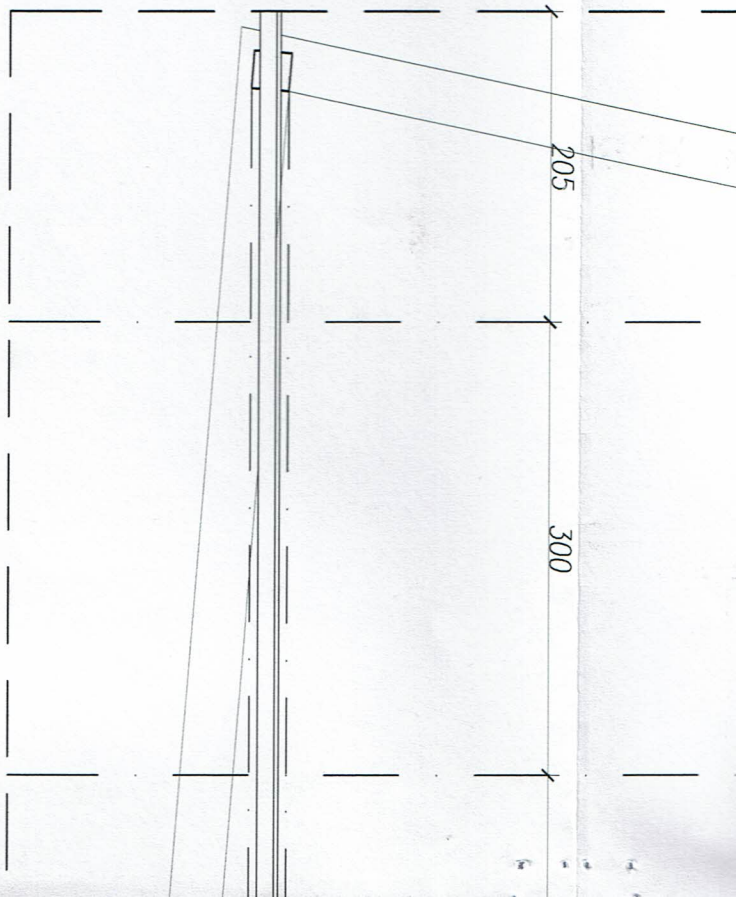


| | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------|------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego | | | | | | |
| PROJEKT ARCH.-BUD. | RZUT KONSTRUKCYJNY DACHU | | | | | |
| Tytuł (nazwa) rysunku | | | | | | |
| AUTOR PROJEKTU BUD.: | mgr inż. Rafał Maciejewski IMIĘ I NAZWISKO projektanta | specjalność | architektoniczna | Nr uprawnień bud. | DS 0440 | DATA 2013 05 |
| AUTOR PROJEKTU BUD.: | mgr inż. Krzysztof Kujat IMIĘ I NAZWISKO projektanta | specjalność | konstrukcyjna | Nr uprawnień bud. | 140/DOŚ/08 | DATA 2013 05 |
| AUTOR PROJEKTU BUD.: | mgr inż. arch. Agnieszka Kwasiński IMIĘ I NAZWISKO sprawdzającego | specjalność | architektoniczna | Nr uprawnień bud. | UAN-V-7342/6/3/80/92 | DATA 2013 05 |
| AUTOR PROJEKTU BUD.: | inż. Henryk Karpiński IMIĘ I NAZWISKO sprawdzającego | specjalność | konstrukcyjna | Nr uprawnień bud. | 136/99/DUW | DATA 2013 05 |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | PRZECHODNIA MIEJSKA PIESZYCH, OZ. NR 189/M, 180 | | | | | |
| PROJEKT ARCH.-BUD. | RZUT KONSTRUKCYJNY DACHU | | | | | |
| Tytuł (nazwa) rysunku | | | | | | |
| Autor projektu bud. | mgr inż. Rafał Maciejewski IMIĘ I NAZWISKO projektanta | Specjalność | architektoniczna | Nr uprawnień bud. | DS 0440 | Data 2013 05 |
| Autor projektu bud. | mgr inż. Krzysztof Kujat IMIĘ I NAZWISKO projektanta | Specjalność | konstrukcyjna | Nr uprawnień bud. | 140/DOŚ/08 | Data 2013 05 |
| Autor projektu bud. | mgr inż. arch. Agnieszka Kwasiński IMIĘ I NAZWISKO sprawdzającego | Specjalność | architektoniczna | Nr uprawnień bud. | UAN-V-7342/6/3/80/92 | Data 2013 05 |
| Autor projektu bud. | inż. Henryk Karpiński IMIĘ I NAZWISKO sprawdzającego | Specjalność | konstrukcyjna | Nr uprawnień bud. | 136/99/DUW | Data 2013 05 |



SCIĄG STALOWY

SCIĄG STALOWY

CA
WANIA

SCIAG STALOWY

ELEMENT PODPOROWY

DWUTEOWNI IPE200

SCIAG STALOWY

ELEMENT PODPOROWY

IST. KONSTRUKCJA DACHU DO PODNIESIENIA

SCIAG STALOWY

SCIAG STALOWY

DWUTEOWNI IPE200
JAKO ELEMENT WSPORNIKOWY

ELEMENT PODPOROWY

SCIAG S

GRANICA OPRACOWA



ELEMENT PODPOROWY

IST.

DWUTEOOWNI IPE200

ENT PODPOROWY

\$CIAG ST

\$CIAG S

\$CIAG S

\$CIAGS

\$CIAGS

\$CIAGS

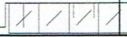
\$CIAGS

ELEMENT P

_____ \$CIAG S

_____ \$CIAG S

_____ \$CIAG S



300

300

300

300

206

ELEMENT PODPOROWY

SCIAG STALOWY

ELEMENT PODPOROWY

SCIAG STALOWY

SCIAG STALOWY

SCIAG STALOWY

SCIAG STALOWY

LOWY

ST. KONSTRUKCJA DACHU DO PODNIESIENIA

ŚCIĄG STALOWY

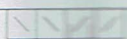


ŚCIĄG STALOWY

ŚCIĄG STALOWY



ELEMENT PODPOROWY



LOWY

LOWY

LOWY

IST. KONS

LOWY

LOWY

LOWY

