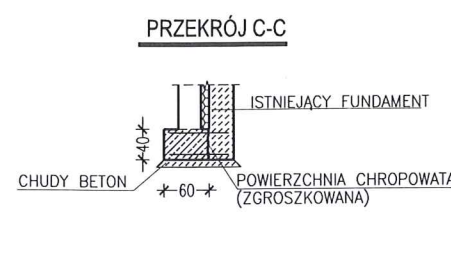
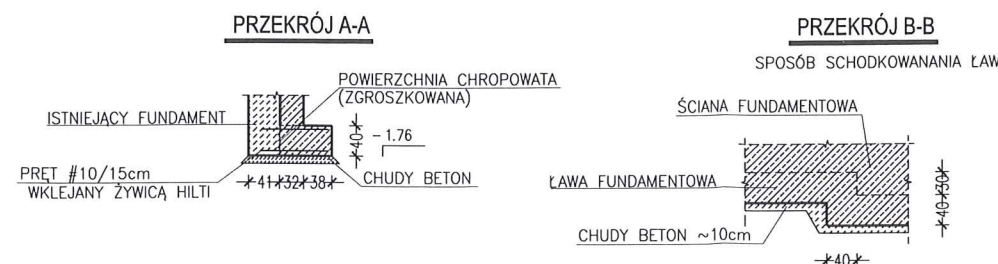


STAROSTA BRZESKI
32-800 BRZESKO
ul. Głowackiego 51
- 19 -

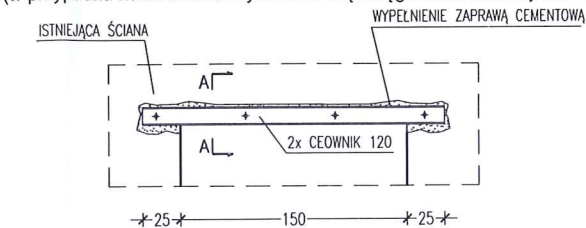


- PRZYJĘTA GŁĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA GRUNTU: -1.0m p.p.t.
- GŁĘBOKOŚĆ ORAZ SCHODKOWANIE ŁAWY PRZYLEGAJĄCEJ DO ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW DOSTOSOWAĆ DO GŁĘBOKOŚCI ICH POSADOWIENIA
- POZIOM POSADOWIENIA DOPASOWAĆ DO POZIOMU POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH
- PRZYJĘTO POSADOWIENIE NA GRUNTACH SPOISTYCH, GLINACH PYLASTYCH, ZWIĘZŁYCH $I_L=0.11$ POWYŻEJ POZIOMU WÓD GRUNTOWYCH
- W PRZYPADKU NATRAFIENIA W POZIOMIE POSADOWIENIA NA GRUNTY NIENOŚNE LUB O GORSZYCH PARAMETRACH NIŻ PRZYJĘTO DO OBLICZEŃ, NALEŻY JE WYBRAĆ A UBYTEK WYPEŁNIĆ CHYDYM BETONEM LUB ZAGĘSZCZONĄ PODSYPKĄ PIASKOWO-ŻWIROWĄ
- POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU $\text{min.}10\text{cm}$
- WYKOPY CHRONIĆ PRZED ZALANIEM WODĄ.
- PODANY POZIOM POSADOWIENIA: WIERZCH CHUDEGO BET.
- UMIEJSCOWIENIE PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH ODCZYTAĆ Z ODPOWIEDNICH RYSUNKÓW BRANŻOWYCH.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE WYLEWANE NA MOKRO Z BETONU C20/25 ZBROJONE OBUSTRONNIE SIATKAMI $\#8_{co25\text{cm}}$,
- LOKALIZACJA FUNDAMENTÓW POD KOMINY ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM

- PRĘTY #8 WKLEJAC ŻYWIĄ HILTI DOSTOSOWANĄ DO MATERIAŁU FUND. ISTNIEJĄCYCH NP. HIT RE500 LUB PODOBNĄ O NIEGORSZYCH PARAMETRACH PRZY ZACHOWANIU ODPOWIEDNICH GŁĘBOKOŚCI WKLEJANIA,
- POWIERZCHNIA STYKU MUSI BYĆ CHROPOWATA (ZGROSZKOWANA) PRZYNAJMNIEJ W STOPNIU ZAPEWNIAJĄCYM ODSŁONIĘCIE KRUSZYWA,
- STOSOWAĆ SIĘ ŚCIŚLE DO WYTYCZNYCH HILTI.
- OSIĘ TYCZYĆ GEODEZYJNIE.

| | | | | | |
|---|---------|----------------|--------------|---------------|-------------|
| Lp. | Zmiana: | Data: | Opracował: | Sprawdził: | Inne uwagi: |
| INWESTOR: | | | | | |
| GMINA GNOJNIK, Gnojnik 363, 32-864 Gnojnik | | | | | |
| ADRES INWESTYCJI: dz. nr 152/1, Lewniowa, 32-864 Gnojnik | | | | | |
| TEMAT: | | | | | |
| Rozbudowa domu strażaka w Lewniowej wraz z przebudową | | | | | |
| TYTUŁ RYS.: | | | | | FAZA: |
| RZUT FUNDAMENTÓW | | | | | PB |
| PROJEKTOWAŁ: Krzysztof Zdebski Upr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewidencyjny MAP/009/P00K/08 | | | BRANŻA: K | | |
| SPRAWDZIŁ: Piotr Czerwień Upr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upr. nr MAP/0010/PWOK/08 | | | SKALA: 1:100 | | |
| DATA: listopad 2017 | | NR ZAMÓWIENIA: | | NR. RYS.: K-1 | |
| | | | | REWIZJA: - | |

STAROSTA BRZESKI
32-800 BRZESKO
ul. Głowackiego 51
- 19 -



1. WYKONAĆ PODSTEMPOWANIE STROPU W REJONIE PROJEKTOWANYCH ZMIAN (JAK NAJBLIŻEJ ŚCIANY), NA CZAS PROWADZONYCH PRAC.
2. SPRAWDZIĆ, CZY NA WYBURZANYM FRAGMENTE ŚCIANY NIE PRZEBIEGAJĄ INSTALACJE ELEKTRYCZNE LUB INNE, ODPOWIEDNIO JE ZABEZPIECZYĆ I W RAZIE KONIECZNOŚCI PRZEŁOŻYĆ.
3. PRZYGOTOWAĆ ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ DO ZAMONTOWANIA, PRZED WYKONANIEM OTWORU.
4. WYKUĆ BRUZDĘ OD ZEWNĘTRZNEJ STRONY ŚCIANY NA DŁUGOŚCI BELKI, WYSOKOŚCI OK. 2cm PONAD ZAPROJEKTOWANĄ BELKĘ. W ŻADNYM PRZYPADKU NIE NARUSZYĆ WYSTĘPUJĄCYCH PODCIĄGÓW LUB WIĘNCÓW ŻELBETOWYCH.
5. OSADZIĆ BELKĘ, PODBIĆ BELKĘ STALOWYMI KLINAMI POD GÓRNĄ KRAWĘDZIĄ BRUZDY.
6. PUNKTY 4 I 5 WYKONAĆ OD STRONY WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY.
7. CEOWNIKI SKRĘCIĆ ŚRUBAMI M12 W ROZSTAWIE CO 60cm (MINIMUM 3 ŚRUBY).
8. WOLNE PRZESTRZENIE POMIĘDZY ŚCIANĄ, A BELKĄ STALOWĄ WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ.
9. ODKUĆ FRAGMENT ŚCIANY NOŚNEJ NA SZEROKOŚCI OTWORU I WYSOKOŚCI OD POZIOMU POSADZKI DO WYKONANEGO NADPROŻA STALOWEGO.
10. BELKĘ STALOWĄ WYKOŃCZYĆ ZAPRAWĄ CEM.-WAP. NA SIATCE RABITZA LUB SUCHYM TYNKIEM.
11. WYKONAĆ POZOSTAŁE PRACE WYKOŃCZENIOWE.

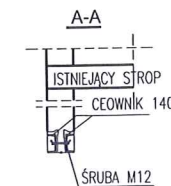
- ŚCIANY KONSTRUKCYJNE Z PUSTAKÓW CERAMICNYCH kl.15MPa NA ZAPRAWIE KL. M5.
- NA ŚCIANACH NOŚNYCH WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWY ZBROJONY PODŁUŻNIE 4#12, STRZEMIONA #8/30cm.
- Z WIEŃCA WYPUŚCIĆ ŁĄCZNIKI DO RDZENI PIĘTRA.
- LOKALIZACJA PRZEBIĆ I PRZEJŚĆ INSTALACJI W ELEMENTACH KONSTRUKCYJNYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.
- ŚCIANY NIEZAZNACZONE NA RYSUNKU TRAKTOWAĆ JAKO DZIAŁOWE I ODDYLATOWAĆ OD STROPU.

[illegible]

STAROSTA BRZESKI
32-800 BRZESKO
ul. Głowackiego 51
- 19 -



Poz.BS1



1. WYKONAĆ PODSTEMPOWANIE STROPU W REJONIE PROJEKTOWANYCH ZMIAN (JAK NAJBLIŻEJ ŚCIANY), NA CZAS PROWADZONYCH PRAC.
2. SPRAWDZIĆ, CZY NA WYBURZANYM FRAGMENTE ŚCIANY NIE PRZEBIEGAJĄ INSTALACJE ELEKTRYCZNE LUB INNE, ODPOWIEDNIO JE ZABEZPIECZYĆ I W RAZIE KONIECZNOŚCI PRZEŁOŻYĆ.
3. PRZYGOTOWAĆ ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ DO ZAMONTOWANIA, PRZED WYKONANIEM OTWORU.
4. WYKUĆ BRUZDĘ OD ZEWNĘTRZNEJ STRONY ŚCIANY NA DŁUGOŚCI BELKI, WYSOKOŚCI OK. 2cm PONAD ZAPROJEKTOWANĄ BELKĘ. W ŻADNYM PRZYPADKU NIE NARUSZYĆ WYSTĘPUJĄCYCH PODCIĄGÓW LUB WIEŃCÓW ŻELBETOWYCH.
5. OSADZIĆ BELKĘ, PODBIĆ BELKĘ STALOWYMI KLINAMI POD GÓRNĄ KRAWĘDZIĄ BRUZDY.
6. PUNKTY 4 I 5 WYKONAĆ OD STRONY WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY.
7. CIOWNIKI SKRĘCIĆ ŚRUBAMI M12 W ROZSTAWIE CO 60cm (MINIMUM 3 ŚRUBY).
8. WOLNE PRZESTRZENIE POMIĘDZY ŚCIANĄ, A BELKĄ STALOWĄ WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ.
9. ODKUĆ FRAGMENT CERAMICZNEJ ŚCIANY NOŚNEJ NA SZEROKOŚCI OTWORÓU WYSOKOŚCI OD POZIOMU POSADZKI DO WYKONANEGO NADPROŻA STALOWEGO.
10. BELKĘ STALOWĄ WYKOŃCZYĆ ZAPRAWĄ CEM.-WAP. NA SIATCE RABITZA LUB SUCHYM TYNKIEM.
11. WYKONAĆ POZOSTAŁE PRACE WYKOŃCZENIOWE.