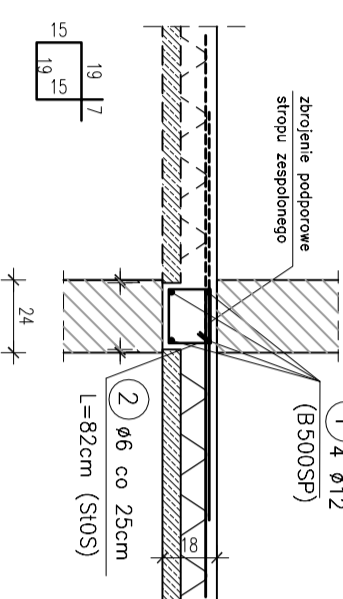


| ZESTAWIENIE ZBROJENIA | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|---------|-------|
| WIENIE ZELBETOWE NA OJ. PIETREM | | | | | | |
| Nr | Srednica [mm] | Dlugosc [cm] | Ilosc [szt.] | DLUGOSC ODKROWIA | | |
| | | | | SMS | #12 | B50SP |
| 1 | Φ | # | | Φ6 | | |
| 2 | 6 | 12 | 1200 | 150 | 1800 | |
| | | 82 | 1736 | 1423.52 | | |
| DLUGOSC ODKROWIA [mm] | | | | 1423.52 | 1800 | |
| MASA JEDNOSTKI [kg] | | | | 0.222 | 0.888 | |
| MASA ODKROWIA [kg] | | | | 316.02 | 1598.40 | |
| MASA RAZEM [kg] | | | | 316.02 | 1598.40 | |

WŻ - WIENIE ŻELBETOWE
L=434,00m










ZESTAWIENIE NADPROŻY :
prefabrykowane:

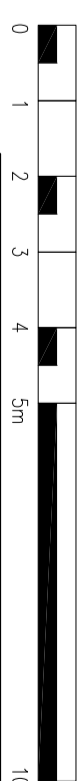
[illegible]

ściana konstrukcyjna
blocki z akustycznych pustaków ceramicznych
np. Wienerberger Porotherm 37,5/25 AKU

OZNACZENIA

- | | |
|---|---|
|  | ściana konstrukcyjna blocki silikatu |
|  | ściana konstrukcyjna blocki z akustycznym pustakow cem np. Wenteberger Porotherm 37,5/2 |
|  | podpózze prebrykowane L-19 |
|  | belka żelbetowa |
|  | schody żelbetowe |
|  | dyktacjo styropian 5cm |
|  | obudowa kominów – blocki silikatuw gr. 8 cm, obc. 4,3 kN/m ² |

| | |
|-------------------------|-----------------|
| beton | C16/20 |
| stal | A-IIIN (B500SP) |
| | A-O (StoS) |
| C _{nom} = 30mm | |
| C _{min} = 20mm | |



| | |
|---|---|
| <p>PROJEKT KONSTRUKCYJNY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ POZOSTALYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI</p> | |
| <p>Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością KONSULDO – PROJEKTOWANIE I NADZORY</p> | |
| <p>Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i części projektowanego elementu, podstawa wymiarowania są rysunki detali.</p> | |
| <p>Nazwa i adres obiektu:</p> | <p>BUDYNEK WIELKOPROZJANY Z 42 MIESZKANIAW SOCJALNYM ul. Postępu, obr. 14, dz nr 174/23, 82-200 Malbork</p> |
| <p>Inwestor:</p> | <p>Miasto Malbork Plac Słowiański 5, 82-200 Malbork</p> |
| <p>Tytuł:</p> | <p>RZUT STROPU NAD PIĘTREM</p> |
| <p>Projektant:</p> | <p>inż. Jarosław Czeremek upr. nr 387/04/2002</p> |
| <p>Asystent:</p> | <p>mgr inż. Marcin Wyszko mgr inż. Agnieszka Siniakowska upr. nr POW/0362/pmrko/15</p> |
| <p>Skala</p> | <p>1:100</p> |
| <p>Data</p> | <p>06.2016</p> |
| <p>nr rys.</p> | <p>nr 25</p> |
| <p>K-3</p> | <p>K-3</p> |

[illegible]