

PLAN SYTUACYJNY DO PROJEKTU  
ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK BUDOWLANYCH  
NR EWID. 1706/2, 1706/4 POŁOŻONYCH W ŻARÓWCE

INWESTOR: URZĄD GMINY RADOMYSŁ WIELKI  
UL. RYNEK 32  
39-310 RADOMYSŁ WIELKI

SKALA 1:250

I. PLANOWANE INWESTYCJE.

- Wykonanie
1. Urządzenie zewnętrzne ławeczka o wym. 2,0x0,48 m.
  2. Urządzenie zewnętrzne diadynka o wym. 1,102x0,102 m.
  3. Urządzenie zewnętrzne diadynka o wym. 1,274x1,417 m.
  4. Urządzenie zewnętrzne nordic walking o wym. szer.0,450 m.
  5. Urządzenie zewnętrzne przyściągacz-wypychacz o wym. szer.0,857 m.
  6. Urządzenie zewnętrzne moły i schodek o wym. 0,94x1,143 m.
  7. Boisko wielofunkcyjne o wym. 21x32 m.
  8. Ogrodzenie o wys. 6,0 m-długość
  9. Ławeczki 8 sztuk.

209,80 m n. p.m. - poziom projektowanego placu  
210,0 m n.p.m. - poziom projektowanego boiska

UWAGA 1

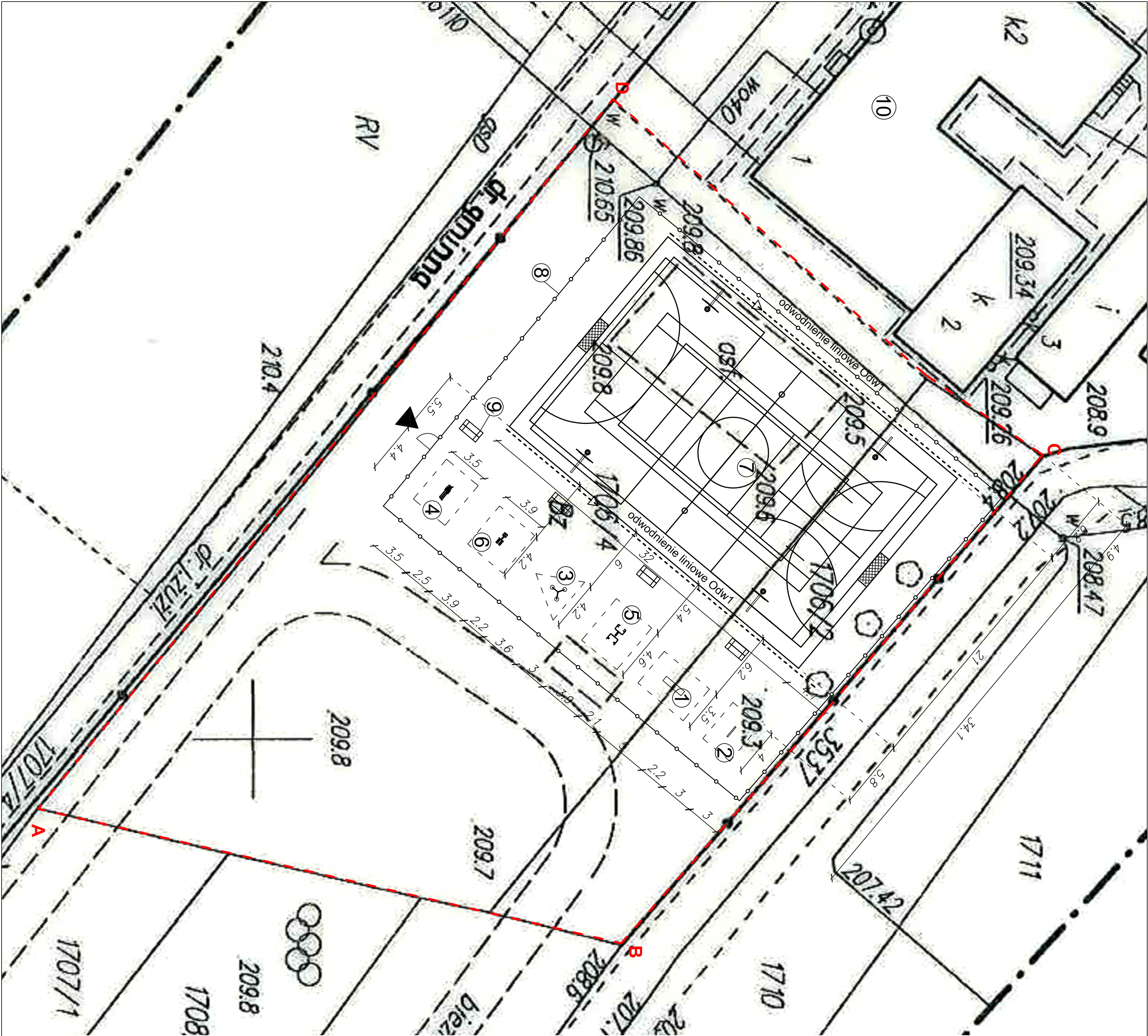
Odcwornienie boiska zaprojektowano jako powierzchniowe poprzez dwukierunkowo uformowany spadek 1% do odcwornienia liniowego a w dalszej kolejności na działkę Inwestora.




ABCD A - teren objęty wniosek

II. OBIEKTY ISTNIEJĄCE.

- 10 Budynek Szkoły Podstawowej w Żarówce.



|  |   |   |  |                   |  |
|--|---|---|--|-------------------|--|
|  <b>inwest</b><br><b>BAU</b><br><small>BUDOWNICTWO I PROJEKTOWANIE</small>  |   | Inwest-Bau<br>Biuro Projektowo-Budowlane<br>39-200 Dębica ul. Kawczyńska 142 A<br><br>tel. 0-14 68 16 550<br>fax 0-14 68 16 549 |  |                   |  |
| Nazwa i adres inwestycji:<br>Budowa boisk rekreacyjnych oraz elementów małej architekt. w miejscu publicznym<br>(ze sprzętem rekreacyjnym) w miejscowości Dębica Wielka Żarówka na<br>terenie gminy Radomyśl Wielki. |   |   |  |                   |  |
| Temat rysunku:<br>Plan sytuacyjny Żarówka.   |   | Branża:<br>zagospodarowanie   |  | Nr rysunku<br>Z-4 |  |
| Projektował  | mgr inż arch. Marek Krysiak<br><small>tel. 0-14 68 16 550</small> | podpis  |  | Skala<br>1:250    |  |
| Opracował  | Maciej Litwin   | podpis  |  | Data<br>04.2013   |  |

WYKONANIE PRACY ZAKŁADZENIE KONTROLINGI I OPIEKI NAD