

Lubawka dnia, 27.03.2020r

## FORMULARZ INTERPELACJI RADNEGO

**Michał Ołdak**

Przewodniczący Rady Miejskiej w Lubawce

**RADA MIEJSKA w LUBAWCE**

WPLYNEŁO DNIA 27.03.20

L.dz. 24 Zał. ....

Podpis [Signature]

**Burmistrz Miasta Lubawka**

za pośrednictwem

Przewodniczącego Rady Miejskiej w Lubawce

TREŚĆ INTERPELACJI (krótkie przedstawienie stanu faktycznego):

W związku z radą budowy dotyczącą ścieżki rowerowej w ramach projektu pn. „Łączy nas Bóbr”, jaka miała miejsce w dniu 16.03.2020 r., zwracam się z prośbą o interwencję i podjęcie stosownych kroków, by nie dopuścić do sytuacji, jaka ma miejsce na stadionie. Wadliwe wykonanie murawy powoduje, iż po deszczach na stadionie stoi woda. Moja prośba o podjęcie właściwych kroków ma zapobiec kolejnej wadliwej inwestycji na Bukówce.

W związku z powyższym wzywam inspektora nadzoru do zwrócenie uwagi na przedstawione poniżej zagadnienia, a referat inwestycji, gospodarki komunalnej i przestrzennej do udzielenie odpowiedzi na pytania:

- dlaczego wykonawca nie stosuje się do zapisów specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót i nie używa sprzętu dostosowanego do warunków terenowych i gruntowych. Na budowie wąskiej ścieżki pracuje ciężki sprzęt nieadekwatny do wykonywanego zadania. Wszystko jest zniszczone i rozjeżdżane przez wielkie koparki. Wnioskuje o stosowanie mniejszych koparek nie robiących takich rozległych szkód wokół ścieżki.

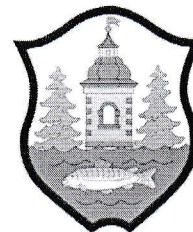
- proszę o przedstawianie wskaźników zagęszczenia podłoża na wykonanych już ścieżkach. Z wizji lokalnej wynika, że geowłóknina jest rozkładana na błocie, które nie spełnia żadnych norm nośności. Zgodnie ze specyfikacją minimalny wskaźnik zagęszczenia podłoża ls powinien wynosić 0,97. Zgodnie z tabela nr 1 specyfikacji technicznej zagęszczenie powinno się badać 2 razy na dziennej działce roboczej lecz nie rzadziej niż raz na 600 m<sup>2</sup> tj. 400 m budowanej ścieżki.

- dlaczego geowłóknina jest rozkładana na nawodnionym gruncie i prowadzone są prace w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, gdy cały grunt jest mocno nawodniony? Zgodnie ze specyfikacją wilgotność zagęszczonego podłoża powinna być optymalna z tolerancją od -20% do +10%. Jeżeli wyprofilowane podłoże zostanie nawodnione to powinno być naturalnie osuszone i dopiero po akceptacji Inspektora Nadzoru można przystąpić do rozkładania geowłókniny. Z wizji lokalnej na budowie to nie wynika. Proszę o przedstawienie wyników wilgotności gruntu, gdzie ułożono geowłókninę - zgodnie z tabela nr 2 specyfikacji technicznej wilgotność powinno się badać 2 razy na dziennej działce roboczej, lecz nie rzadziej niż raz na 600 m<sup>2</sup> tj. 400 m budowanej ścieżki.



## RADA MIEJSKA W LUBAWCE

Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka  
tel. 75 74 11 588 fax 75 74 11 262  
[www.lubawka.eu](http://www.lubawka.eu) e-mail: [lubawka@lubawka.eu](mailto:lubawka@lubawka.eu)



- proszę o przedstawienie wyników zagęszczenia kruszywa, gdzie wskaźnik zagęszczenia  $I_s$  powinien być nie mniejszy niż 1. Takie badanie powinno być wykonane w dwóch miejscach na 1000 m ścieżki.

- wzywam o wyjaśnienie i przedstawienie założeń projektowych dotyczących wybudowanej toalety w Miszkowicach. Zostały tam wykonane dwa prysznice, 4 pisuary i 11 ustępów. Dlaczego ta toaleta jest tak wielka, gdy sezon turystyczny trwa od maja do września? Kto ma z tych pryszniców korzystać? Czy każda osoba spacerująca będzie mogła tam wejść i się wykąpać?

- czy przewidziane jest obok takiego wielkiego obiektu sanitarnego wykonanie np. pola namiotowego – jedyne sensowne wytłumaczenie tak wielkiego obiektu, gdzie gmina będzie mogła w przyszłości zarabiać na osobach przyjeżdżających nad Zalew Bukówka i mieć pieniądze na utrzymanie tych obiektów, a ludzie w komfortowych warunkach będą mogli korzystać z sanitariatów i pryszniców?

### UZASADNIENIE ISTOTNEGO ZNACZENIA DLA GMINY I JEJ MIESZKAŃCÓW:

Budowa ścieżki rowerowej ma służyć mieszkańcom gminy Lubawka oraz turystom. Wadliwe jej wykonanie spowoduje, iż w najbliższej przyszłości ścieżka stanie się nie do użytku i trzeba będzie wydać kolejne pieniądze na jej remont i modernizację. Mieszkańcy mają obawę, że wybudowana ścieżka na błocie podzieli los murawy na stadionie i okaże się kolejną wadliwą inwestycją, na którą zostaną zmarnowane publiczne pieniądze.

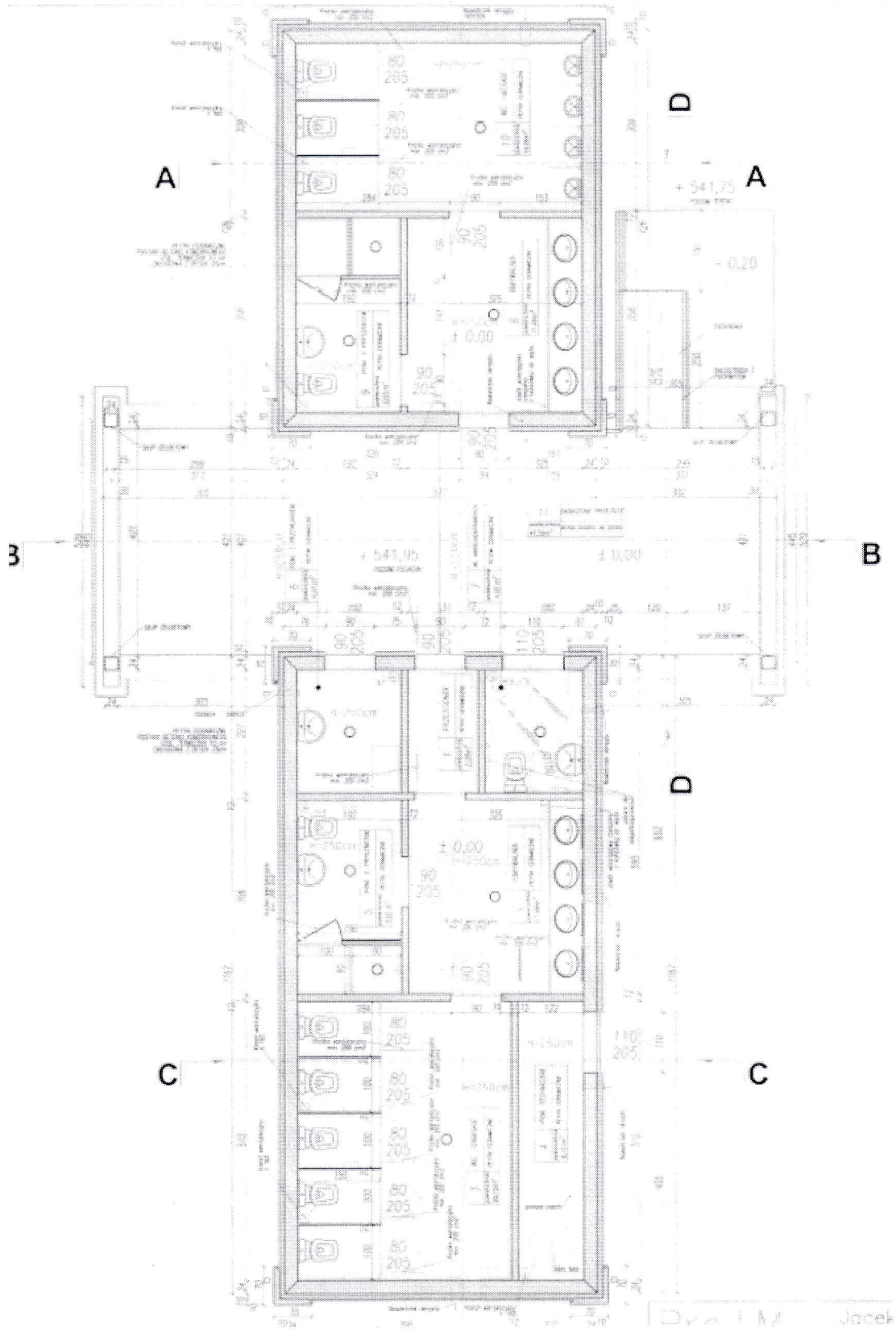
Jeżeli chodzi o wybudowane obiekty sanitarne nad zalewem Bukówka, mieszkańcy mają obawę, że obiekty przez większość część roku będą stały nieużytkowane pochłaniając ogromne koszty związane z opłatami za media oraz ich utrzymanie. W związku z tym pojawia się pytanie, kto pokryje te koszty? Proponowane zagospodarowanie terenu pod pole namiotowe może te koszty częściowo pokryć.

Z poważaniem

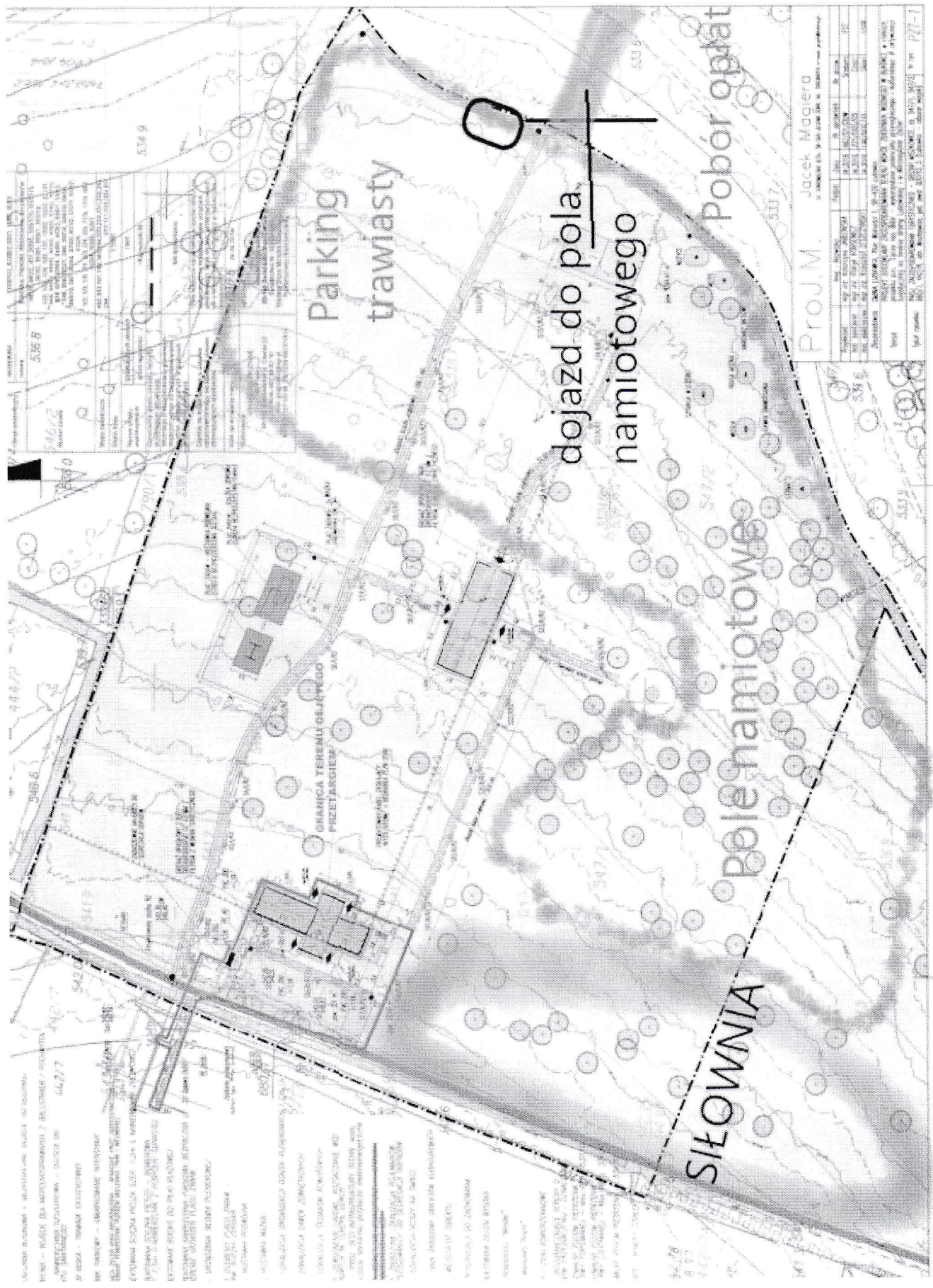
Załączniki do interpelacji:

- Rzut toalety,
- propozycja przeniesienia siłowni i boiska do siatkówki w inne miejsce by mieć w przyszłości miejsce pod pole namiotowe.





Dr. M. Jacek



1. LUBIWIŃSKI JACEK  
 2. JACEK MAGIERA  
 3. JACEK MAGIERA  
 4. JACEK MAGIERA  
 5. JACEK MAGIERA  
 6. JACEK MAGIERA  
 7. JACEK MAGIERA  
 8. JACEK MAGIERA  
 9. JACEK MAGIERA  
 10. JACEK MAGIERA  
 11. JACEK MAGIERA  
 12. JACEK MAGIERA  
 13. JACEK MAGIERA  
 14. JACEK MAGIERA  
 15. JACEK MAGIERA  
 16. JACEK MAGIERA  
 17. JACEK MAGIERA  
 18. JACEK MAGIERA  
 19. JACEK MAGIERA  
 20. JACEK MAGIERA  
 21. JACEK MAGIERA  
 22. JACEK MAGIERA  
 23. JACEK MAGIERA  
 24. JACEK MAGIERA  
 25. JACEK MAGIERA  
 26. JACEK MAGIERA  
 27. JACEK MAGIERA  
 28. JACEK MAGIERA  
 29. JACEK MAGIERA  
 30. JACEK MAGIERA  
 31. JACEK MAGIERA  
 32. JACEK MAGIERA  
 33. JACEK MAGIERA  
 34. JACEK MAGIERA  
 35. JACEK MAGIERA  
 36. JACEK MAGIERA  
 37. JACEK MAGIERA  
 38. JACEK MAGIERA  
 39. JACEK MAGIERA  
 40. JACEK MAGIERA  
 41. JACEK MAGIERA  
 42. JACEK MAGIERA  
 43. JACEK MAGIERA  
 44. JACEK MAGIERA  
 45. JACEK MAGIERA  
 46. JACEK MAGIERA  
 47. JACEK MAGIERA  
 48. JACEK MAGIERA  
 49. JACEK MAGIERA  
 50. JACEK MAGIERA  
 51. JACEK MAGIERA  
 52. JACEK MAGIERA  
 53. JACEK MAGIERA  
 54. JACEK MAGIERA  
 55. JACEK MAGIERA  
 56. JACEK MAGIERA  
 57. JACEK MAGIERA  
 58. JACEK MAGIERA  
 59. JACEK MAGIERA  
 60. JACEK MAGIERA  
 61. JACEK MAGIERA  
 62. JACEK MAGIERA  
 63. JACEK MAGIERA  
 64. JACEK MAGIERA  
 65. JACEK MAGIERA  
 66. JACEK MAGIERA  
 67. JACEK MAGIERA  
 68. JACEK MAGIERA  
 69. JACEK MAGIERA  
 70. JACEK MAGIERA  
 71. JACEK MAGIERA  
 72. JACEK MAGIERA  
 73. JACEK MAGIERA  
 74. JACEK MAGIERA  
 75. JACEK MAGIERA  
 76. JACEK MAGIERA  
 77. JACEK MAGIERA  
 78. JACEK MAGIERA  
 79. JACEK MAGIERA  
 80. JACEK MAGIERA  
 81. JACEK MAGIERA  
 82. JACEK MAGIERA  
 83. JACEK MAGIERA  
 84. JACEK MAGIERA  
 85. JACEK MAGIERA  
 86. JACEK MAGIERA  
 87. JACEK MAGIERA  
 88. JACEK MAGIERA  
 89. JACEK MAGIERA  
 90. JACEK MAGIERA  
 91. JACEK MAGIERA  
 92. JACEK MAGIERA  
 93. JACEK MAGIERA  
 94. JACEK MAGIERA  
 95. JACEK MAGIERA  
 96. JACEK MAGIERA  
 97. JACEK MAGIERA  
 98. JACEK MAGIERA  
 99. JACEK MAGIERA  
 100. JACEK MAGIERA

Projekt: Jacek Magiera  
 w skali: 1:500

№	Opis	Wzrost	Wzrost	Wzrost
1	1.000	1.000	1.000	1.000
2	2.000	2.000	2.000	2.000
3	3.000	3.000	3.000	3.000
4	4.000	4.000	4.000	4.000
5	5.000	5.000	5.000	5.000
6	6.000	6.000	6.000	6.000
7	7.000	7.000	7.000	7.000
8	8.000	8.000	8.000	8.000
9	9.000	9.000	9.000	9.000
10	10.000	10.000	10.000	10.000

Projekt: Jacek Magiera  
 w skali: 1:500