

RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:100

poziom porównawczy parteru p.p.p ±0,00 = 124,19m n.p.m
poziom posadowienia fundamentów
p.p.f -1,42

UWAGA:

1. POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWIE WYRÓWNAWCZĄ Z CHUDEGO BETONU GR.10 CM. NIE DOPUŚCIĆ DO NAWODNIENIA GRUNTU, A W PRZYPADKU GRUNTÓW SPOISTYCH DO UPŁASTYCZNIENIA GRUNTU W WYKOPACH.
2. UZIOMY: WYKONAĆ WG. PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO

UWAGA:

-PRZYJĘTO, ŻE W POZIOMIE POSADOWIENIA WYSTĘPUJE

OTWÓR NR.1-GLINA PIASZCZYSTA PRZEWARSTWIANA PIASKIEM DROBNYM O IL=0,14 ORAZ WYSTĘPUJE WODA GRUNTOWA.
OTWÓR NR.2-GLINA PIASZCZYSTA PRZEWARSTWIANA PIASKIEM DROBNYM O IL=0,14 ORAZ WYSTĘPUJE WODA GRUNTOWA.
OTWÓR NR.3-GLINA PIASZCZYSTA PRZEWARSTWIANA PIASKIEM DROBNYM O IL=0,13 ORAZ WYSTĘPUJE WODA GRUNTOWA.
OTWÓR NR.4-GLINA PIASZCZYSTA PRZEWARSTWIANA PIASKIEM DROBNYM O IL=0,15 ORAZ WYSTĘPUJE WODA GRUNTOWA.
OTWÓR NR.5-GLINA PIASZCZYSTA PRZEWARSTWIANA PIASKIEM DROBNYM O IL=0,12 ORAZ WYSTĘPUJE WODA GRUNTOWA.
OTWÓR NR.6-GLINA PIASZCZYSTA PRZEWARSTWIANA PIASKIEM DROBNYM O IL=0,14 ORAZ NIE WYSTĘPUJE WODA GRUNTOWA.

PRZY WYKONYWANIU WYKOPÓW SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ PODŁOŻA GRUNTOWEGO Z PRZYJĘTĄ W PROJEKCIE W CELU EWENTUALNEJ KOREKTY WIELKOŚCI FUNDAMENTÓW. NALEŻY DOKONAĆ ODBIORU PODŁOŻA GRUNTOWEGO PRZEZ GEOLOGA Z WPISEM W DZIENNIKU BUDOWY.

-W RAZIE WYSTĄPIENIA GRUNTÓW O SŁABSZYCH PARAMETRACH NIŻ ZAPISANE POWYŻEJ NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

-ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE PROWADZIĆ POD NADZOREM UPRAWNIOWANEGO GEOLOGA. FUNDAMENTY NALEŻY POSADAWIĆ NA GRUNCIE NOŚNYM RODZIMYM.

-PRZY POSADOWIENIU FUNDAMENTÓW ZACHOWAĆ ZAGŁĘBIENIE OD POWIERZCHNI PROJEKTOWANEGO TERENU D>140CM.

-W RAZIE WYSTĄPIENIA WODY GRUNTOWEJ W WYKOPIE WSTRZYMAĆ PRACĘ BUDOWLANĄ I SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCYJNYM.

-PACHWINY WOKÓŁ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH ORAZ NARUSZONE PODŁOŻE POD POSADZKĄ BUDYNKU WYPEŁNIĆ GRUNTEM MINERALNYM NIESPOISTYM (NP. PIASEK ŚREDNI) Z KONTROLOWANYM GEOTECHNICZNIE ZAGĘSZCZENIEM WARSTWAMI DO ID>=0,55

-MURY POSADAWIĆ NA GRUNCIE NIEWYSADZINOWYM O MIĄŻSZOŚCI MINIMUM 60CM

UWAGA:

- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ;
-WSZELKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY;
-RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, DOKUMENTACJĄ KONSTRUKCYJNĄ ORAZ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI;
-PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY PORÓWNAĆ PROJEKT KONSTRUKCYJNY Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
-WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI;
-PRZEBIOIA W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH PONIŻEJ POZIOMU PROJEKTOWANEGO TERENU ZABEZPIECZYĆ I USZCZELNIĆ HYDROIZOLACYJNĄ MASĄ POLIMEROWO-BITUMICZNĄ;
-WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY;
W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
- NA ŚCIANACH NOŚNYCH NALEŻY WYKONAĆ OBWODOWE ŻELBETOWE WĘZŁE SPINAJĄCE;

Klasa ekspozycji XA1
Beton C25/30 –otulina 5cm
Stal # A-IIIIN-B500SP

LEGENDA:

- ściana konstrukcyjna murowana
—ściana konstrukcyjna żelbetowa, wylewki żelbetowe,
—ściany murowane zdylatowane od stropu



DBS projekt Konrad Szlegier
ul. Wiejska 76 m. 11
15-352 Białystok

konrad.szlegier@gmail.com
+48 608 614 183

FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO STACJI NAPRAW POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH WRAZ Z DOZIEMNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ			
ADRES INWESTYCJI	Dz. nr ewid. 253, Łąpy, gmina Łąpy			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW. IZBY	PODPIS
AUTOR	<i>mgr inż. K. Szlegier</i>	<i>PDŁ/0003/POOK/08</i>	<i>PDŁ/BO/0117/08</i>	
WSPÓŁPRACA	<i>mgr inż. A. Gers</i>			
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW			
skala	1:100	branża	KONSTRUKCYJNA	data
				17.05.2024
				nr rys. K1
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE.				