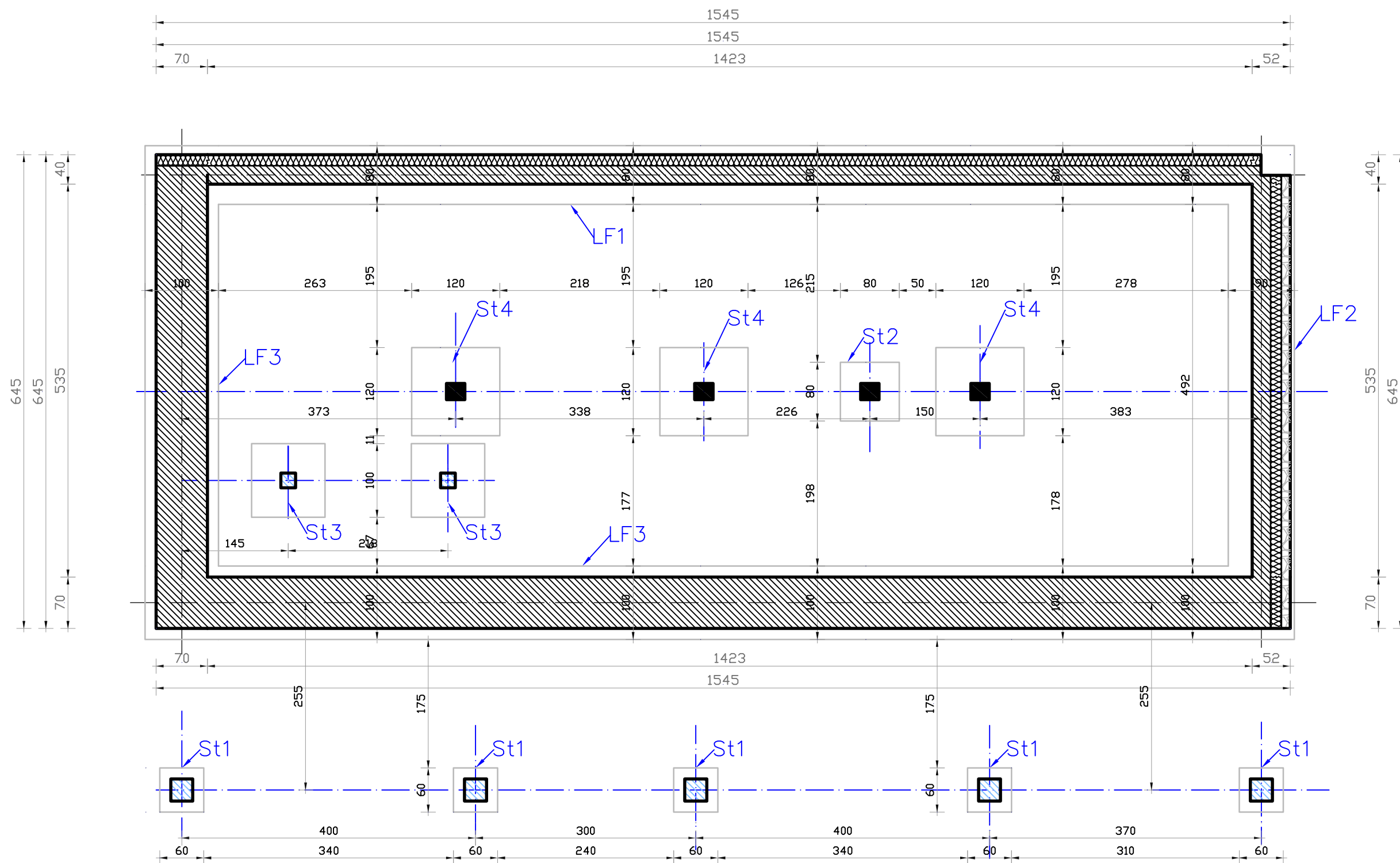


Rzut fundamentów
Skala 1 : 50



LF1-ława żelbetowa B=80cm l=1545cm

LF2-ława żelbetowa B=90cm l=645cm

LF3-ława żelbetowa B=100cm l=2190cm
podbicie istniejącej ławy

St1-Stopa żelbetowa 60*60cm 5szt,

St2-Stopa żelbetowa 80*80cm 1szt,

St3-Stopa żelbetowa 100*100cm 2szt,

St4-Stopa żelbetowa 120*120cm 3szt,

Beton B-20

Stal A-0(St05)

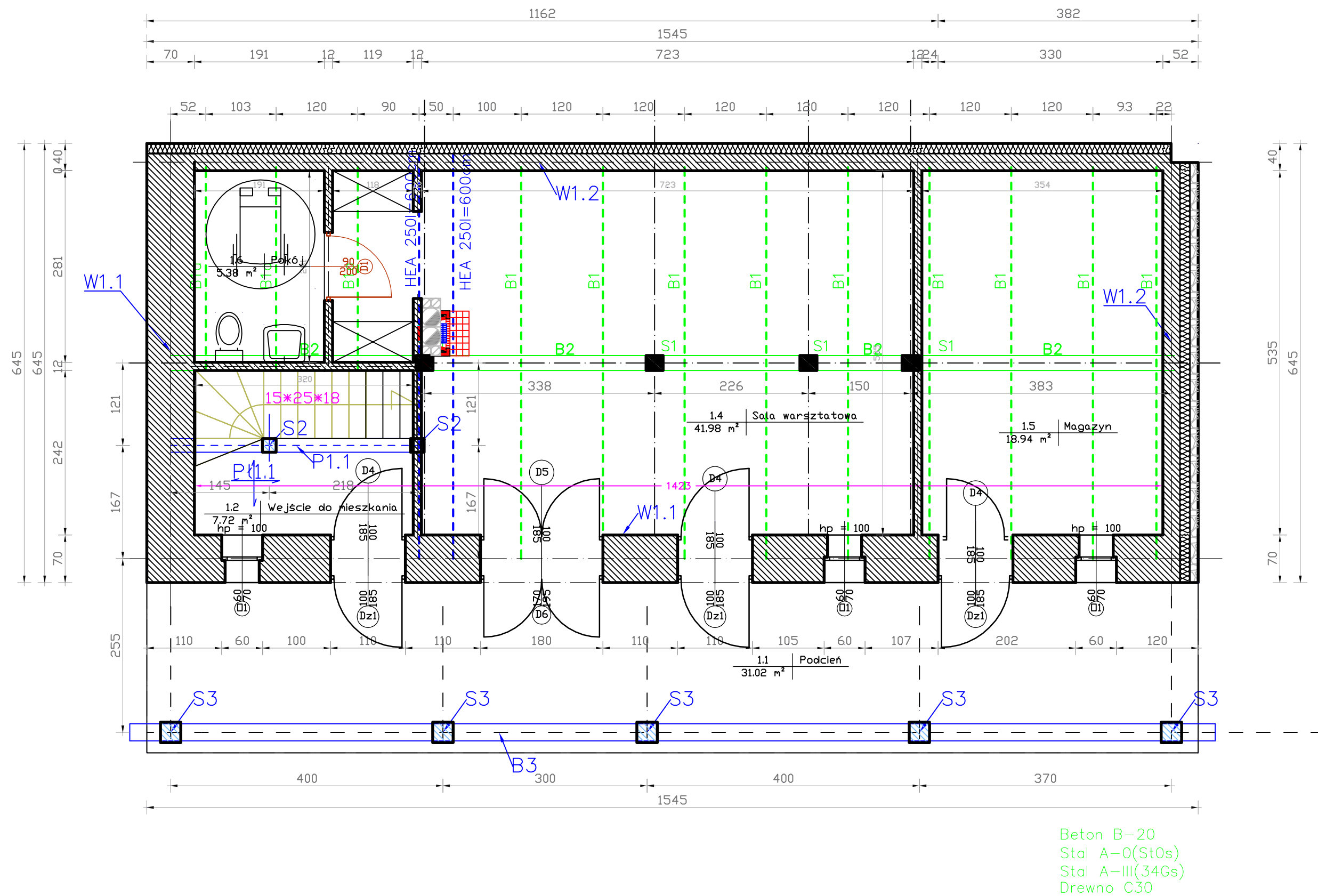
Stal A-III(34Gs)

Uwagi :

1. W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienośnych lub o słabszych parametrach niż założono w obliczeniach należy wykonać wymianę gruntów na pospółkę budowlaną o stopniu zagęszczenia $\min. I_d = 0.60$. Pospółkę należy zagęszczać warstwami o maksymalnej grubości 30cm.
2. Podczas prowadzenia wykopów w gruntach spoistych prace te należy wykonać tak, aby nie dopuścić do gromadzenia się wody w wykopie, gdyż spowoduje to uplastycznienie tych gruntów i znacznie obniży ich parametry wytrzymałościowe.
3. W trakcie robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntów zalegających bezpośrednio poniżej poziomu posadowienia fundamentów.
4. Wykopu fundamentowego nie można pozostawić niezabezpieczonego na okres zimowy, ze względu na przemarzanie gruntów.
5. Izolacje fundamentów wg opisu technicznego.
6. Z fundamentów wypuszczać pręty łącznikowe do słupów żelbetowych.
7. Wszystkie wymiary podano w cm.

| | | | |
|---|--|------------|---------|
| Projektował: | mgr inż. arch. Małgorzata Borak 12-200 Plaż ul. Zurawia 9 nr upr.: SUW 27191 | Podpis: | |
| Projektował: | mgr inż. Marek Masło upr. SUW 33186 | Podpis: | |
| Investor: | MUZEUM K.I.GAŁCZYŃSKIEGO w Praniu Oddział MUZEUM MICHAŁA KAJKI w Ogródku 12-250 Ogródek , gmina Orzysz | Skala: | 1 : 50 |
| | | Data: | Nr rys. |
| | | 15.09.2010 | |
| Temat: | | | |
| ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NA CELE MIESZKALNE | | | |
| Tytuł rysunku: | | | |
| RZUT FUNDAMENTÓW | | | |

Rzut przyziemia
Skala 1 : 50



W1.1 Wieniec żelbetowy 25*43cm z betonu
B-20, zbrojony podłużnie 6 prętów o
śr.12mm, strzemiona o śr.6mm, co 20 cm.

W1.2 Wieniec żelbetowy 25*25cm z betonu
B-20, zbrojony podłużnie 4 prętów o
śr.12mm, strzemiona o śr.6mm, co 20 cm.

W1.1 Wieniec żelbetowy 25*43cm l=21,90m
W1.2 Wieniec żelbetowy 25*25cm l=21,90m

P1.1-podciąg żelbetowy 25*25cm
P1.1- płyta żelbetowy gr.15cm

B1-belka drewniana 16*20cm l=600cm 9szt
B1a-belka drewniana 16*20cm l=320cm 3szt
B2-belka drewniana-podciąg 22*26cm
B3-belka drewniana 20*25cm l=1595cm

S1-słup drewniany 22*26cm
S2-słup żelbetowy 25*25cm -2szt,
S3-słup drewniany 30*30cm -5szt,

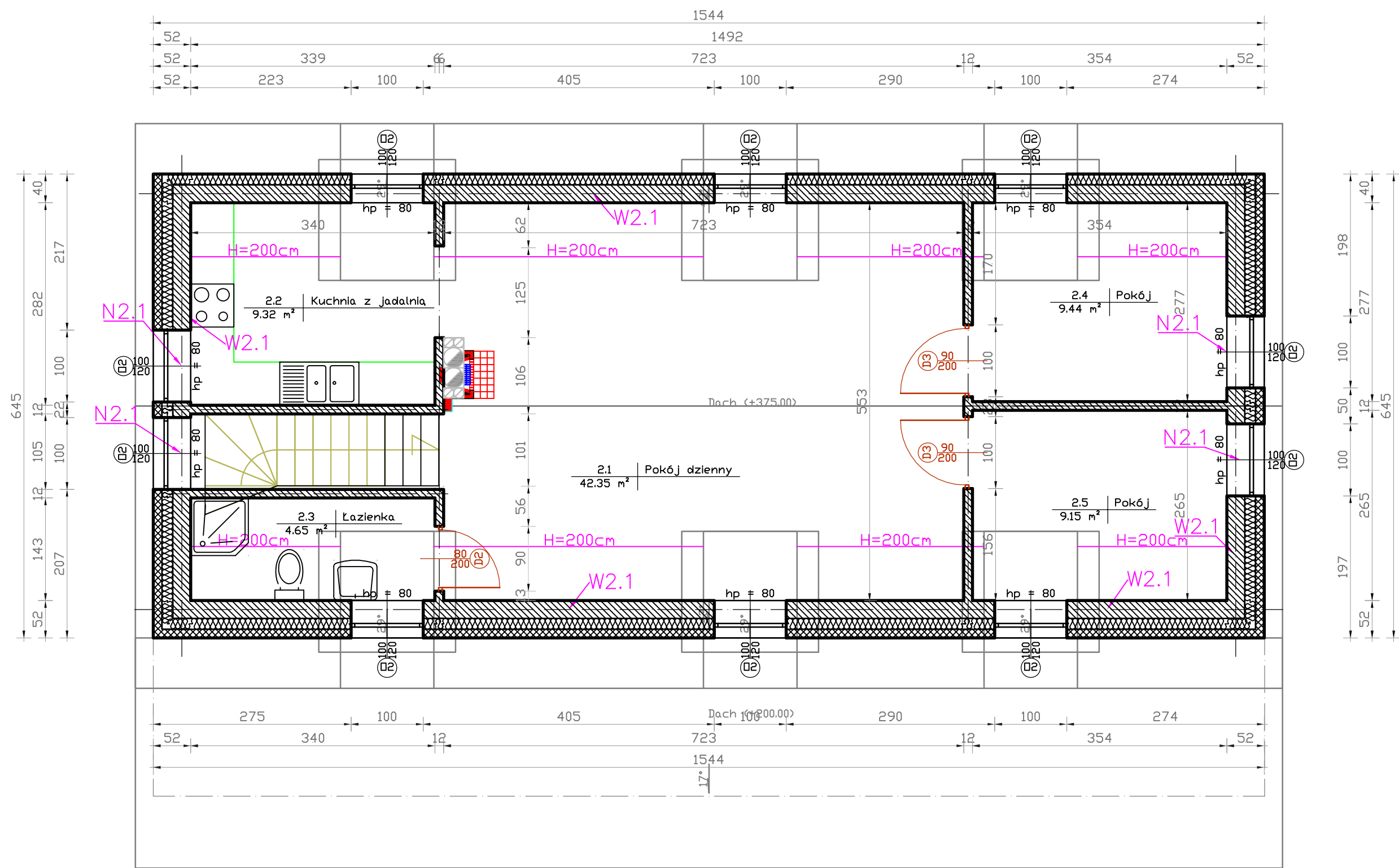
Uwaga : Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
1.Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą
koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca
powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2.W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą
-warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych-
normy Polskiego Komitetu normalizacyjnego.
-wytyczne,instrukcje, świadectwa dopuszczenia ,atesty Instytutu Techniki Budowlanej-
-warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.

Uwagi :
1.Zelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w
oparciu o wytyczne i postanowienia PN-B-03264:2002.
2.Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych przed
wbudowaniem muszą zostać sprawdzone.
3.Wszystkie wymiary podano w centymetrach.

Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku
oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w
projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

| | |
|---|--|
| Projektował: mgr inż. arch. Małgorzata Borak 12-200 Płaz ul. Żurawia 9 nr upr.: SUW 27/01 | Podpis: |
| Projektował: mgr inż. Marek Masło ul. Suw 33/01 | Podpis: |
| Inwestor: MUZEUM K.I.GAŁCZYŃSKIEGO w Praniu Oddział MUZEUM MICHAŁA KAJKI w Ogródku 12-250 Ogródek , gmina Orzysz | Skala: 1 : 50 Data: 15.09.2010 Nr rys. |
| Temat: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NA CELE MIESZKALNE | |
| Tytuł rysunku: RZUT PRZYZIEMIA | |

Rzut poddasza
Skala 1 : 50

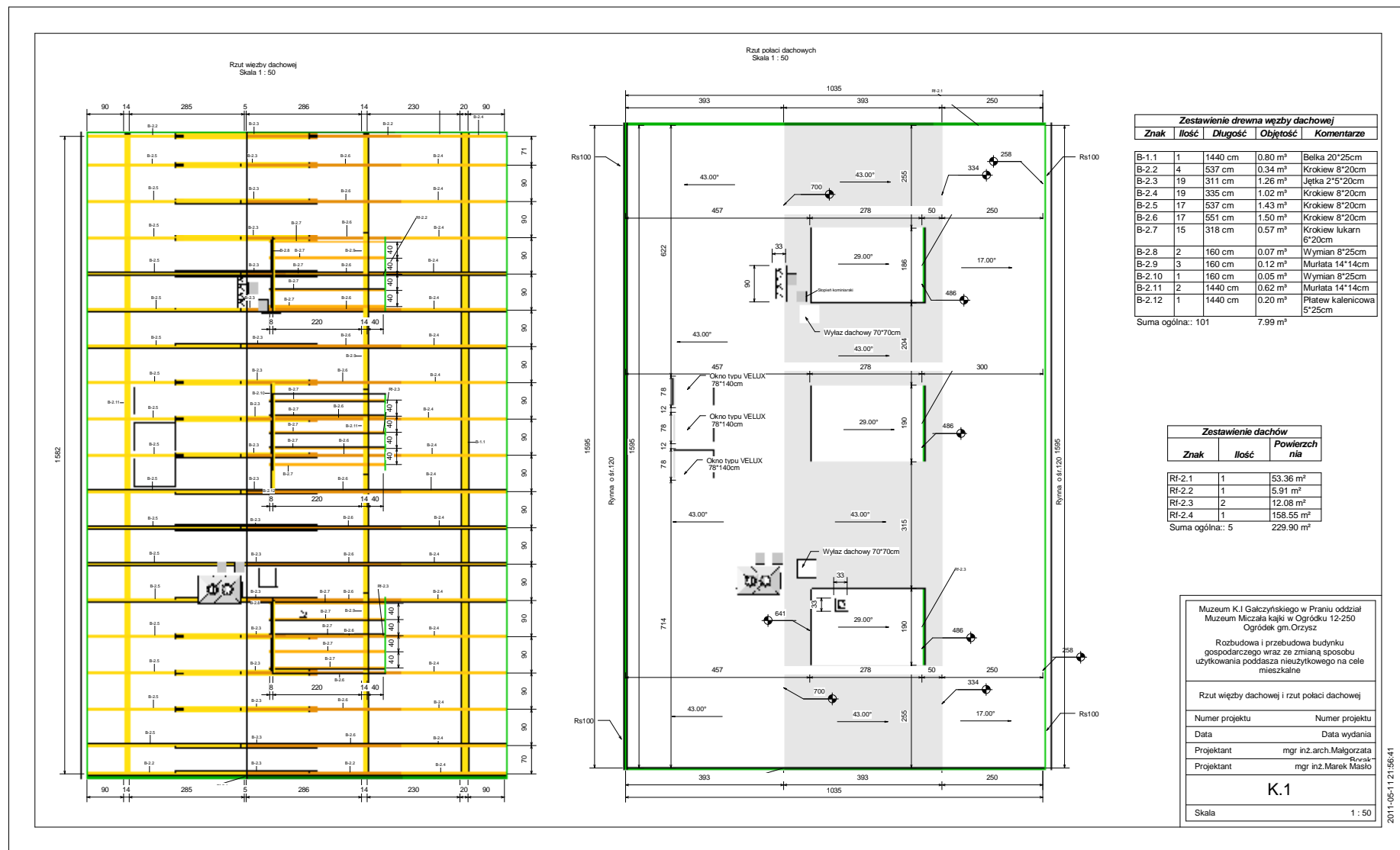


W2.1 Wieniec żelbetowy 25*25cm ,z betonu B-20, zbrojony podłużnie 4 pręty o śr.12mm, strzemiona o śr.6mm, co 20 cm l=43,80mb

N2.1 Nadproże żelbetowe 25*25cm l=150cm 4szt.

W ścianie kolankowej poddasza wykonać słupki żelbetowe l=150cm co 200cm z betonu B-20, zbrojone podłużnie 4 pręty o śr.12mm, strzemiona o śr.6mm, co 15cm

| | |
|---|---|
| Projektował: mgr inż. arch. Małgorzata Borak 12-200 Płaz ul. Żurawia 9 nr upr. SWW 27/91 | Podpis: |
| Projektował: mgr inż. Marek Masło upr. SWW 0386 | Podpis: |
| Investor: MUZEUM K. I. GAŁCZYŃSKIEGO w Praniu Oddział MUZEUM MICHAŁA KAJKI w Ogródku 12-250 Ogródek, gmina Orzysz | Skala: 1 : 50 Data: 15.09.2010 Nr rys.: |
| Temat: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NA CELE MIESZKALNE | |
| Tytuł rysunku: RZUT PODDASZA | |



① Rzut więzby dachowej
1 : 50

② Rzut połaci dachowej
1 : 50