

BILANS TERENU	
1. POWERCZNNIA TRENU INWESTYCJI	36215,00m2
2. POWERCZNNIA ZABUDOWY INSTALACJA	15,34, 39m2
3. POWERCZNNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANA	8036,25m2
4. POWERCZNNIA ZABUDOWY IZACJA	9570,64m2
5. POWERCZNNIA BIOLOGICZNA CZYNNIA	14442,69m2
6. POWERCZNNIA UTRWARDZONA	12201,67m2

LEGENDA:

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- istniejące złącze kablowe
- projektowane złącze wyłączenia poz. ZWP
- projektowane tablice elektryczne kotłowni B i
- projektowany kabel przyłączeniowy
- projektowany kabel instalacji elektrycznej
- projektowane dwa kable instalacji elektrycznej
- projektowane trzy kable instalacji elektrycznej

INSTALACJA SANITARNA

- projektowana zewnętrzna instalacja gazu na terenie inwestycji
- sieć ochronna
- projektowane przyłącze gazu (wg. odrębnego opracowania)
- projektowany drenaż
- projektowanie odwodnienia liniowe

LEGENDA:

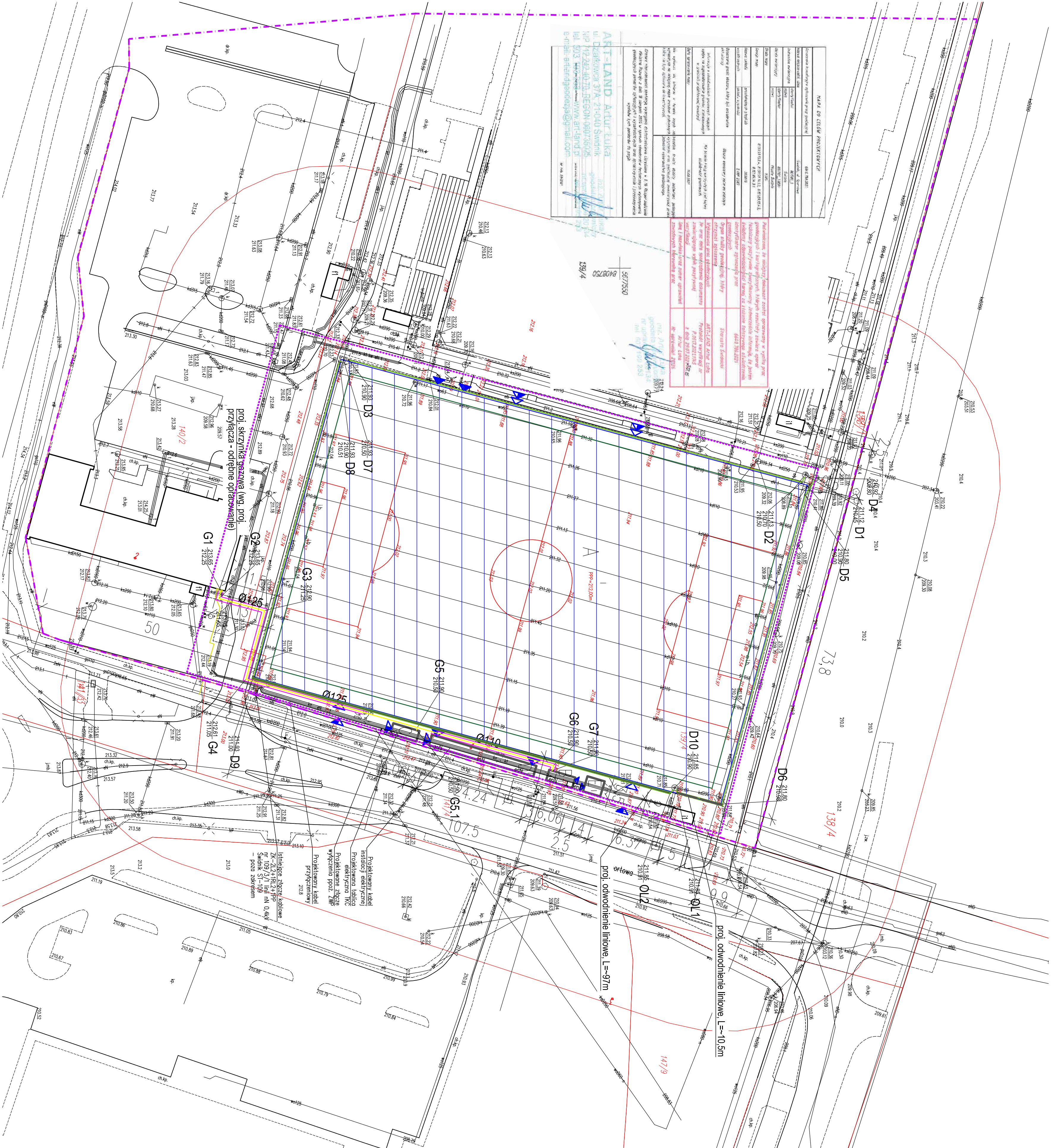
ZAKRES DZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOWANIEM

ZAKRES OPRAWIANIA PROJEKTU

ISTNIEJĄCE BOISKO PIŁKARSKIE - POZIOM BOISKA: 212,0 m n.p.m.

- | | |
|--|--|
|  | A - PROJEKTOWANE ZADASZENIE BOISKA - POWŁOKA PNEUMATYCZNA |
|  | B - PROJEKTOWANY BUDYNEK TECHNICZNY NA URZĄDZENIE NADMUCHOWE |
|  | C - PROJEKTOWANY BUDYNEK TECHNICZNY NA URZĄDZENIE NADMUCHOWE |
|  | D - PROJEKTOWANY BUDYNEK TECHNICZNY MAGAZYN NA POWŁOKĘ |
|  | E - PROJEKTOWANA WIATA NA AWARYJNE URZĄDZENIE NADMUCHOWE |
- POZIOM POSADZKI BUDYNKÓW TECHNICZNYCH: 212,2 m n.p.m.

- ▶ WEJŚCIE DO ZADASZONEGO BOISKA - DRZWI OBROTOWE
- ▶ WYJŚCIE EWAKUACYJNE Z ZADASZONEGO BOISKA
- ▶ WYJŚCIE EWAKUACYJNE Z BOISKA
- ▶ WEJŚCIE DO BUDYNKÓW TECHNICZNYCH

[illegible]