

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 UPRAWNIIONEGO GEOLOGA. FUNDAMENTY NALEŻY POSADAWIAĆ 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 POSADAWIAĆ 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 WĘCLE SPINAJĄCE;

Klasa ekspozycji XA1
Beton C25/30 –otulina 5cm
Stal # A—IIIN—B500SP

LEGENDA:

—ściana konstrukcyjna murowana

—ściana konstrukcyjna żelbetowa, wylewki żelbetowe,

—ściany murowane zdylatowane od stropu

<div><div>DBS projekt</div></div> <div>DBS projekt Konrad Szlegier ul. Wiejska 76 m. 11 15-352 Białystok</div>		konrad.szlegier@gmail.com +48 608 614 183		
FAZA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY		
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	mgr inż. K. Szlegier	PDL/0003/ POOK/08	PDL/BO/ 0117/08	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. A. Gers			
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW			
skala	branża	data	nr rys.	
1:100	KONSTRUKCYJNA	04.02.2024	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.				