

PROJEKT WYKONAWCZY

BRAN A – KONSTRUKCJE

TOM II

- PROJEKT** : Budowa skoczni narciarskich HS16 i HS30 w Chochołowie
- LOKALIZACJA** : Chochołów, gmina Czarny Dunajec,
działki nr: 7767/1, 7767/2, 7768/3, 7769/2, 7766/1, 7766/2,
7764/4, 7764/1, 7763/2, 7768/4, 7769/1, 7722/1 i 7772/1 obr. b
Chochołów
- INWESTOR** : Gmina Czarny Dunajec
ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec
- OPRACOWANIE** : CADO Pracownia Projektowa
ul. Młyńska 74/2, 43-300 Bielsko-Biała

O wiadczenie:

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane o wiadczy, że niniejszy projekt został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

projektant:
Janusz Drożdżak
nr upr. 6/84 Kat.

sprawdzający:
mgr inż. Piotr Ogrodzki
nr upr. SLK/0991/PWOK/05

MARZEC' 2017

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Opis techniczny

Wykazy stali

Rysunki:

1. Fundamenty budynku
2. Budynek elementy żelbetowe
3. konstrukcji stalowej
4. Podwaliny PZ-1 - PZ-11
5. Mury oporowe M-1
6. Mury oporowe M-2
7. Mury oporowe M-3 M-3'
8. Mury oporowe M-4 M-4'
9. Próg PP1 / HS16
10. Próg PP1 / HS30
11. Wieża sędziowska
12. Wieża sędziowska elementy
13. Konstrukcja stalowa rozbiegu HS30 schemat
14. Konstrukcja stalowa rozbiegu HS30 podpory
15. Konstrukcja stalowa rozbiegu HS30 podłogi
16. Konstrukcja stalowa zeskoku HS30
17. Konstrukcja stalowa rozbiegu HS16 schemat
18. Konstrukcja stalowa rozbiegu HS16 podpory i podłogi
19. Konstrukcja platformy, schodów, balustrad
20. Schemat zestawieniowy konstrukcji stalowej
21. Posadowienie skoczni schemat – palowania
22. Kołowrót zwijania plandeki rozbiegu HS30 / HS16
23. Bandy i balustrady
24. Rozmieszczenie uchwytów siatek
25. Elementy band i balustrad
26. Belka startowa