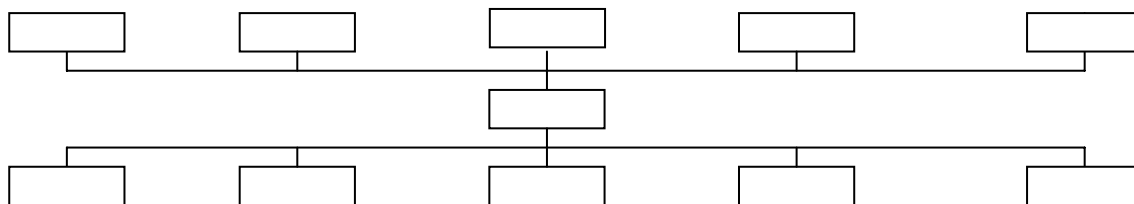


<b>1. Karta wypełniska</b>		<b>WYKOPANE I ZADOKUMENTOWANE PRZEZ:</b>			<b>DATA:</b>	<b>SPRAWDZONE PRZEZ:</b>	
NUMER KONTEKSTU	TYP KONTEKSTU	STANOWISKO	STREFA/OBSZAR	KWADRAT NR	PLAN NR	KARTA NR (z całosci) /	

## 2. MATRYCA STRATYGRAFICZNA



## 3. KOLOR (ZAKRESL ODPOWIEDNIE KOLKIEM).zanotuj na odwrocie jakiegokolwiek zmiany koloru podczas eskploracji wypełniska

<b>ODCIEN</b>	JASNY			SREDNI			CIEMNY			
<b>ZABARWIENIE</b>	ROZOWE	CZERWONE	ZOLTE	BRAZOWE	ZIELONE	NIEBIESKIE	SZARE	POMARANCZOWE	ZADNE	
<b>GLOWNY KOLOR</b>	ROZOWY	CZERWONY	ZOLTY	BRAZOWY	ZIELONY	NIEBIESKI	BIALY	SZARY	CZARNY	POMARANCZOWY

## 4. KOMPOZYCJA (wiecej niz 10 %)

GLINIASTA	MULISTA,ILASTA	PIASCZYSTA	ZWIROWA	KAMIENISTA	TORFOWA
GLINA	MUL,IL	PIASEK	ZWIR	KAMIENIE	TORF

## 5.GESTOSC (ZAKRESL)

<b>PIASEK</b>	ZBITY	MOCNO SCEMENTOWANY	SLABO SCEMENTOWANY	GESTY	LUZNY
<b>MUL/GLINA</b>	TWARDY	ZASTALY	ZBITY-KRUCHY	MIEKKI	BARDZO MIEKKI
<b>TORF</b>	ZBITY	GABCZASTY			PLASTYCZNY

## 6. WTRENTY < 10% ZAZNACZ KOLKIEM STOSOWNE OKRESLENIE

KAMYKI			STOPIEN POSORTOWANIA (1-5):			KAMIENIE			STOPIEN POSORTOWANIA (1-5):		
DROBNE (<0.01m)	SREDNIE (0.01-0.03m)	ZGRUBNE (0.03-0.06m)	DROBNE (<0.01m)	SREDNIE (0.01-0.03m)	ZGRUBNE (0.03-0.06m)	DROBNE (<0.01m)	SREDNIE (0.01-0.03m)	ZGRUBNE (0.03-0.06m)	DROBNE (<0.01m)	SREDNIE (0.01-0.03m)	ZGRUBNE (0.03-0.06m)
KANCIASTY	KANCIASTY	KANCIASTY	KANCIASTY	KANCIASTY	KANCIASTY	KANCIASTY	KANCIASTY	KANCIASTY	KANCIASTY	KANCIASTY	KANCIASTY
SR KANCIASTY	SR KANCIASTY	SR KANCIASTY	SR KANCIASTY	SR KANCIASTY	SR KANCIASTY	SR KANCIASTY	SR KANCIASTY	SR KANCIASTY	SR KANCIASTY	SR KANCIASTY	SR KANCIASTY
SR OKRAGLY	SR OKRAGLY	SR OKRAGLY	SR OKRAGLY	SR OKRAGLY	SR OKRAGLY	SR OKRAGLY	SR OKRAGLY	SR OKRAGLY	SR OKRAGLY	SR OKRAGLY	SR OKRAGLY
OKRAGLY	OKRAGLY	OKRAGLY	OKRAGLY	OKRAGLY	OKRAGLY	OKRAGLY	OKRAGLY	OKRAGLY	OKRAGLY	OKRAGLY	OKRAGLY
OKAZ. SR. LICZNIE	OKAZ. SR. LICZNIE	OKAZ. SR. LICZNIE	OKAZ. SR. LICZNIE	OKAZ. SR. LICZNIE	OKAZ. SR. LICZNIE	OKAZ. SR. LICZNIE	OKAZ. SR. LICZNIE	OKAZ. SR. LICZNIE	OKAZ. SR. LICZNIE	OKAZ. SR. LICZNIE	OKAZ. SR. LICZNIE
TYP	ROZMIAR	WYSTĘPOWANIE			TYP	ROZMIAR	WYSTĘPOWANIE				
	PLAMKI (<6mm)	OKAZ. SR. LICZNIE				PLAMKI (<6mm)	OKAZ. SR. LICZNIE				
	MALE (6mm-0.02m)	OKAZ. SR. LICZNIE				MALE (6mm-0.02m)	OKAZ. SR. LICZNIE				
STOPIEN POSORTOWA NIA(1-5):	SREDNIE (0.02-0.06m)	OKAZ. SR. LICZNIE			STOPIEN POSORTOWA NIA(1-5):	SREDNIE (0.02-0.06m)	OKAZ. SR. LICZNIE				
	DUZE (0.06-0.12m)	OKAZ. SR. LICZNIE				DUZE (0.06-0.12m)	OKAZ. SR. LICZNIE				

## 7. GRANICA Z NIZSZA WARSTWA

<b>OSTRA</b> (ZMIANA WYSTĘPUJE PO DYSTANSIE 0-25mm)	<b>CZYSTA</b> (ZMIANA WYSTĘPUJE PO DYSTANSIE 25-60mm)	<b>ROZWLEKLA</b> (ZMIANA WYSTĘPUJE PO DYSTANSIE 60-130mm)	GLADKA	FALISTA	NIEREGULARNA
---	---	---	--------	---------	--------------

## 8.ROZMIARY (W METRACH)

<b>DLUGOSC</b> DLUZSZEJ OSI - USTAL ORIENTACJE	<b>SZEROKOSC</b> 90 STOPNI DO DLUGOSCI	<b>MAKSYMALNA GLEBOKOSC</b>	<b>ILOSC</b> WIADRA
--	--	-----------------------------	---------------------

## 9. WARUNKI (ZAZNACZ KRATKE)

SUCHO	SLONEC ZNIE	DESZC ZOWO	BARDZO SLONECZNIE	NIEOSTRE SWIATLO	BARDZO MOKRO	BARDZO SUCHO	LEKKI DESZCZ	ZAMARZNI ETY GRUNT
-------	-------------	------------	-------------------	------------------	--------------	--------------	--------------	--------------------

## 10.METODA(ZAZNACZ KRATKE)

KILOF	LOPATA	MOTYKA	SZPACHELKA	MALA SZPACHELKA	LYZKA
-------	--------	--------	------------	-----------------	-------

## 11.CENTRALNY PUNKT OBIEKTU:

mE, mN

## 12. TYP I NUMER ZABYTKOW

## 13. TYP I NUMER PROBKI

# INTERPRETACJA

<b>1.CO TO JEST?</b> JAKA JEST TWOJA INTERPRETACJA TEGO KONTEKSTU? CZY TO JEST WARSTWA, WYPELNIKO? JESLI TO JEST WYPELNIKO NAPISZ CO TO WYPELNI? NP.DOLEK POSLUPOWY,DOL,ROW- JAKI JEST OSTATECZNY NUMER TEGO WCIECIA?		
<b>2. GDZIE TO JEST?</b> (W JAKIM ARZE & W RELACJI DO NAJBLIŻSZYCH KONTEKSTOW)		
<b>3. JAK ZOSTAL UKSZTALTOWANY?</b> (LUDZKIE CZY NATURALNE CZYNNIKI.)		
<b>4. JAK TO SIE ZMIENILO OD CZASU POWSTANIA?</b> (NP WPLYW .ZWIERZAT,KORZENI)		
<b>5. JAK WTRETY I ZABYTKI WPLYWAJA NA INTERPRETACJE TEGO OBIEKTU?</b>		
<b>6. Z JAKIM INNYM KONTEKSTEM JEST TO POWIAZANE?</b> POZA MATRYCA STRATYGRAFICZNA		
<b>7.POZIOM PEWNOSCI</b> H –WYSOKI M-SREDNI L-NISKI	EKSPLOKACJA	INTERPRETACJA
<b>8. KOMENTARZ DYREKTORA LUB/I ZWIERZCHNIKA</b> WYPELNIANE PRZEZ OSOBE EKSPLOKACJA		
<b>INTERPRETACJA ZWIERZCHNIKA</b> ZWIERZCHNIK/SPRAWDZAJACY DODAC INICJALY I DATE		
<b>SZKICE</b> WLACZAJAC PUNKTY MIERNICZE, NUMERY AROW., POLOZENIE PROFILOW, ZNAKI POLNOCY & NUMERY KONTESTOW.		
<b>SZKIC LOKACJI</b>	<b>SZKIC</b> WLACZAJAC POBLISKIE I MOZLIWIE SPOKREWNIONE KONTEKSTY	NIWELACJE
<b>SZKIC PROFILU</b>		
UZYJ SZKICOW ABY WYTLUMACZYC SWOJ OPIS SLOWNY NA KARCIE WYPELNIKA.		
KOMENTARZE		