



| AGRAD BIURO GEODEZYJNO - PROJEKTOWE Marcin Kostrzewski 58 - 500 Jelenia Góra, ul. Mostowa 5a tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738 | | Mapa do celów projektowych skala 1:500 | |
|--|------------------------------|---|-----------------------------|
| województwo: | dolnośląskie | Układ wsp. płaskich: | 65/4 |
| powiat: | jeleniogórski | Układ wsp. wysokościowych: | Kronsztadt |
| jednostka ewidencyjna: | 020601 1, Karpacz | nr ewid. zgłoszenia: | OD.6640.666.2016 |
| obręb: | 0002 | nr sekcji: | 461.441.1033,1034,1511,1512 |
| Obiekt: | Karpacz, stadion, dz. nr 368 | | |
| 1. Uzgodnienia ZUDP: 263/2014, 262/2012, 198/2015, 54/2014 | | | |
| 2. Informacje na temat sz. gruntowych: Brak służebności gruntowych ujawnionych w KW nr JG11/00057627/3 | | | |
| 3. Aktualizację mapy wykonano: 28.06.2016 r. | | | |
| 4. Zakres opracowania: | | | |
| 5. Oświadczenia: | | | |

AGRAD
BIURO GEODEZYJNO-PROJEKTOWE
Marcin Kostrzewski
58-500 Jelenia Góra, ul. Mostowa 5a
tel./fax 75 64 32 412, kom. 607 427 738
NIP 853 456 430, Regon 029256357

GEODETA PRAWNIKI
inż. Marek Kostrzewski
191035

LEGENDA:

- 1 - PROJEKTOWANE BUDYNKI STADIONOWE
- 2 - PROJEKTOWANA BIEŻNIA OKOŁNA L=400 m
- 3 - PROJEKTOWANA POLURETANOWA L=400x1=3116m²
- 4 - PROJEKTOWANA BIEŻNIA DO BIEGU NA 100 m
- 5 - PROJEKTOWANA POLURETANOWA L=400x1=3116m²
- 6 - PROJEKTOWANA BIEŻNIA OKOŁNA
- 7 - NAWIERZCHNIA POLURETANOWA, WYPEŁNIENIE POLKOLU + ROZBIEG DO SKOKU W DAL / 3340 m²
- 8 - RÓW Z WODĄ DO BIEGU Z PRZESZKODAMI
- 9 - ZESKOCZONA DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU 4,02x8m
- 10 - SKOCZNIA DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU DWUSTRONNA, DWUSZCZĘKOWA
- 11 - SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE DWUSTRONNA
- 12 - RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ
- 13 - KOŁO DO PCHNIĘCIA KULĄ
- 14 - PROJ. KOŁO DO RZUTU W DYSKIEM I MIŁOTEM ORAZ KLATKA
- 15 - PROJ. BOISKO Z TRAWA NATURALNA WZMOCNIONA WŁOKNAMI SYNTETYCZNYMI
- 16 - RZUTNIA DO RZUTU MIŁOTEM I DYSKIEM
- 17 - RZUTNIA DO RZUTU OSZCZEPEM

PPP ±0.00 = 583.20 m n.p.m.
Poziom boiska - 583.00 m n.p.m.
Poziom wejścia głównego - 587.40 m n.p.m.

Obiekty kubaturowe - jedna strefa pożarowa ZL III
Stadion - Obiekt budowlany inny niż budynek, dla celów użyteczności publicznej - ZL I
Droga pożarowa nosność 100kN/os
Hydranty naziemne 80 mm
1. odległość do 75 m
2. odległość do 150 m
3. odległość wewnątrz 25 mm

Legenda

- PROJ. OGRÓDZENIE H=2.0m
- proj. przyłącze wodociągowe
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
- proj. kanalizacja deszczowa na działce drogowej
- proj. zewnętrzna instalacja wodociągowa
- proj. instalacja gazu
- St.w. - proj. studnia wodomierzowa
- Sp - proj. studnia zaizolizowana
- proj. zbiornik ppoz. V=200m³
- proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
- OS1 - proj. studnia kanalizacyjna
- proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
- proj. drenaż
- proj. studnia kanalizacyjna
- proj. separator substancji ropopochodnych ze zintegrowanym osadnikiem i kanałem odciążającym
- proj. zbiornik retencyjny
- proj. studnia inspekcjna drenarska
- Z1 - proj. zraszacz pechodtorowy 360'
- Z2 - proj. zraszacz sektorowy
- proj. kabie energetyczne
- proj. światłowód

| PAMAR PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulca 4, 58-061 Brzeźnica TOWARYSZYSTWA | | STADIUM Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulca 4, 58-061 Brzeźnica TOWARYSZYSTWA | |
|---|--|---|------------|
| NAZWA | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | SKALA: | 1:500 |
| RYSLUKI: | | | |
| ADRES: | ul. Krótką 4, Karpacz | NR RYS: | A-01 |
| INWESTOR: | ul. Korotyłki 3-go Maja 54, 58-540 Karpacz | DATA: | 16.09.2016 |
| BRANZA: | ARCHITEKTURA | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Piotr Nasiadek nr upr. ABP-II-731-27200 specjalność: architektura | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. arch. Piotr Lewiński nr upr. ABP-II-731-66201 specjalność: architektura | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Jacek Gruba nr upr. bud.: UAN-KZ-72101-27189 specjalność: konstrukcje budowlane | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Henryka Gruba nr upr. bud.: GP-KZ-7342-41094 specjalność: konstrukcje budowlane | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Wojciech Kabaciński upr. bud. nr KUP0173PWOS09 specjalność: architektura | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Zbigniew Prokawa upr. bud. nr KUP0141POOS06 specjalność: konstrukcje budowlane | | |
| PROJEKTANT: | inż. Ryszard Tyrkowiński nr upr.: RGP-I-7342-5997 specjalność: instalacje elektryczne | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | inż. Andrzej Sokołak nr upr.: 129622 specjalność: konstrukcje budowlane | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Dariusz Rusnak nr upr.: 4500042 specjalność: drogowo | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Marek Langer nr upr.: 4500042 specjalność: drogowo | | |