

RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:100

UWAGA: RZĘDNĄ FUNDAMENTÓW PROJEKTOWANYCH DOSTOSOWAĆ DO FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH.

Ława fundamentowa Ł1

Skala 1:20

The drawing illustrates the construction details of foundation beam Ł1. Key features include:
- **Reinforcement**: 2x Abizol R+P bars and 4#12 bars.
- **Stirrups**: #6 co 30cm.
- **Dimensions**: Total width 90 cm, central section 24 cm, side sections 33 cm each. Height 40 cm above -4.10 and 30 cm below -4.50.
- **Materials**: Concrete wall, lean concrete base.

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa pożo. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlewy, Kuchenki i inne) służą wyłącznie wskazanui miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
10. Powierzchnie lokali zintensyfikować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.
11. W przypadku stwierdzenia, że poziom posadowienia istniejącego budynku znajduje się powyżej poziomu projektowanego posadowienia rozbudowane części budynku i szachtu windowego należy wykonać podbitcie istniejących fundamentów do głębokości projektowanego poziomu posadowienia
Dotyczy podbitcia fundamentów w osi 10.
12. Ostateczny poziom posadowienia projektowanych fundamentów ustać dopiero po wykonaniu odkrywki istniejących fundamentów.
13. Odkrywkę istniejących fundamentów należy wykonywać metodą odcinkową.
Nie należy odkrywać fundamentu po całej długości.
14. Podczas prowadzenia wykopów oraz podczas wykonywania fundamentów należy monitorować stateczność istniejących ścian. Wykop pod fundament w pobliżu istniejących ścian należy wykonać ręcznie, ewentualnie przy użyciu drobnych elektronarzędzi nie powodujących nadmiernych drgań
15. Należy zastosować ciężką izolację przeciwwodną szachtu windowego. Zalecenia przy wykonywaniu prac:
- Prace planować i wykonywać kompleksowo - nie pozostawiać miejsc nieuszczelnionych celu zabezpieczenia przedostawaniu się wody.
- Półkę izolacyjną nanosić 30 cm nad poziomem terenu.
- Uszczelniać posuwając się od góry w dół i od punktów mniejszego wycieku do większego.
16. Rzut fundamentów analizować wraz z rysunkiem konstrukcyjnym KONSTR/08
17. Dylatacje między istniejącymi fundamentami z fundamentami dobudowanej części należy wypełnić styropianem.
18. Zakres projektu nie obejmuje wykonania odkrywek istniejących fundamentów. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy przeprowadzić inwentaryzację.
19. Po wykonaniu odkrywki istniejących fundamentów należy doprojektować lub zmienić rozwiązania projektowe.

<div>Rzut fundamentów</div>																																					
<div>Skala: Jak zaznaczono</div>																																					
<div><div><div><div><div>• WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UTYLIZACJI WSZELKICH MATERIAŁÓW / ELEMENTÓW POWSTAŁYCH PODCZAS ROBÓT DEMONTAŻOWYCH</div><div>• WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT WSZYSTKICH ROBÓT TOWARZYSZĄCYCH NIE UJĘTYCH W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI A BĘDĄCYCH NIEZBĘDNYMI DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA ZAMIERZENIA BUDOWANEGO</div><div>• WYKONAWCA PO MONTAŻU STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZOBOWIĄZANY JEST ODTWORZYĆ WSZYSTKIE OŚCIEŻE ZEWNĘTRZNE ORAZ WEWNĘTRZNE WRAZ Z MALOWANIEM, DO STANU NIE GORSZEGO NIŻ PRZED ROZBUDOWĄ</div></div></div></div></div>																																					
<div><div><div><div><div>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA SIEDZIBĘ URZĘDU SKARBOWEGO PRZY UL. 1-GO MAJA 105 W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ W RAMACH ZADANIA: "PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO PRZY UL. 1-GO MAJA 105 W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW I POTRZEB WYNIKAJĄCYCH Z PRZEZNACZENIA OBIEKTU NA SIEDZIBĘ URZĘDU SKARBOWEGO ORAZ POPRAWY JEGO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ" WRAZ Z BUDOWĄ CZTERNASTU MIEJSC POSTOJOWYCH NA DZIAŁCE NR EWID. 4/25, OBRĘB 0004 KAMIENNA, SKARŻYSKO-KAMIENNA GM.SKARŻYSKO-KAMIENNA POW.SKARŻYSKI</div></div></div></div></div>																																					
<div><div><div><div><div>INWESTOR:</div><div>Izba Administracji Skarbowej w Kielcach</div><div>ul. Sandomierska 105</div><div>25-324 Kielce</div></div></div></div></div>																																					
<div><div><div><div><div><div>WYKONAWCA:</div><div><div><div>ul. Skibińskiego 13</div><div>25-819 Kielce</div><div>tel. 667-871-744</div><div>e-mail: biuro@hthi.pl</div><div>www.hthi.pl</div></div></div><div><div>High Tech Home</div><div>INVESTMENT Sp. z o.o.</div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>high tech home</div><div>INVESTMENT</div></div></div></div></div></div></div></div>																																					
<div><div><div><div><div>AUTORZY OPRACOWANIA:</div><table><tr><th>Funkcja:</th><th>Imię i nazwisko:</th><th>Nr upr.</th><th>Podpis</th></tr><tr><td rowspan="2">Projektował:</td><td>mgr inż. Paweł Siewierski</td><td>KL-90/2001</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">Sprawdził:</td><td>mgr inż. Łukasz Czerwik</td><td>SWK/0009/PWBKb/23</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Asystent:</td><td>mgr inż. Katarzyna Hajduk</td><td>-----</td><td></td></tr><tr><td>Skala:</td><td>Jak zaznaczono</td><td></td><td>Branża: KONSTRUKCJA</td></tr><tr><td>Temat:</td><td>Rzut fundamentów</td><td></td><td>Numer rysunku:</td></tr><tr><td colspan="3">Data opracowania projektu: lipiec 2024r.</td><td>KONSTR/01</td></tr></table></div></div></div></div>				Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis	Projektował:	mgr inż. Paweł Siewierski	KL-90/2001					Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Czerwik	SWK/0009/PWBKb/23					Asystent:	mgr inż. Katarzyna Hajduk	-----		Skala:	Jak zaznaczono		Branża: KONSTRUKCJA	Temat:	Rzut fundamentów		Numer rysunku:	Data opracowania projektu: lipiec 2024r.			KONSTR/01
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis																																		
Projektował:	mgr inż. Paweł Siewierski	KL-90/2001																																			
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Czerwik	SWK/0009/PWBKb/23																																			
Asystent:	mgr inż. Katarzyna Hajduk	-----																																			
Skala:	Jak zaznaczono		Branża: KONSTRUKCJA																																		
Temat:	Rzut fundamentów		Numer rysunku:																																		
Data opracowania projektu: lipiec 2024r.			KONSTR/01																																		

- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UTYLIZACJI WSZELKICH MATERIAŁÓW / ELEMENTÓW POWSTAŁYCH PODCZAS ROBÓT DEMONTAŻOWYCH
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT WSZYSTKICH ROBÓT TOWARZYSZĄCYCH NIE UJĘTYCH W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI A BĄDĄCYCH NIEZBĘDNYMI DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA ZAMIERZENIA BUDOWANEGO
- WYKONAWCA PO MONTAŻU STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZOBOWIĄZANY JEST ODTWORZYĆ WSZYSTKIE OSZCIE ZEWNĘTRZNE ORAZ WEWNĘTRZNE WRAZ Z MAŁOWANIEM, DO STANU NIE GORSZEGO NIŻ PRZED ROZBUDOWĄ

INWESTOR:
Izba Administracji Skarbowej w Kielcach
ul. Sandomierska 105
25-324 Kielce

AUTORZY OPRACOWANIA:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Paweł Siewierski	KL-90/2001	
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Czerwik	SWK/0009/PWBKb/23	
Asystent:	mgr inż. Katarzyna Hajduk	-----	
Skala:	<i>Jak zaznaczono</i>		Branża: KONSTRUKCJA
Temat:	Rzut fundamentów		Numer rysunku:
Data opracowania projektu: lipiec 2024r.			KONSTR/01