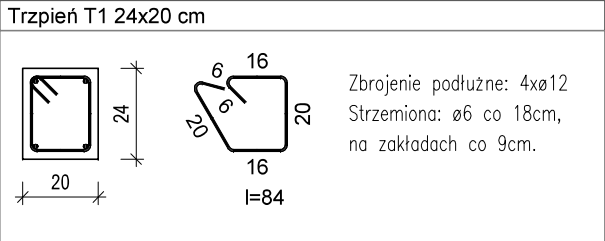
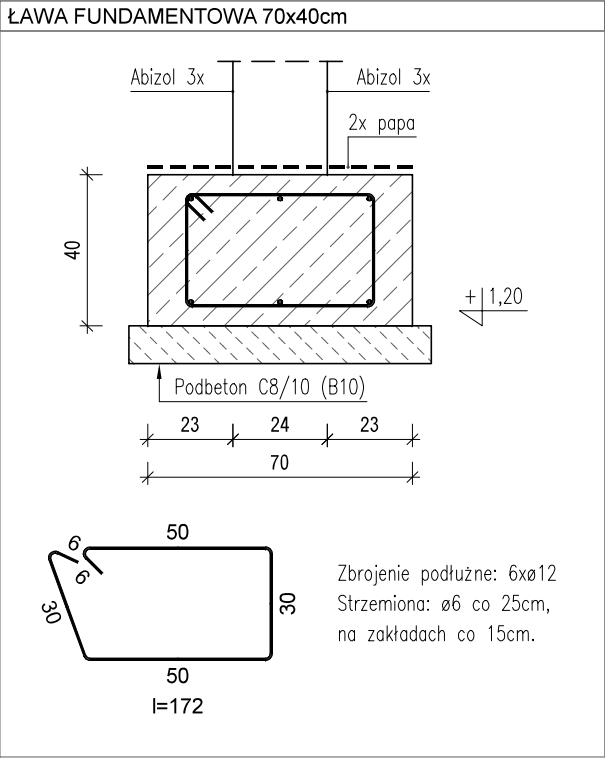


F 1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – ABIZOL 3x DO POZIOMU GRUNTU, POWYŻEJ GRUNTU TYNK ŻYWICZNY DO h=50cm	
ZAPRAWA KLEJOWA NA SIATCE Z WŁ. SZKLANEGO	
STYROPIANOWA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA $\lambda = 0,038$	20cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – ABIZOL 3x	
ISTNIEJĄCY MUR	

F 2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA gr. 24 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – ABIZOL 3x	
BLOCZKI BETONOWE M6	24cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – ABIZOL 3x	



FUNDAMENT	
Beton	B25 (C20/25)
Stal	A-IIIIN (RB500)
Otulina	50 mm

TRZPIENIE	
Beton	B25 (C20/25)
Stal	A-IIIIN (RB500)
Otulina	20 mm

RZUT FUNDAMENTÓW

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

- Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.
- Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
- Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.

PODŁOŻE GRUNTOWE

Szerokość ław zaprojektowano w oparciu o przyjęte maksymalne naprężenia na poziomie obliczeniowym o wartości 185kPa. Założono proste warunki gruntowo–wodne. Poziom wody gruntowej przyjęto poniżej poziomu posadowienia, natomiast w poziomie posadowienia fundamentów piaski średnie, średnio zagęszczone o $I_d=0,40$. Na etapie realizacji dokonać weryfikacji gruntów rodzimych w poziomie posadowienia fundamentów. W przypadku stwierdzenia gruntu słabszego należy wymienić na grunt o wymaganej minimalnej nośności. Prace ziemne prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa.

UWAGA - ISTNIEJĄCE ŁAWY

Dla tak przyjętych parametrów podłoża gruntowego minimalna szerokość istniejących ław powinna wynosić co najmniej 50cm, dlatego podczas realizacji inwestycji należy dokonać sprawdzenia ich szerokości i w przypadku stwierdzenia węższych ław lub gruntu słabszego należy powiadomić projektanta w celu ich wzmocnienia – poszerzenia.

P R O J E K T T E C H N I C Z N Y	
 BIURO PROJEKTOWE MOMiZ ul. Leszczyńskich 13/3 64-100 Leszno	
REMONT BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNĄ I TERMOMODERNIZACJĄ	
TEMAT :	
RYSUNEK : RZUT FUNDAMENTÓW	
SKALA : 1 : 50	BRANŻA : KONSTRUKCJA
NR RYS. : PT_19	LOKALIZACJA : dz. 7/1 i 7/2, obręb Skarżyn, gmina Włoszakowice powiat leszczyński, województwo wielkopolskie
DATA : 12/2022	INWESTOR : Gmina Włoszakowice ul. K. Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice
KIEROWNIK PROJEKTU : Michał Kowalewski	
KONSTRUKCJA PROJEKTANT :	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY :	
 Przemysław Rosik MGR INŻ. BUDOWNICTWA Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania robotami budowlanymi i nadzoru w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. 80/POS/09	
 MGR INŻ. BUDOWNICTWA MACIEJ STOR Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania robotami budowlanymi i nadzoru w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. 253 DŚ/12, nr ewid. 22 DŚ/15	
KONSTRUKCJA ASYSTENT : mgr inż. bud. Wojciech Rybicki	
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż E N I E	
NR STR.	