



- Uwagi:
- wymiary podano w cm
  - zaprojektowano ogrodzenie o wysokości 100cm, od poziomu 0,00  $\approx$  345,10 m n.p.m.
  - zaprojektowano 4 furtki, w kolorze zielonym o szerokości 105cm i wysokości 100cm, oraz bramę wjazdową dwuskrzydłową, w kolorze zielonym o szerokości 240cm oraz 100cm wysokości
  - Metalowe przęsło ogrodzenia w kolorze zielonym o szerokości 200cm oraz 100cm wysokości
  - zaprojektowano 4 pergole przy każdej furtce, montaż według wytycznych producenta
  - słupki zabetonowano (beton B20) na głębokość 80cm przy furtce i prześle ogrodzenia
  - słupki zabetonowano (beton B20) na głębokość 100cm przy bramie
  - montaż elementów ogrodzenia według wytycznych producenta
  - zaprojektowano 111,5 mb ogrodzenia podczas prac zwrócić szczególną uwagę na korzenie drzew znajdujących się w części północnej i pół-wsch projektowanego placu zabaw
  - część niskiego żywopłotu, należy wyciąć podczas prac montażowych

Biurowie projektowania architektury Anna Radwan - Burek			
Objekt: Projekt budowlany placu zabaw przy ul. Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze na dz. nr 83/2			
Adres: dz. nr 83/2 przy ul. Piłsudskiego 58, Jelenia Góra 58-500			
Tytuł rysunku: Ogrodzenie placu zabaw			
Opracował: mgr inż. arch. Anna Radwan-Burek			
Data: 14.07.2017 do proj. bez ograniczeń			
mgr inż. arch. Krzysztof Kubaś			
Studium: 17.04.2019			
PB			
Branża: 1:150			
nr rys. 6			