

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania nr 177/2021/TP/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na wykonanie inwestycji pn.: „Budowa hali magazynowej wraz z placem manewrowym dla potrzeb bazy badawczej katedry drobiarstwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie” w formule zaprojektuj-wybuduj.

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie, działając na podstawie art. 284 ust 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1:

W celu ustalenia obciążenia ogniowego, proszę o określenie charakterystyki i ilości materiałów składowanych w hali.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w hali będzie składowana pasza dla drobiu.

Pytanie nr 2:

Czy przeznaczenie obiektu kwalifikuje inwestycję do mogących mieć znaczący wpływ na oddziaływanie środowiska? Czy potrzebna jest decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami zawartymi w decyzji nr I-140/2020 z dnia 04.02.2021r. o warunkach zabudowy.

Pytanie nr 3:

Proszę o sprecyzowanie celu i funkcji pomieszczeń zaplanowanych w obiekcie inwestycji oraz w jakim standardzie będą one wykończone?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wszystkie informacje znajdują się w załączonych dokumentach do przetargu, podstawowa funkcja to hala magazynowa.

Pytanie nr 4:

Proszę o podanie wydajności istniejących hydrantów. Czy na obiekcie istnieje już zbiornik PPOż, jeśli tak, to jakiej jest wielkości i do jakiego obiektu jest przypisany?

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu przekazuje badanie wydajności hydrantów. Na terenie nie ma istniejącego zbiornika ppoż. Jednocześnie informuje, że obiekt przedmiotowej hali należy zaprojektować a później wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami ppoż.

Pytanie nr 5:

Proszę o sprecyzowanie wysokości do kalenicy i do spodu dźwigarów, w oparciu o Warunki Zabudowy.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wszystkie graniczne wysokości znajdują w decyzji nr I-140/2020 z dnia 04.02.2021 r. o warunkach zabudowy.

Pytanie nr 6:

Proszę o wyjaśnienie terminu „posadzka bezspoinowa” występującego w PFU

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że chodzi o posadzkę przemysłową utwardzoną powierzchniowo.

Pytanie nr 7:

Proszę o sprecyzowanie formy odprowadzania wód opadowych

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami zawartymi w decyzji nr I-140/2020 z dnia 04.02.2021 r. o warunkach zabudowy.

Pytanie nr 8:

Proszę o podanie standardu wykończenia obiektu, w celu oszacowania wartości robót.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z PFU.

Pytanie nr 9:

Proszę o informację, czy zamawiający potrafi oszacować zbliżoną wielkość (w m²) placu manewrowego w pobliżu obiektu?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zbliżona powierzchnia projektowanego placu manewrowego wynosi ok. 250 m², natomiast łącznie z istniejącym może być nawet do ok. 40x10 m – ok 400 m².

Pytanie nr 10:

Proszę o informację, jaki rodzaj samochodów (masa i gabaryty) jest przewidziany do obsługi obiektu ze względu na rzetelne przygotowanie dokumentacji projektowej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na plac manewrowy będą sporadycznie wjeżdżać ciągniki siodłowe z naczepami, plus w razie potrzeby wóz strażacki. Należy przyjąć zatem odpowiednią nośność poszczególnych warstw nawierzchni.

Z poważaniem,

KANCLERZ

mgr inż. Bogusław Stec

Sporządziła: Dorota Borkowska

SPECJALISTA



Dorota Borkowska

UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

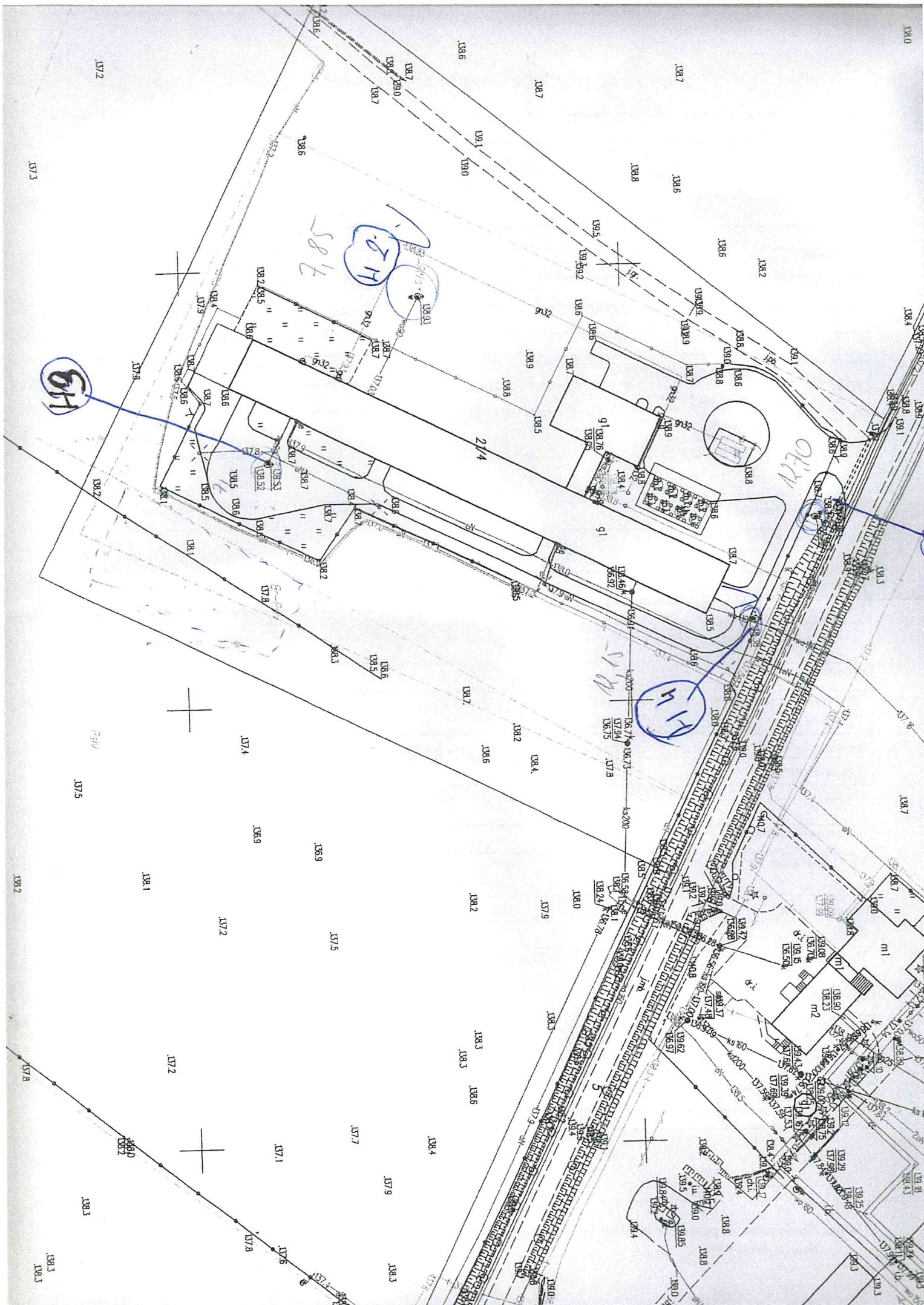
Dział Zamówień Publicznych

ul. Michała Oczapowskiego 2, pok. 309, 10-719 Olsztyn

tel. +48 89 523 34 72

fax +48 89 523 32 78

www.uwm.edu.pl/dzp



KARTA PARAMETRÓW PRZEGLĄDU HYDRANTU DN 80

Nazwa Platnika		
Ulica	Kod	Miejscowość
Tel	Tel/Fax	e-mail
NIP	Nr umowy	Odpowiedzialny

Nazwa Obiektu		
Ulica/Położenie	Kod	Miejscowość
Nr umowy	Tel/Fax	Odpowiedzialny

Data zatwierdzenia wykonania pomiaru <i>16 XII 2020</i>	Ilość roboczogodzin	Ilość km
Wykonał <i>Henryk Berk</i> UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI w Olsztynie SEKCJA EKSPLOATACJI	Zatwierdził	
Pieczętka i podpis <i>Henryk Berk</i> Badanie hydrantów p.poz. Hydro-Test HT-02 Nr 849/2012		Pieczętka i podpis

Bataldy Ferma

Hydrant: nazwa, lokalizacja				Data i godzina pomiaru	
<i>Bataldy Ferma</i>				<i>16 XII 2020 10⁰⁰</i>	
Dane hydrantu: typ, producent, wyposażenie				Nr hydrantu	
<i>DN 80</i>				<i>01</i>	
Parametry hydr.	statyczne	dynamiczne	DP - dysza pomiarowa	Q [dm ³ /s]	
Ciśnienie [MPa]	<i>0,59</i>	<i>0,33</i>	<i>26</i>	<i>12,70</i>	
Uwagi: <i>przy jednoczesnym poborze wody z H 01 i H 02</i>					

Hydrant: nazwa, lokalizacja:				Data i godzina pomiaru :	
<i>pole</i>				<i>16 XII 2020 10⁰⁰</i>	
Dane hydrantu: typ, producent, wyposażenie:				Nr hydrantu	
<i>DN 80</i>				<i>02</i>	
Parametry hydr.	statyczne	dynamiczne	DP - dysza pomiarowa	Q [dm ³ /s]	
Ciśnienie [MPa]	<i>0,60</i>	<i>0,15</i>	<i>26</i>	<i>8,06</i>	
Uwagi: <i>ust. pochoma kasowa</i>					

Hydrant: nazwa, lokalizacja:				Data i godzina pomiaru:	
<i>pole</i>				<i>16 XII 2020 10³⁰</i>	
Dane hydrantu: typ, producent, wyposażenie:				Nr hydrantu	
<i>DN 80</i>				<i>02</i>	
Parametry hydr.	statyczne	dynamiczne	DP - dysza pomiarowa	Q [dm ³ /s]	
Ciśnienie [MPa]	<i>0,60</i>	<i>0,15</i>	<i>26</i>	<i>8,06</i>	
Uwagi: <i>przy jednoczesnym poborze wody z H 02 i H 03</i>					

Hydrant: nazwa, lokalizacja:				Data i godzina pomiaru :	
<i>podziemny</i>				<i>16 XII 2020 10³⁰</i>	
Dane hydrantu:				Nr hydrantu w HT-02:	
<i>DN 80</i>				<i>03</i>	
Parametry hydr.	statyczne	dynamiczne	DP - dysza pomiarowa	Q [dm ³ /s]	
Ciśnienie [MPa]	<i>0,52</i>	<i>0,02</i>	<i>26</i>	<i>3,30</i>	
Uwagi:					

Uwaga: Niewypełnione pozycje w tabelach pomiarowych wykreślić
Druk dwustronny

Hydrant: nazwa, lokalizacja: <i>podziemny</i>				Data i godzina pomiaru: <i>16 XII 2020 11⁰⁰</i>	
Dane hydrantu: <i>DN 80</i>				Nr hydrantu w HT-02: <i>03</i>	
Parametry hydr.	statyczne	dynamiczne	DP - dysza pomiarowa	Q [dm ³ /s]	
Ciśnienie [MPa]	<i>0,52</i>	<i>0,02</i>	<i>26</i>	<i>3,20</i>	

Uwagi: *przy jednoczesnym poborze wody z H 03 i H 04*

Hydrant: nazwa, lokalizacja: <i>Silosy</i>				Data i godzina pomiaru: <i>16 XII 2020 11⁰⁰</i>	
Dane hydrantu: <i>DN 80</i>				Nr hydrantu w HT-02: <i>04</i>	
Parametry hydr.	statyczne	dynamiczne	DP - dysza pomiarowa	Q [dm ³ /s]	
Ciśnienie [MPa]	<i>0,53</i>	<i>0,07</i>	<i>26</i>	<i>5,60</i>	

Uwagi:

Hydrant: nazwa, lokalizacja: <i>Ferma brama</i>				Data i godzina pomiaru: <i>16 XII 2020 11³⁰</i>	
Dane hydrantu: <i>DN 80</i>				Nr hydrantu w HT-02: <i>04</i>	
Parametry hydr.	statyczne	dynamiczne	DP - dysza pomiarowa	Q [dm ³ /s]	
Ciśnienie [MPa]	<i>0,59</i>	<i>0,33</i>	<i>26</i>	<i>12,70</i>	

Uwagi: *przy jednoczesnym poborze wody z H 01, H 04*

Hydrant: nazwa, lokalizacja: <i>Silosy</i>				Data i godzina pomiaru: <i>16 XII 2020</i>	
Dane hydrantu: <i>DN 80</i>				Nr hydrantu HT-02: <i>04</i>	
Parametry hydr.	statyczne	dynamiczne	DP - dysza pomiarowa	Q [dm ³ /s]	
Ciśnienie [MPa]	<i>0,53</i>	<i>0,07</i>	<i>26</i>	<i>5,60</i>	

Uwagi:

Hydrant: nazwa, lokalizacja:				Data i godzina pomiaru:	
Dane hydrantu:				Nr hydrantu w HT-02:	
Parametry hydr.	statyczne	dynamiczne	DP - dysza pomiarowa	Q [dm ³ /s]	
Ciśnienie [MPa]					

Uwagi:

Hydrant: nazwa, lokalizacja:				Data i godzina pomiaru:	
Dane hydrantu:				Nr hydrantu w HT-02:	
Parametry hydr.	statyczne	dynamiczne	DP - dysza pomiarowa	Q [dm ³ /s]	
Ciśnienie [MPa]					

Uwagi:

Wykonane czynności	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

wykonane czynności zaznacz X

Oznaczenia:

DP - dysza pomiarowa

Q [dm³/s] - wydajność

Uwaga: Niewypełnione pozycje w tabelach pomiarowych wykreślić
Druk dwustronny

