

UZUPEŁNIENIE:

Ad. 1.

Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się

- w odległości ok 230 m od granicy terenu inwestycyjnego na dz. 1795,
- w odległości ok 340 m od granicy terenu inwestycyjnego na dz. 1743.

Ad. 2.

Załącznik nr 2 obrazuje podział na komory w jednej z 3 chlewni, każda z chlewni jest jednakowa. Załącznik nr 1 prezentuje podział na dwa kójce w jednej komorze. Jedna komora ma wymiary 17,8 m x 16 m co w przeliczeniu na jedno zwierzę daje niezbędną powierzchnię 0,65m².

Okres tuczu trwa około 91 dni przerwa technologiczna około 14 dni co daje rocznie 365/ 105 dni około 3,5 cykła technologicznego.

Ad. 3.

Chlewnie nie będą ogrzewane, pomieszczenia socjalne w razie potrzeby będą dogrzewane urządzeniami elektrycznymi.

Ad. 4.

Zbiornik spustowy będzie wykonany w technologii monolitycznej z żelbetonu. Będzie zbiornikiem podziemnym, zamkniętym przez co oznaczającym się bardzo wysoką szczelnością.

Ad. 5.

W zbiorniku spustowym zamontowany zostanie rurociąg do którego w momencie opróżniania ciągnikiem z beczką asenizacyjną podpinana jest specjalna gwarantująca szczelność rura z wyposażonym w uszczelkę łącznikiem metalowym tzw. „szybkozłącze”.

Dodatkowo miejsce w którym gnojowica będzie przepompowywana ze zbiornika głównego do beczki asenizacyjnej zostanie wybetonowane. Podczas tej operacji zachowana jest 100% szczelność układu co nie wpływa w żaden sposób na emisję do środowiska.

Ad. 6.

Obecnie Inwestor nie prowadzi hodowli w innej lokalizacji. W sąsiedztwie planowanych obiektów na dz. nr ewid. 1821, 1823 Inwestor planuje chlewnię rozrodu. Planowany obiekt w chwili obecnej nie funkcjonuje. Inwestor nie przyjmuje nawozów naturalnych od innych rolników.

Ad. 7.

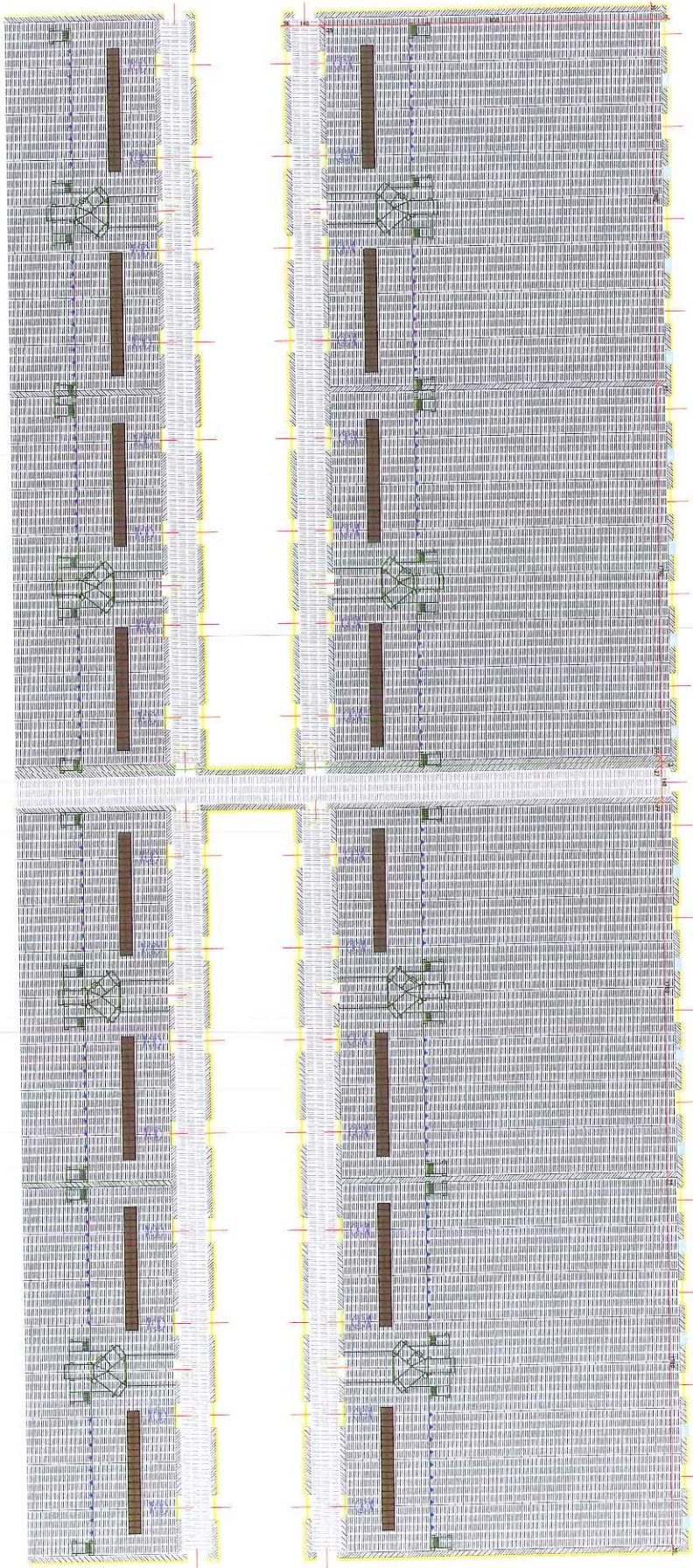
W załączeniu do uzupełnienia dokumenty potwierdzające areal użytków rolnych.

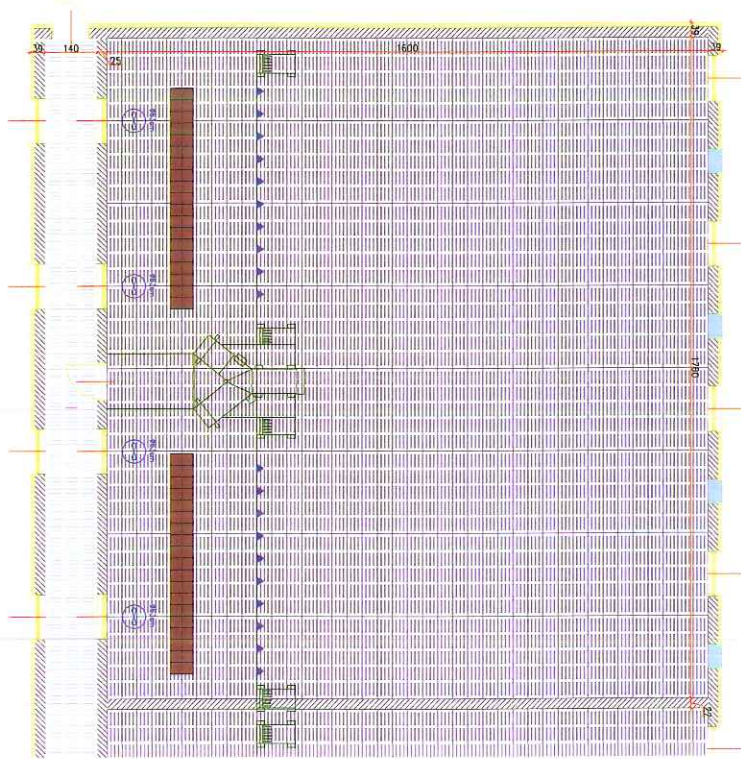
Ad. 8.

Inwestor nie planuje ruchu pojazdów po terenie inwestycyjnym w porze nocnej.

Ad. 9.

Wszystkie pojazdy poruszające się po terenie inwestycyjnym będą sprawne, postój oraz praca używanych pojazdów i maszyn nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko wodne, gdyż teren przedsięwzięcia będzie wyposażony w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich ewentualnego pojawienia się będą natychmiast podejmowane działania zmierzające do usunięcia wycieków; ze zużytymi środkami do neutralizacji będzie postępowanie jak z odpadami niebezpiecznymi.





MIĘSTO BYCZYNY

40-020 Byczyna

ul. Rynek 1

ZAŚWIADCZENIE

Burmistrz Byczyny działając na podstawie art.306 a i 306 b ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r.-Ordynacja podatkowa (Dz.U.z 2015 roku, poz. 613 ze.zm.) zaświadcza, że Pan/Pani

na terenie naszej gminy posiada gospodarstwo rolne

o powierzchni ogółem 253,4169 ha fiz., co stanowi 223,1809 ha przel.
w tym użytków rolnych 252,4669 ha fiz., co stanowi 223,1809 ha przel.

1356)

zaświadczenie wydaje się na wniosek współwłaściciela Pana Ryszarda Buszyńskiego.



Burmistrz

Aneta D...
Kierownik Biura

Opłatę skarbową w kwocie 17,00
zapłacono dnia 18.03.2016
na rachunek bankowy
Urzędu Miejskiego w Byczynie

BURMISTRZ BYCZYNY

46 280 Byczyna

ul. Rynek 1

ZAŚWIADCZENIE

Burmistrz Byczyny działając na podstawie art.306 a i 306 b ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r.-Ordynacja podatkowa (Dz.U.z 2015 roku, poz. 613 ze.zm.) zaświadcza, że Pan/Pani

na terenie naszej gminy posiada gospodarstwo rolne

o powierzchni ogółem 429,0020 ha fiz., co stanowi 380,9283 ha przel.
w tym użytków rolnych 429,0020 ha fiz., co stanowi 380,9283 ha przel.

Współwłaściciele:

Zaświadczenie wydaje się na wniosek współwłaściciela Pana Ryszarda
Kuszyńskiego.

Oplatę skarbową w kwocie 1300
zapłacono dnia 18.03.2016
na rachunek bankowy
Urzędu Miejskiego w Byczynie



Z up. BURMISTRZA

Aneta Lubowiecka
Kierownik Biura Podatków i Opłat