensions)
- Levels (Right Side):**
 - +7.27 (Top level)
 - +5.83 (Level of the curved structure)
 - +4.79 (Level of the staircase)
 - +4.48 (Level of the staircase)
 - +4.16 (Level of the staircase)
 - +3.86 (Level of the staircase)
 - +3.53 (Level of the staircase)
 - +3.23 (Level of the staircase)
 - +3.01 (Level of the curved structure)
 - +2.69 (Level of the curved structure)
 - +2.37 (Level of the curved structure)
 - +2.07 (Level of the curved structure)
 - +1.75 (Level of the curved structure)
 - +1.43 (Level of the curved structure)
 - +1.11 (Level of the curved structure)
 - ±0.00 (Ground level)
- Annotations:**
 - ①, ②, ③, ④, ⑤ (Numbered circles indicating specific structural elements)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA JW MS SP. Z O.O		
OBIEKT	PŁYWAŁNIA LETNIA		
ADRES	UL. 3 MAJA 41, 40-200 SOSNOWIEC DZ. NR 377/3, 155, 156, 157/1, 151, 150, 377/1 OBR. 247501_1.0011 SOSNOWIEC		
INWESTOR	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sosnowcu		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Sanecki	MPOIA/044/2016	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Agnieszka Sanecka, mgr inż. arch. Kacper Kuśla, mgr inż. arch. Paulina Babiuch, inż. arch. Ewelina Kozyra		
BRANŻA	Architektura	STADIUM	Projekt rozbiórki
SKALA	1:50	NR RYSUNKU	R-02
RYSUJEK	ZJEŹDŻALNIA - WIDOK PÓŁNOČNY I ZACHODNI	DATA	07.2019
PROJEKT NUMER	1902		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE