

ELEMENTY STALOWE:-

SŁUPKI:

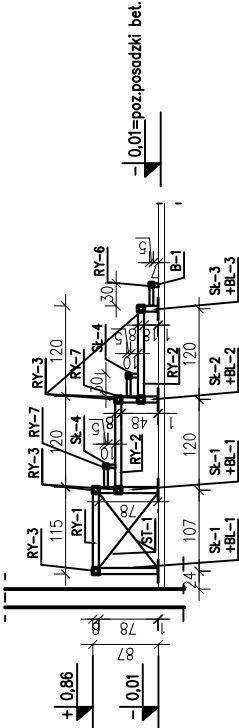
- SL-1+BL-1: SŁUPEK R.K.80x80x4mm, WYS.760mm, + BLACHA PODSTAWY BL10x300x300mm
- SL-2+BL-2: SŁUPEK R.K.80x80x4mm, WYS.480mm, + BLACHA PODSTAWY BL10x300x300mm
- SL-3+BL-3: SŁUPEK R.K.80x80x4mm, WYS.180mm, + BLACHA PODSTAWY BL10x300x300mm
- SL-4: SŁUPEK R.K.50x50x4mm, WYS.100mm, RYGLE:
- RY-1: RYGIEL R.K.80x80x4mm, Dł.115mm,
- RY-2: RYGIEL R.K.80x80x4mm, Dł.120mm,
- RY-3: RYGIEL R.K.80x80x4mm, Dł.129mm,
- RY-4: RYGIEL R.K.80x80x4mm, Dł.149mm,
- RY-5: RYGIEL R.K.80x80x4mm, Dł.118.5mm,
- RY-6: RYGIEL R.K.50x50x4mm, Dł.145mm,
- RY-7: RYGIEL R.K.50x50x4mm, Dł.145mm,
- B-1: BELKA R.K.50x70x4mm, Dł.145mm,
- ST-1: STEŻENIE KRZYŻOWE ø16
- ST-2: STEŻENIE KRZYŻOWE ø16

SŁUPY KOTWIĆ DO POSADZKI BETONOWEJ ZA POMOCĄ KOTEW HVA M12

ELEMENTY STALOWE ŁĄCZYĆ SPOINAMI 4∆

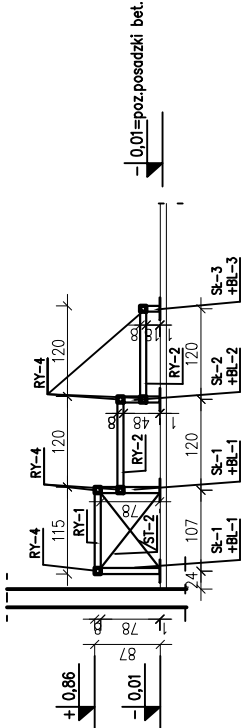
UWAGA 1.

PRZED ZAMOWIENIEM ELEMENTÓW ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY



KONSTRUKCJA WIDOWNI W SALI KINOWEJ

- PRZEKRÓJ PIONOWY A-A RAMY STALOWEJ

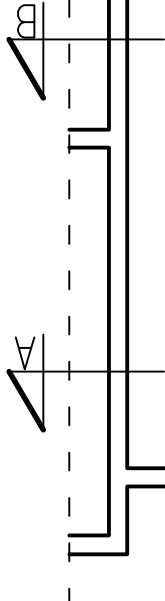
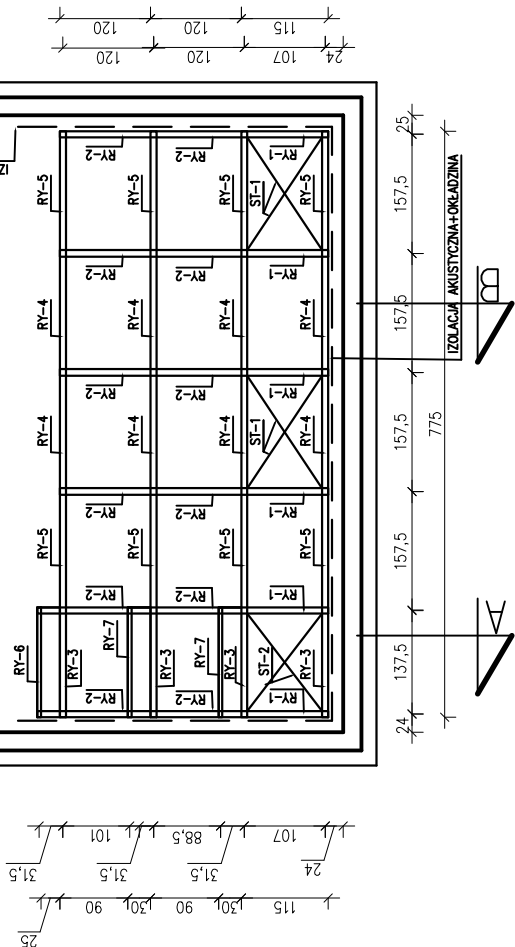


KONSTRUKCJA WIDOWNI W SALI KINOWEJ

- PRZEKRÓJ PIONOWY B-B RAMY STALOWEJ

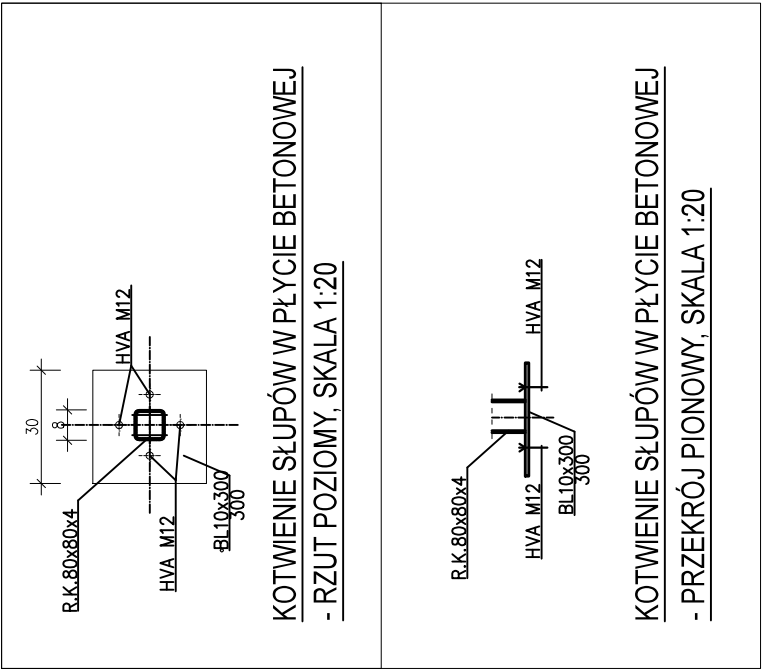
RZUT KONSTRUKCJI WIDOWNI W SALI KINOWEJ

- ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW POZIOMYCH RAMY STALOWEJ



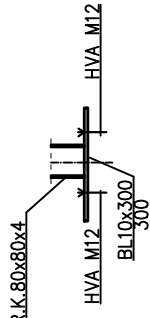
KOTWIENIE SŁUPÓW W PŁYTCIE BETONOWEJ

- RZUT POZIOMY, SKALA 1:20



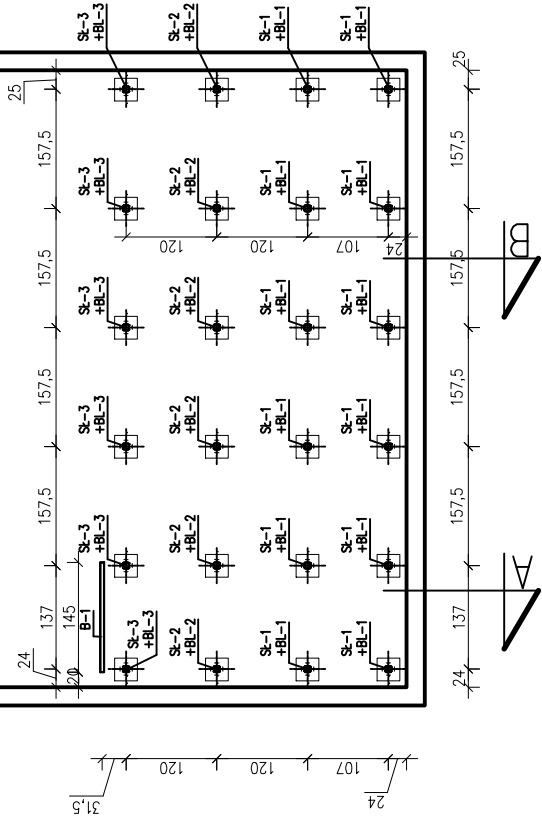
KOTWIENIE SŁUPÓW W PŁYTCIE BETONOWEJ

- PRZEKRÓJ PIONOWY, SKALA 1:20



RZUT KONSTRUKCJI WIDOWNI W SALI KINOWEJ

- ROZMIESZCZENIE SŁUPÓW RAMY STALOWEJ



PRACOWNIA PROJEKTOWA
IGNASIAK

KONRAD IGNASIAK
RYNEK 6/6, 64-500 SZAMOTULY
Tel.692599664
email: ignasiakkonrad@gmail.com

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:
BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP
W OSTRORÓGU WRAZ Z POMIESZCZE-
NIAMI DZIENNEGO POBYTU SENIORA
ORAZ SALA KINOWA

ADRES INWESTYCJI:
OSTRORÓG, UL.ROLNA /ZNIWNA
DZIAŁKA NR EWID.: 6/9
OBRĘB: 0001, OSTRORÓG
JEDNOSTKA: 302405_4, OSTRORÓG
POWIAT: SZAMOTULSKI

INWESTOR:
GMINA OSTRORÓG

ADRES INWESTORA:
WRONIECKA 14, 64-560 OSTRORÓG

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

PRZEDMIOT RYSUNKU:
KONSTRUKCJA PODESTU WIDOWNI W SALI KINOWEJ

SKALA RYSUNKU:
1:100

PROJEKTANT: Inż. DANIEL GÓRCZYŃSKI
WKP /0032/P006/GS, WKP /60/043/GS

NR RYSUNKU:
PT/K6

OPRACOWANIE: Inż. KONRAD IGNASIAK

DATA OPRACOWANIA

10/2021