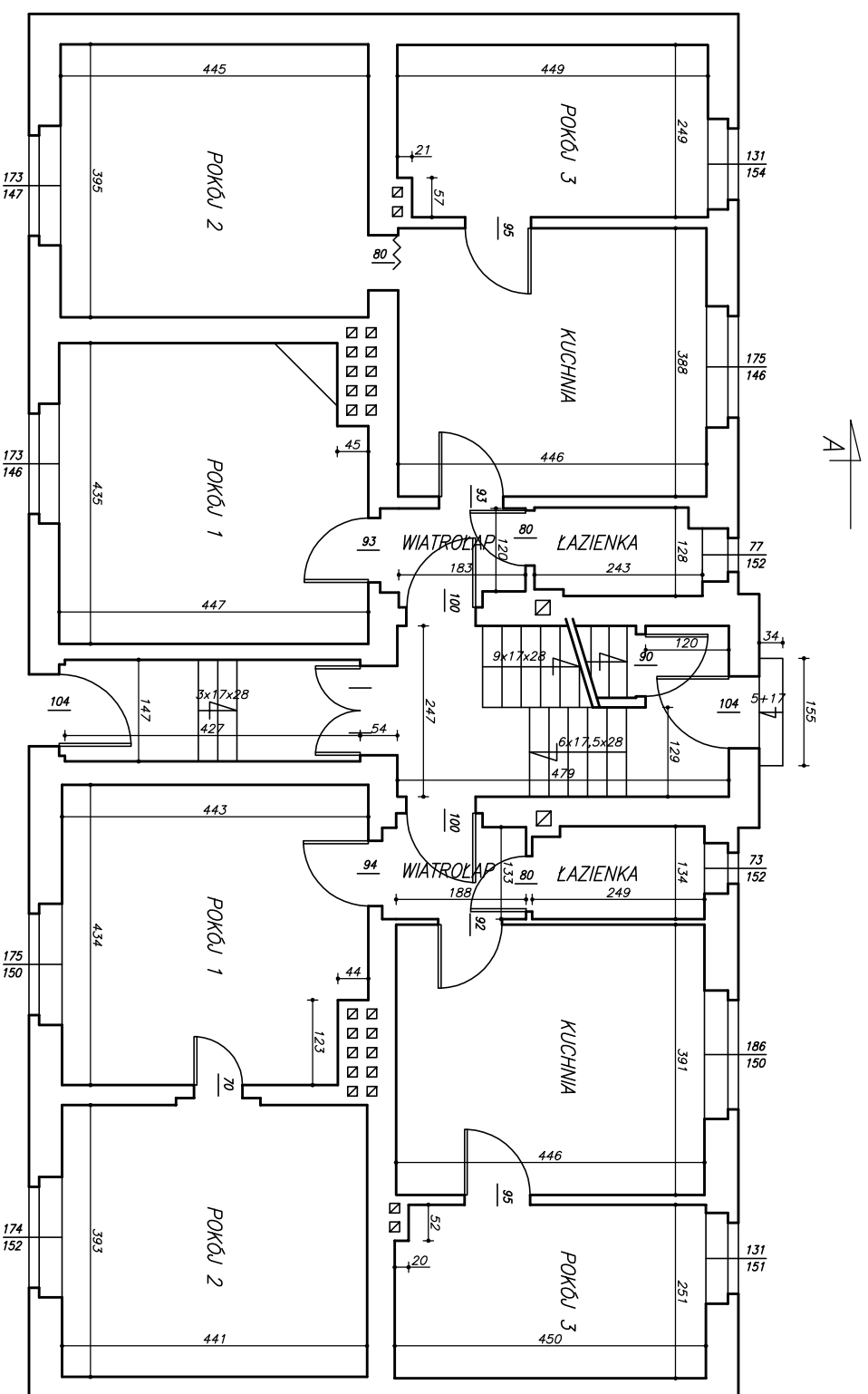


RZUT PIWNIC
1 : 100

MPL Technology Katowice Sp. z o.o.		
Al. Roździeńskiego 188, 40-203 Katowice		
tel. (032) 203-94-12, fax (032) 258-79-05		
STADIUM OPRACOWANIA – PROJEKT BUDOWLANY		
Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Bytomskie Mieszkania		
ul. Daleka 16, Bytom		
RZUT PIWNIC		
1 : 100		
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	dr hab. inż. K. GROMYSZ	
INWENTARYZOWAŁ	mgr inż. M. DEPTA	
KREŚLIŁ	mgr inż. M. DEPTA	
DATA OPRACOWANIA	Grudzień 2018	NR RYS. III-1



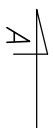
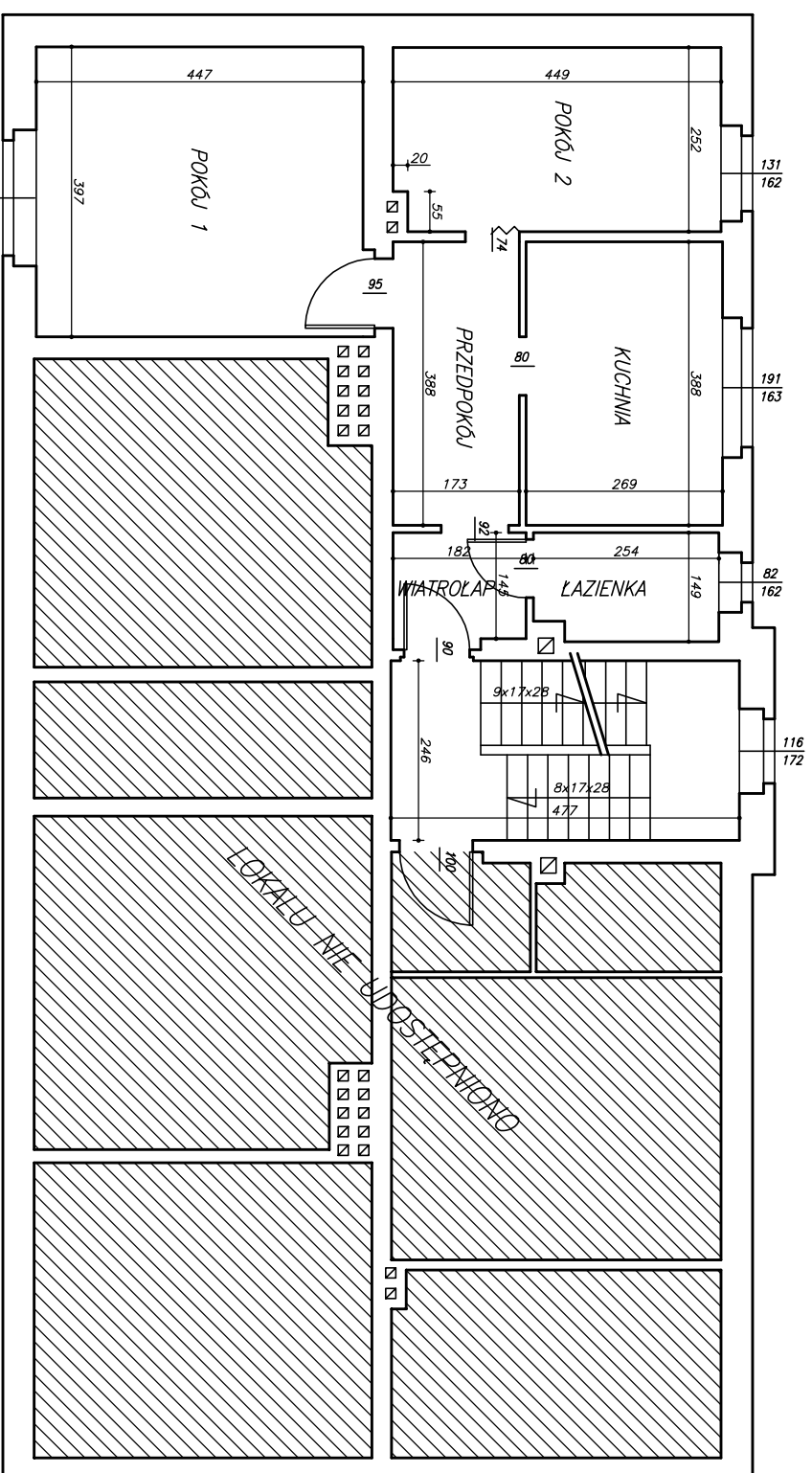
MPL Technology Katowice Sp. z o.o.
 Al. Roździńskiego 188, 40-203 Katowice
 tel. (032) 203-94-12, fax (032) 258-79-05

STADIUM OPRAWOWANIA – PROJEKT BUDOWLANY

Budynek mieszkalny wielorodzinny
 Bytomskie Mieszkania
 ul. Daleka 16, Bytom

RZUT PARTERU
 1 : 100

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	dr hab. inż. K. GROMYSZ	
INWENTARYZOWAŁ	mgr inż. M. DEPTA	
KREŚLIŁ	mgr inż. M. DEPTA	
DATA OPRAWOWANIA	Grudzień 2018	NR RYS. III-2



MPL Technology Katowice Sp. z o.o.

Al. Roździeńskiego 188, 40-203 Katowice
tel. (032) 203-94-12, fax (032) 258-79-05

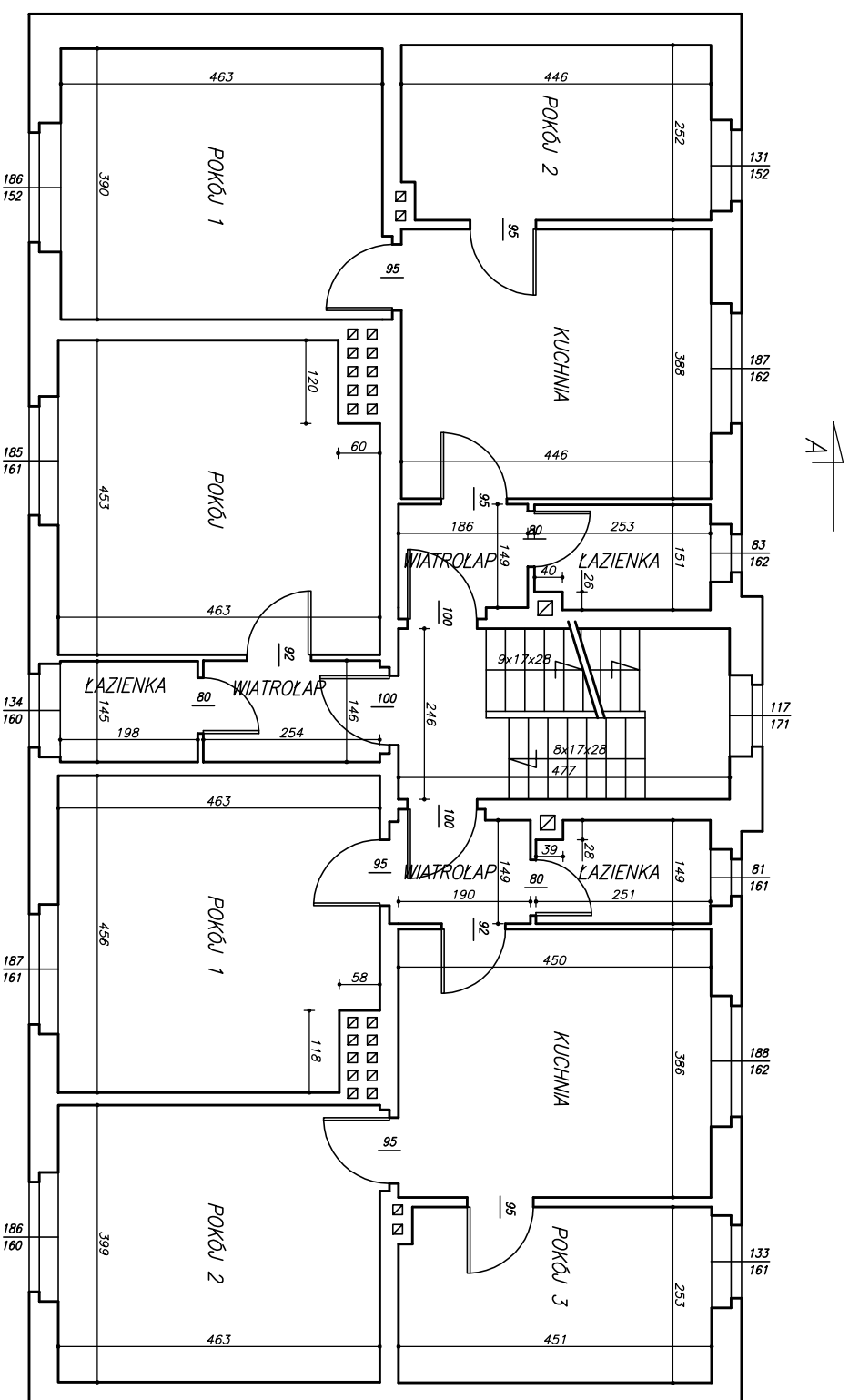
STADIUM OPRAWOWANIA – PROJEKT BUDOWLANY

Budynek mieszkalny wielorodzinny
Bytomskie Mieszkania
ul. Daleka 16, Bytom

RZUT I PIĘTRA

1 : 100

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	dr hab. inż. K. GROMYSZ	
INWENTARYZOWAŁ	mgr inż. M. DEPTA	
KREŚLIŁ	mgr inż. M. DEPTA	
DATA OPRAWOWANIA	Grudzień 2018	NR RYS. III-3



RZUT II PIĘTRA
1 : 100

MPL Technology Katowice Sp. z o.o.	
Al. Roździńskiego 188, 40-203 Katowice	
tel. (032) 203-94-12, fax (032) 258-79-05	
STADIUM OPRAWOWANIA – PROJEKT BUDOWLANY	
Budynek mieszkalny wielorodzinny	
Bytomskie Mieszkania	
ul. Daleka 16, Bytom	
RZUT II PIĘTRA	
1 : 100	
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTOWAŁ	dr hab. inż. K. GROMYSZ
INWENTARYZOWAŁ	mgr inż. M. DEPTA
KREŚLIŁ	mgr inż. M. DEPTA
DATA OPRAWOWANIA	Grudzień 2018
NR RYS.	III-4

BRANŻA IMIĘ I NAZWISKO PODPIS

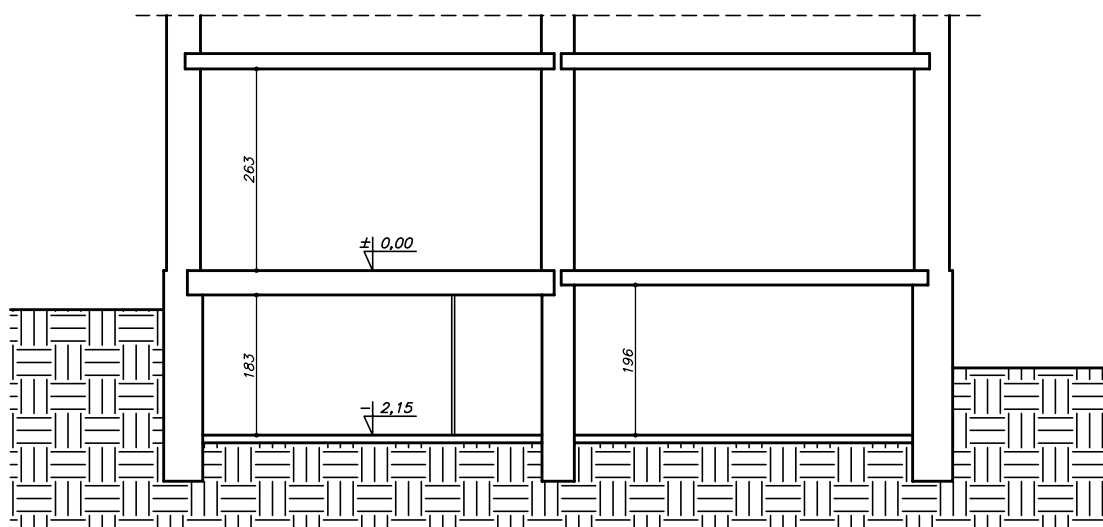
PROJEKTOWAŁ dr hab. inż. K. GROMYSZ

INWENTARYZOWAŁ mgr inż. M. DEPTA

KREŚLIŁ mgr inż. M. DEPTA

DATA OPRAWOWANIA Grudzień 2018

NR RYS. III-4



MPL Technology Katowice Sp. z o.o.

*Al. Roździeńskiego 188, 40-203 Katowice
tel. (032) 203-94-12, fax (032) 258-79-05*

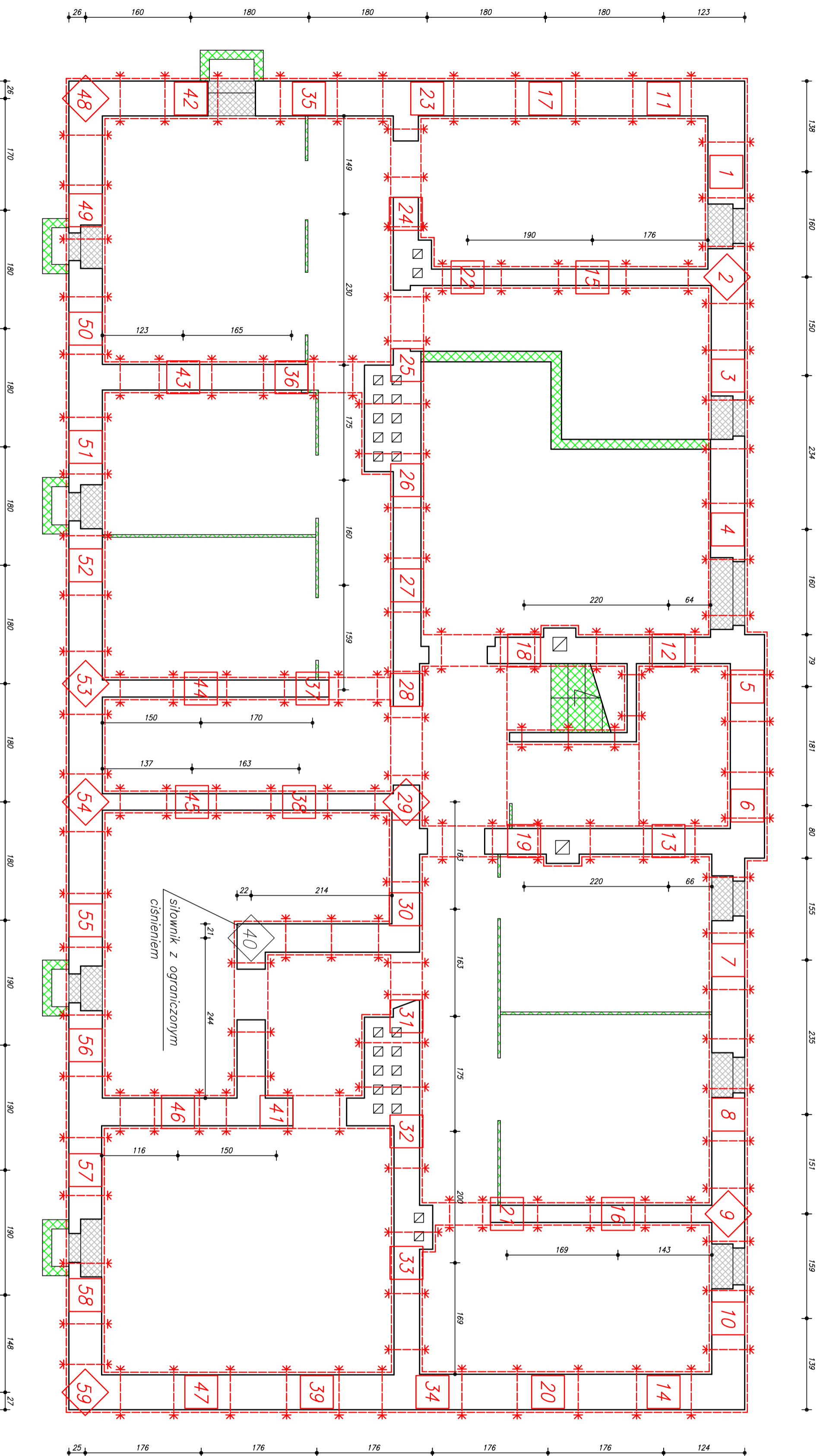
STADIUM OPRACOWANIA – PROJEKT BUDOWLANY

*Budynek mieszkalny wielorodzinny
Bytomskie Mieszkania
ul. Daleka 16, Bytom*

PRZEKRÓJ A-A

1 : 100

<i>BRANŻA</i>	<i>IMIĘ I NAZWISKO</i>	<i>PODPIS</i>
<i>PROJEKTOWAŁ</i>	<i>dr hab. inż. K. GROMYSZ</i>	
<i>INWENTARYZOWAŁ</i>	<i>mgr inż. M. DEPTA</i>	
<i>KREŚLIŁ</i>	<i>mgr inż. M. DEPTA</i>	
<i>DATA OPRACOWANIA</i>	<i>Grudzień 2018</i>	<i>NR RYS. III-5</i>



- stanowisko dla siłownika
- stopa betonowa pod siłownik
- zamurowanie na czos rektyfikacji
- opaska stalowa ceownik 140-160
- struba M20
- stempel Ø120
- rozebrać i odbudować

MPL Technology Katowice Sp. z o.o.
 Al. Rozdzińskiego 188, 40-203 Katowice
 tel. (032) 203-94-12, fax (032) 258-79-05

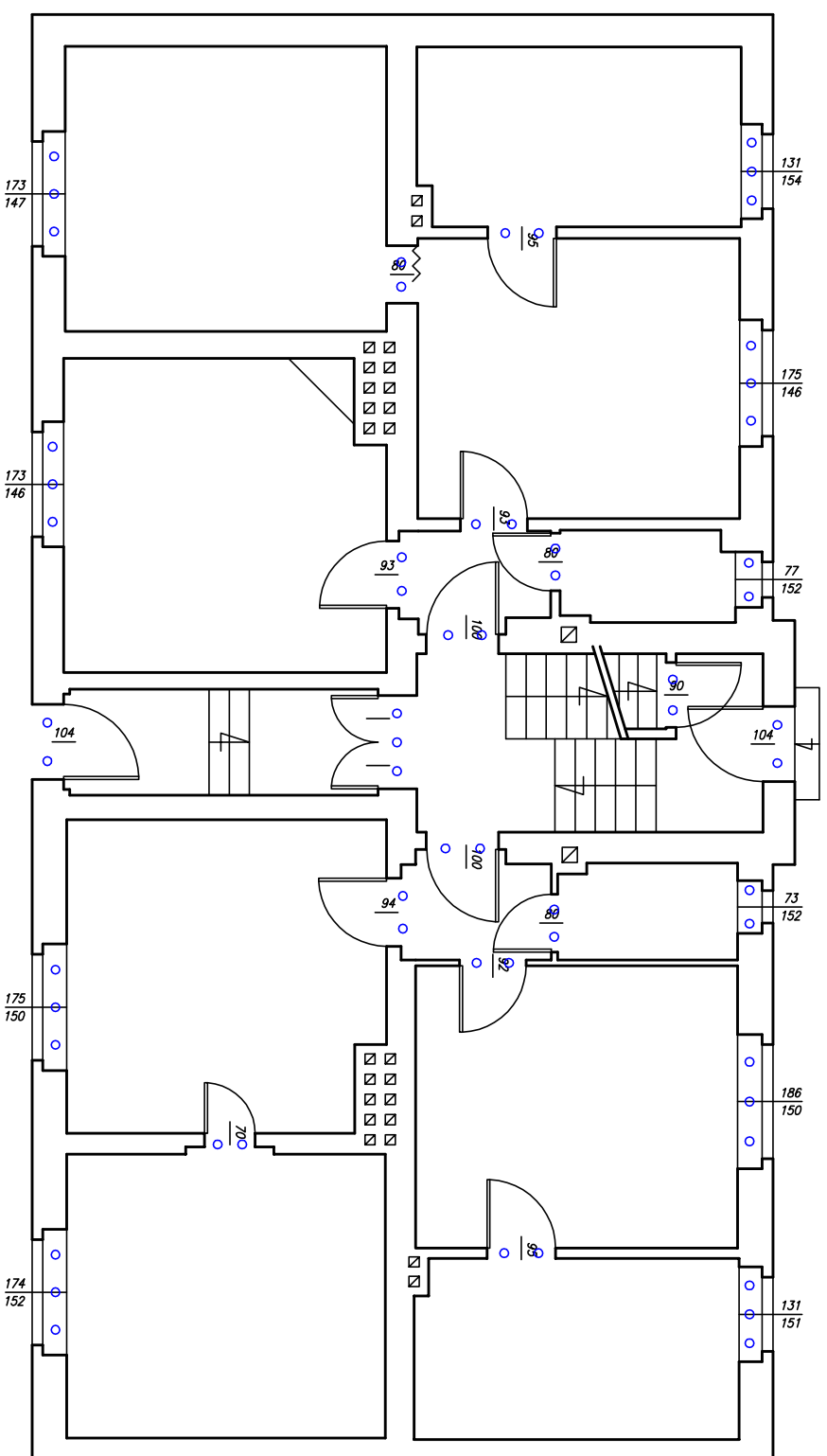
STADIUM OPRACOWANIA – PROJEKT BUDOWLANY

Budynek mieszkalny wielorodzinny
 Bytomskie Mieszkania
 ul. Dąbka 16, Bytom

RZUT PIWNIC – ROZMIESZCZENIE STALI I SIŁOWNIKÓW
 1 : 50

BRANŻA	MEK I NAZWIŚCIO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	dr hab. inż. K. GRONISZ	
INWENIARZOWAŁ	mgr inż. M. DEPIA	
KREŚLIŁ	mgr inż. M. DEPIA	
DATA OPRACOWANIA	Grudzień 2018	NR RYS. IV-1

Uwaga
 W przypadku gdy kierownik budowy po dokonaniu odkrywek stwierdzi możliwość podniesienia przeznaczonych do wyburzenia elementów, dopuszcza się taką możliwość
 Ostateczną wysokość posiadania siłowników oraz konieczność zamulowania otworów określa kierownik budowy.

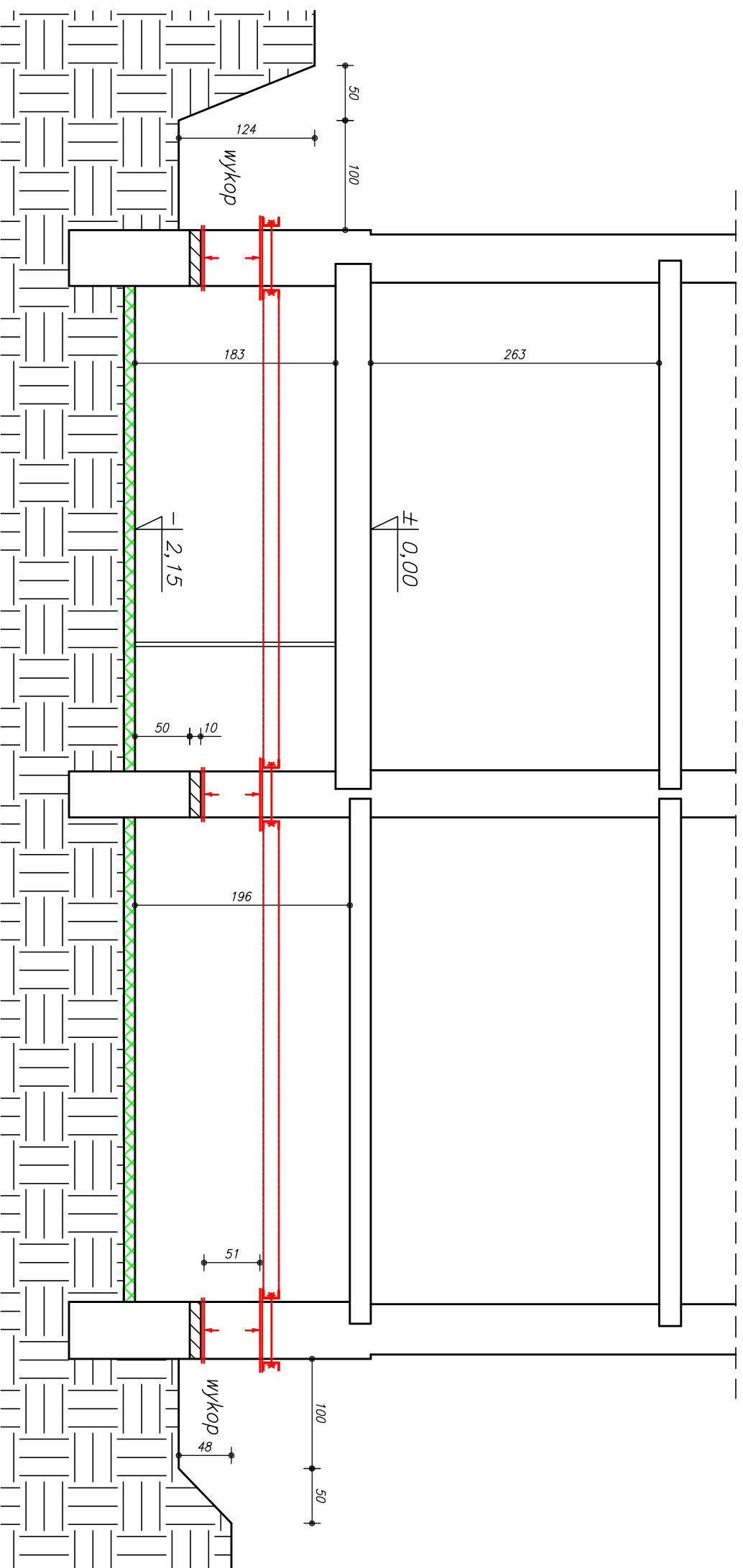


Uwaga
 O konieczności zabudowy stępni w otworach
 ostatecznie decyduje kierownik budowy

○ stempel

ZABEZPIECZENIE NADPROŻY
 1 : 100

<p>MPL Technology Katowice Sp. z o.o. Al. Roździńskiego 188, 40-203 Katowice tel. (032) 203-94-12, fax (032) 258-79-05</p>		
<p>STADIUM OPRACOWANIA – PROJEKT BUDOWLANY</p>		
<p>Budynek mieszkalny wielorodzinny Bytomskie Mieszkania ul. Daleka 16, Bytom</p>		
<p>ZABEZPIECZENIE NADPROŻY 1 : 100</p>		
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	dr hab. inż. K. GROMYSZ	
INWENTARYZOWAŁ	mgr inż. M. DEPTA	
KREŚLIŁ	mgr inż. M. DEPTA	
DATA OPRACOWANIA	Grudzień 2018	NR RYS. IV-2



Uwaga

W przypadku gdy kierownik budowy po dokonaniu odkrywek stwierdzi możliwość podniesienia przeznaczonych do wyburzenia elementów dopuszcza się taką możliwość. Ostateczną wysokość posadowienia słowników oraz konieczność zamurowania otworów określa kierownik budowy.

MPL Technology Katowice Sp. z o.o.

Al. Rożdżeńskiego 188, 40-203 Katowice
tel. (032) 203-94-12, fax (032) 258-79-05

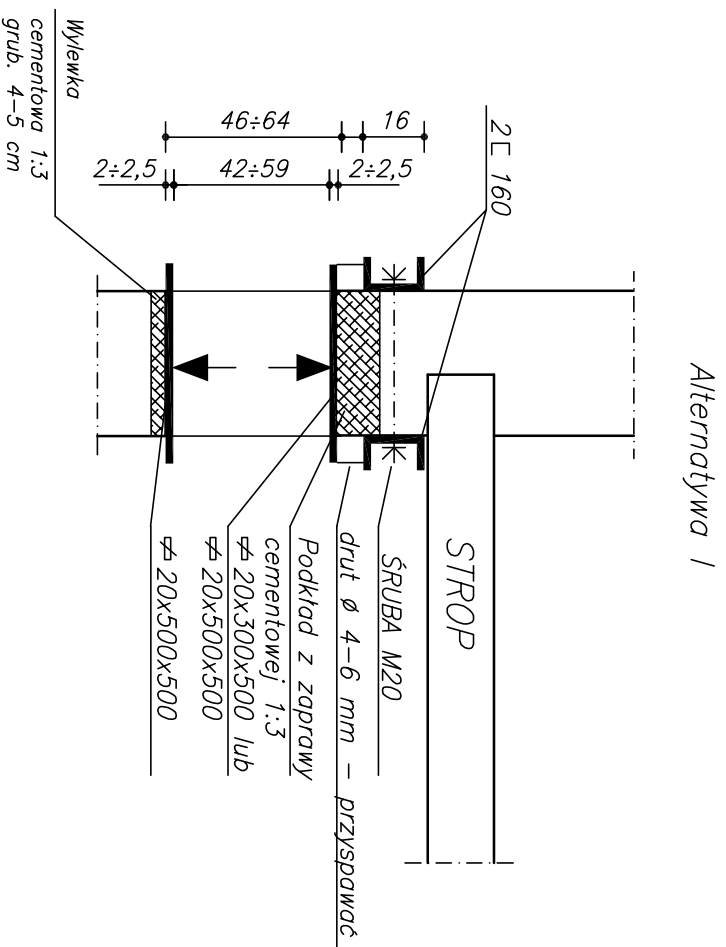
STADIUM OPRACOWANIA – PROJEKT BUDOWLANY

Budynkek mieszkalny wielorodzinny
Bytomskie Mieszkania
ul. Daleka 16, Bytom

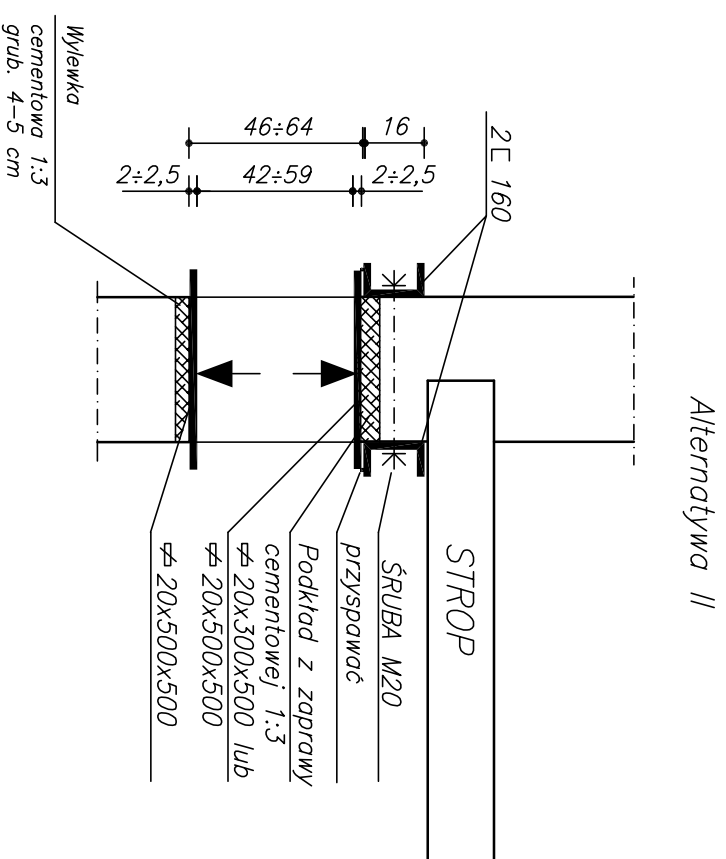
PRZEKRÓJ A-A – SŁOWNIKI

1 : 50

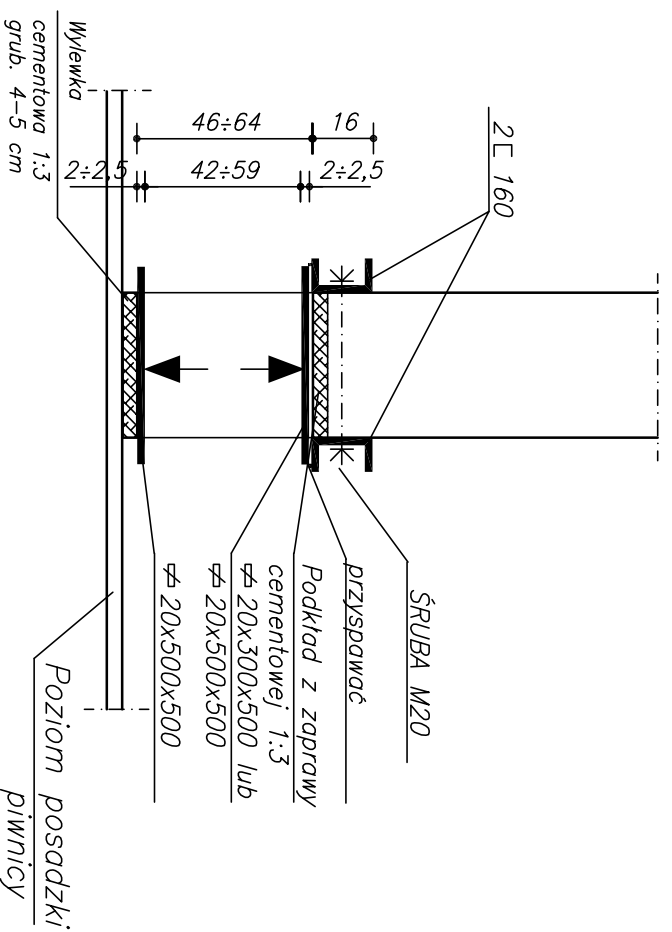
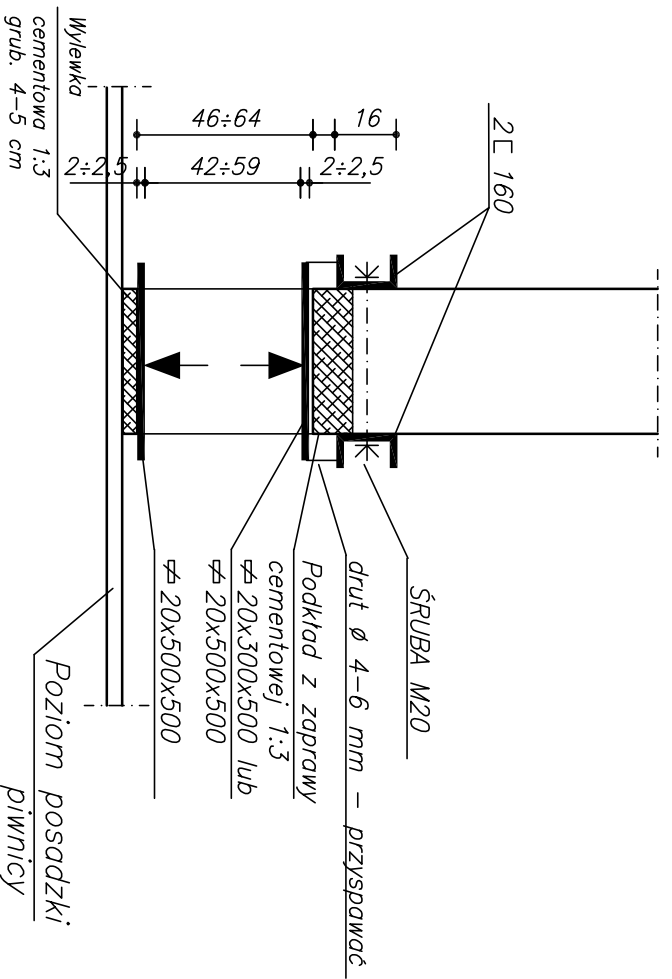
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	dr hab. inż. K. GROMYSZ	
INWENTARYZOWAŁ	mgr inż. M. DEPIA	
KREŚLIŁ	mgr inż. M. DEPIA	
DATA OPRACOWANIA	Grudzień 2018	NR RYS. W-3



Alternatywa I



Alternatywa II

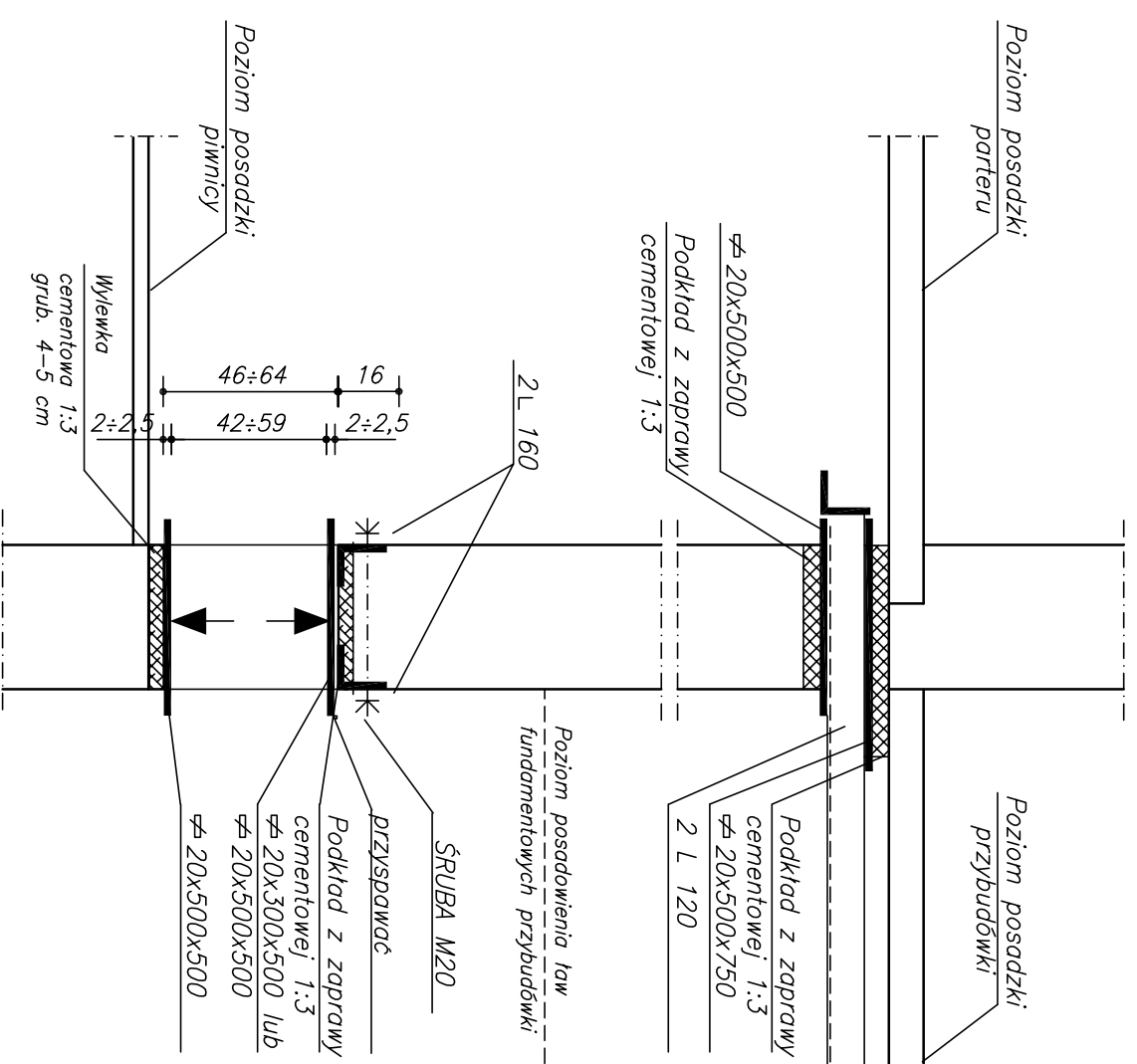
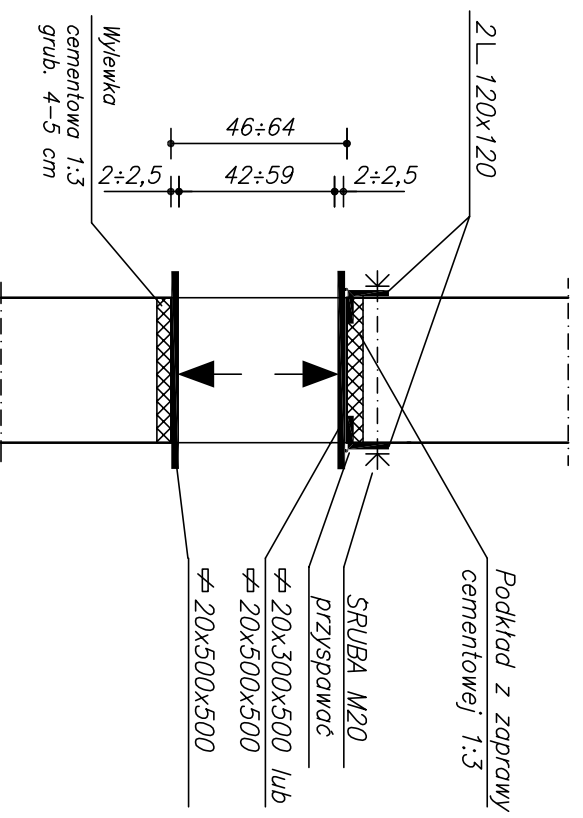
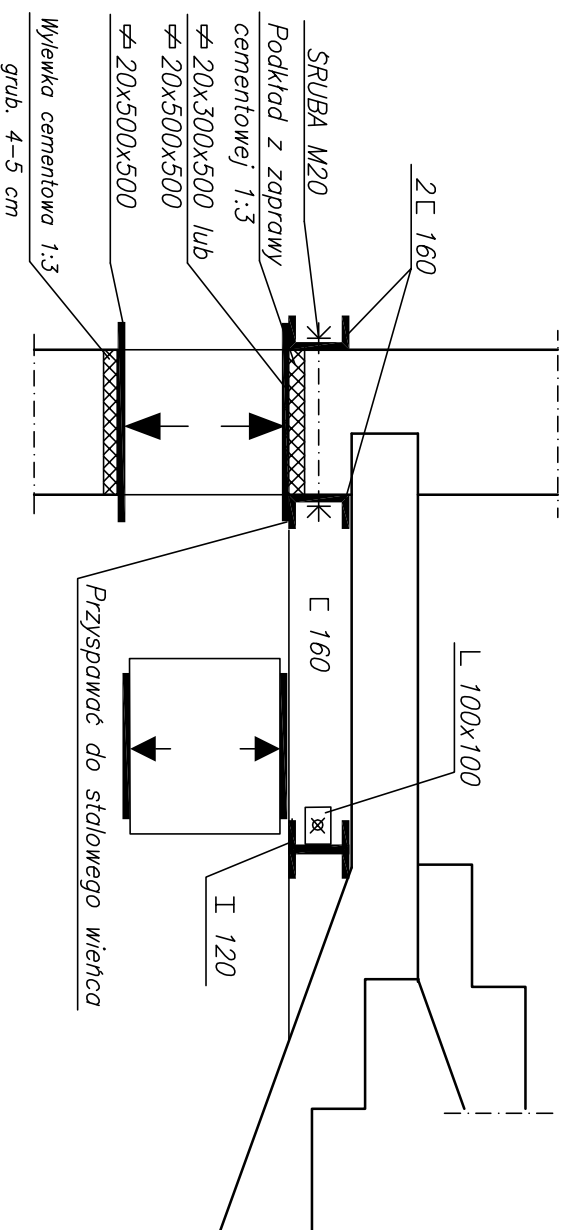


SZCZEGÓŁY UZBROJENIA
Gniazda na słownik – część Ib
1 : 20

STADIUM OPRACOWANIA – PROJEKT BUDOWLANY
Budynek mieszkalny wielorodzinny
Bytomskie Mieszkania
ul. Daleka 16, Bytom

MPL Technology Katowice Sp. z o.o.
Al. Roździeńskiego 188, 40-203 Katowice
tel. (032) 203-94-12, fax (032) 258-79-05

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	dr hab. inż. K. GROMYSZ	
KREŚLIŁ	mgr inż. M. DEPIA	
DATA OPRACOWANIA	Grudzień 2018	NR RYS. IV-4



MPL Technology Katowice Sp. z o.o.
 Al. Rożdzińskiego 188, 40-203 Katowice
 tel. (032) 203-94-12, fax (032) 258-79-05

STADIUM OPRACOWANIA – PROJEKT BUDOWLANY

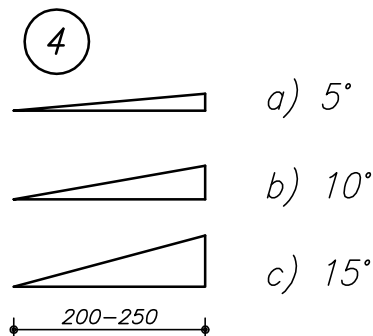
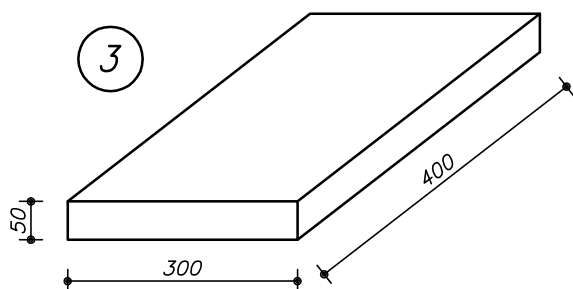
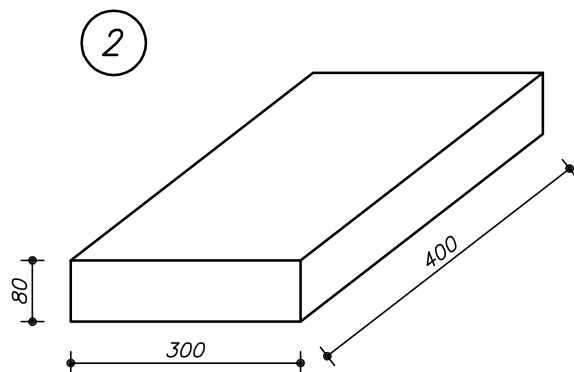
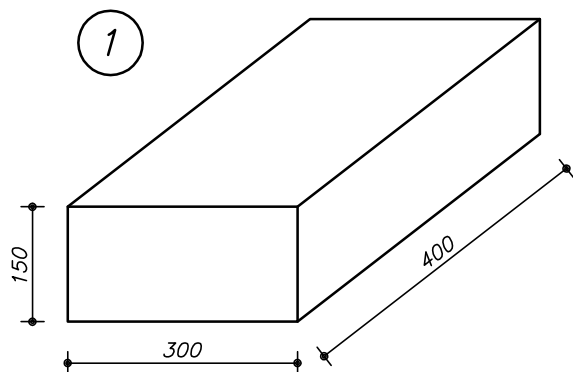
Budynek mieszkalny wielorodzinny
 Bytomskie Mieszkania
 ul. Daleka 16, Bytom

**SZCZEGÓŁY UZBROJENIA
 GNIAZDA NA SIŁOWNIK – CZĘŚĆ IIb**

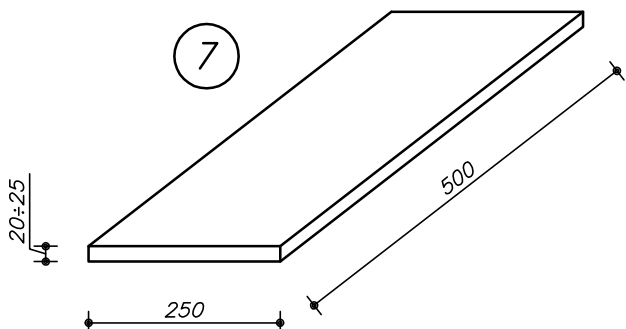
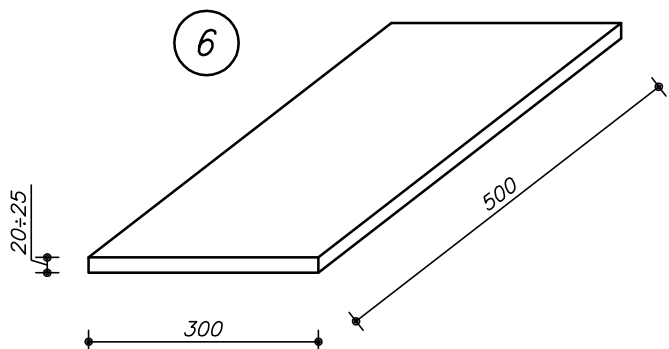
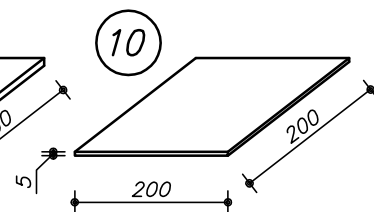
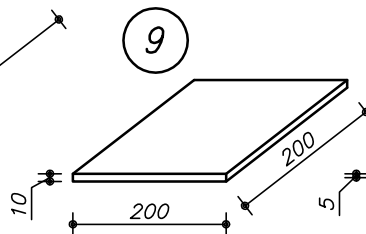
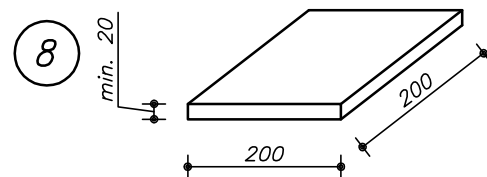
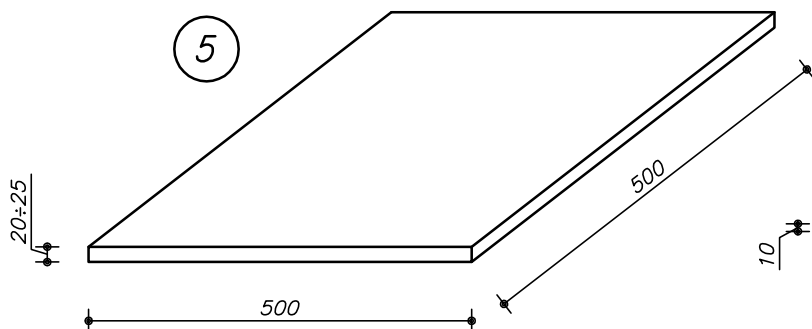
1 : 20

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	dr hab. inż. K. GROMYSZ	
KREŚLIŁ	mgr inż. M. DEPIA	
DATA OPRACOWANIA	Grudzień 2018	NR RYS. N-5

A) Podkładki drewniane



B) Blachy odporowe



MPL Technology Katowice Sp. z o.o.

Al. Roździeńskiego 188, 40-203 Katowice
tel. (032) 203-94-12, fax (032) 258-79-05

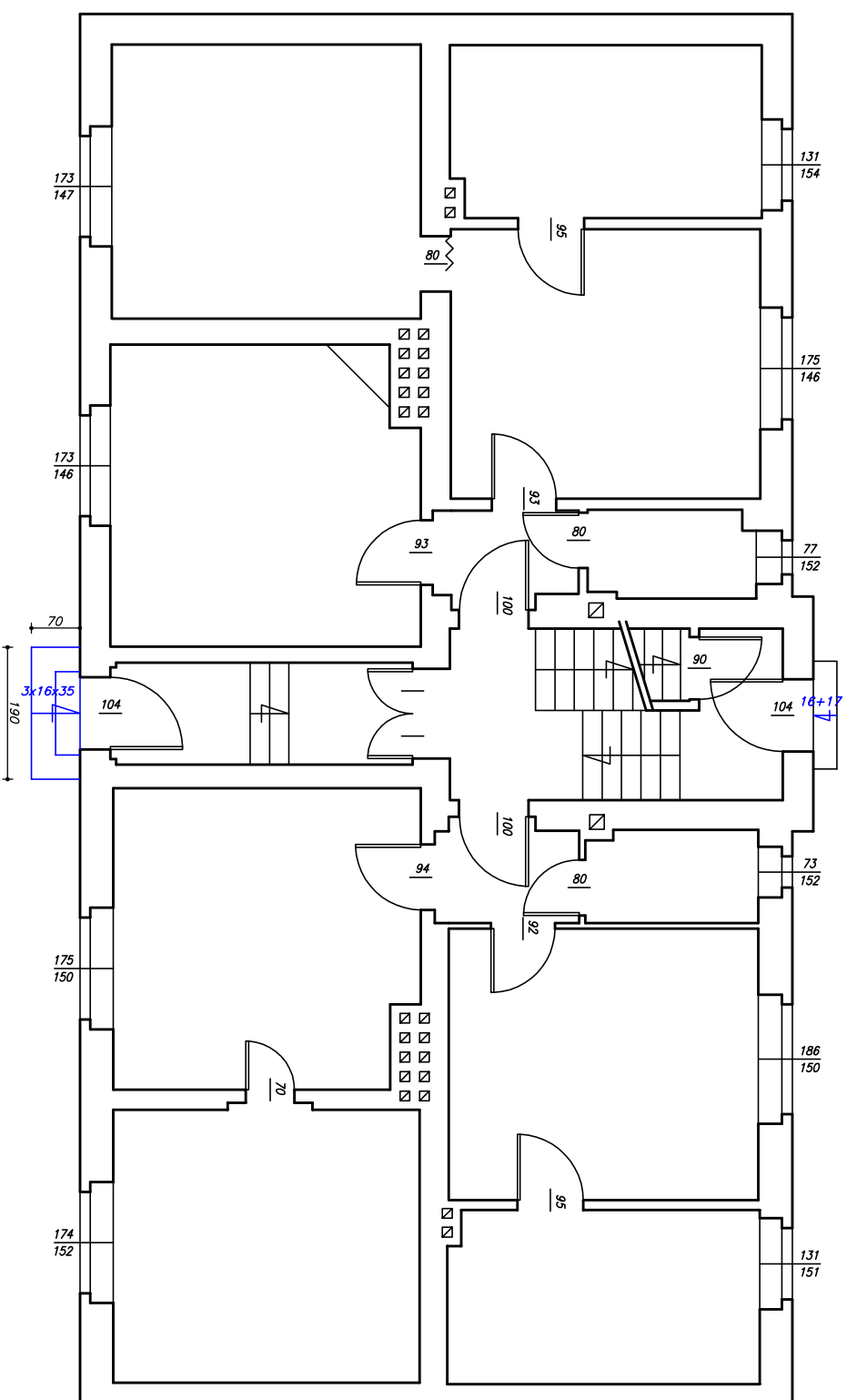
STADIUM OPRACOWANIA – PROJEKT BUDOWLANY

Budynek mieszkalny wielorodzinny
Bytomskie Mieszkania
ul. Daleka 16, Bytom

SZCZEGÓŁY UZBROJENIA
CZĘŚĆ III – BLACHY I PODKŁADKI
1 : 20

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	dr hab. inż. K. GROMYSZ	
KREŚLIŁ	mgr inż. M. DEPTA	
DATA OPRACOWANIA	Grudzień 2018	NR RYS. IV-6

Uwaga – liczba podkładek wynika z wysokości podnoszenia i liczby otworów

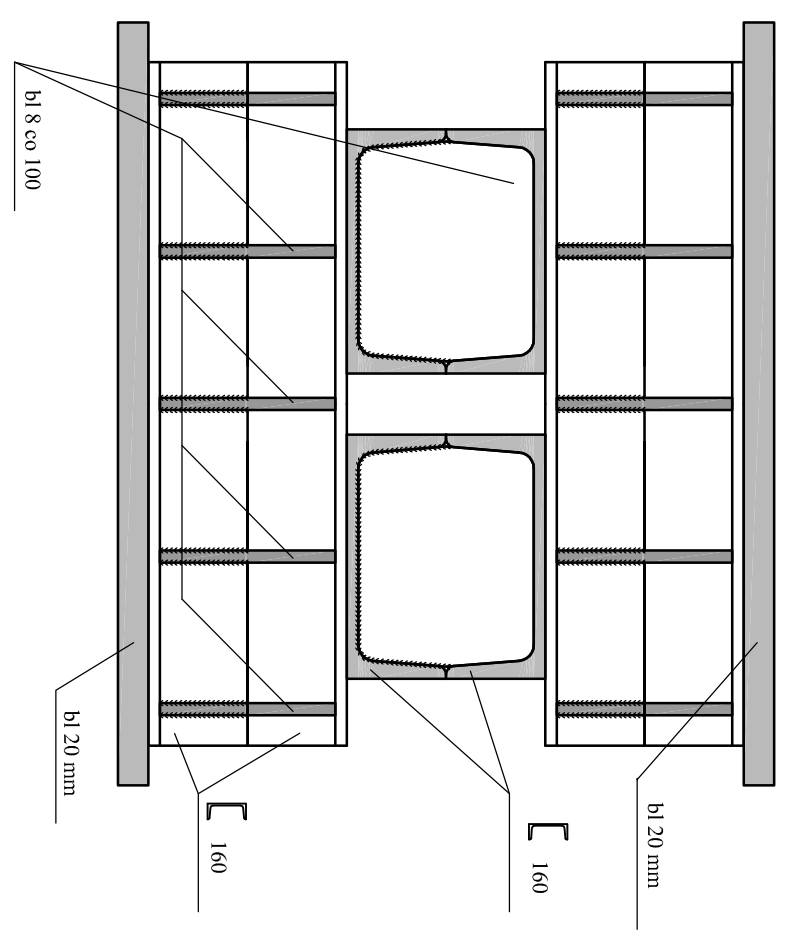
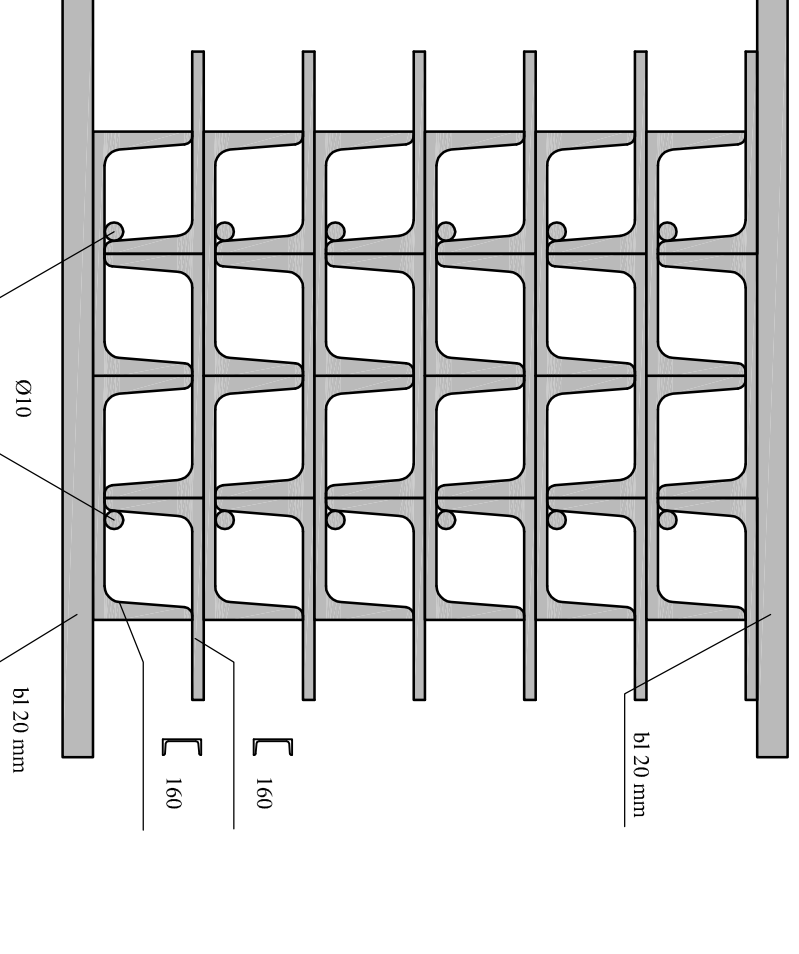
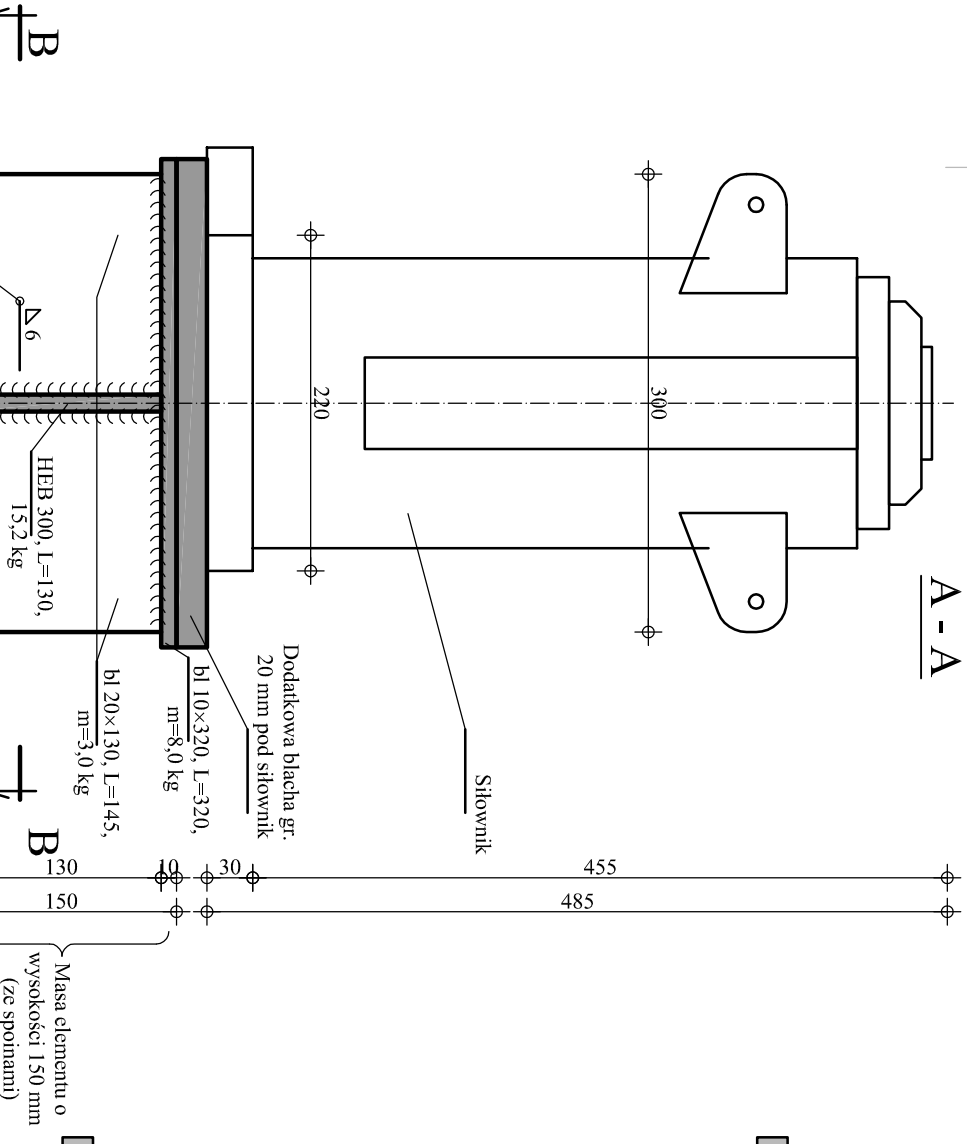


ZMIANY ARCHITEKTONICZNE

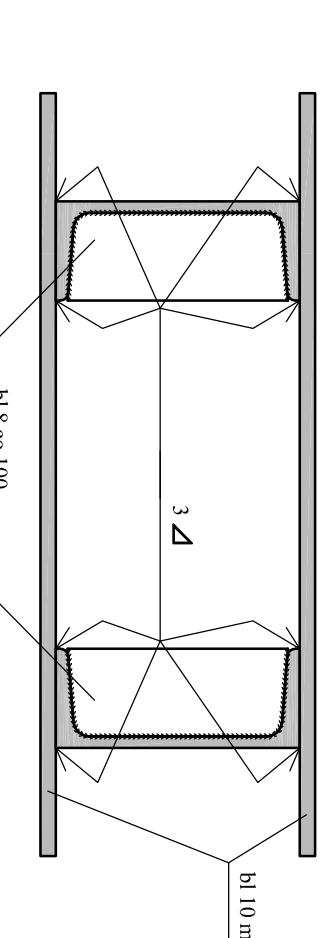
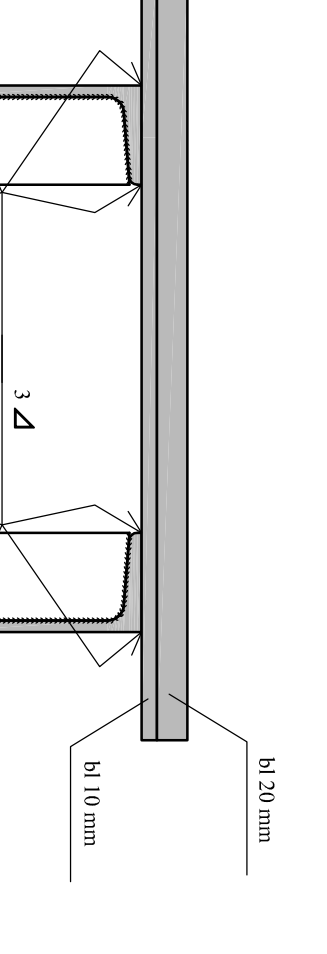
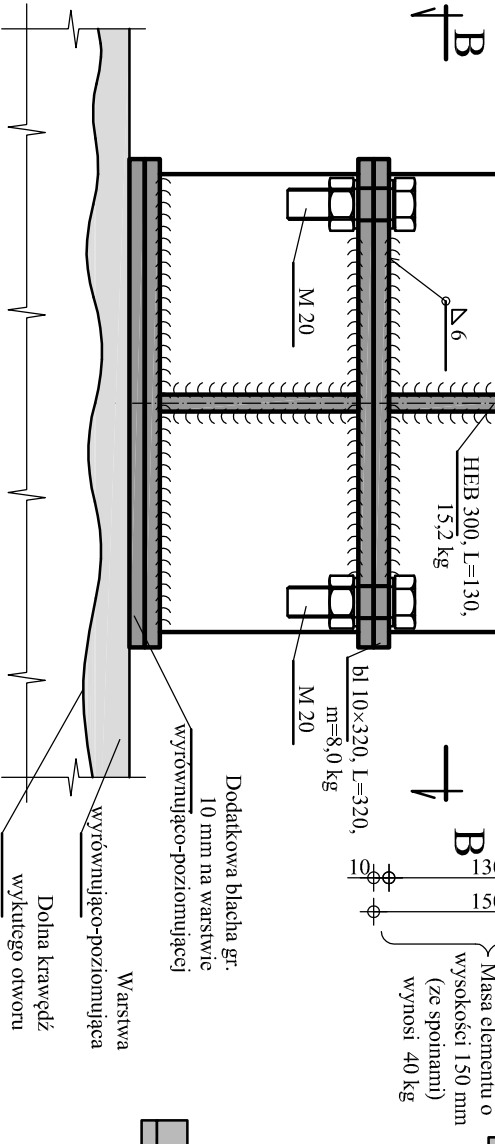
1 : 100

MPL Technology Katowice Sp. z o.o.		
Al. Rożdzińskiego 188, 40-203 Katowice		
tel. (032) 203-94-12, fax (032) 258-79-05		
STADIUM OPRACOWANIA – PROJEKT BUDOWLANY		
Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Bytomskie Mieszkania		
ul. Daleka 16, Bytom		
ZMIANY ARCHITEKTONICZNE		
1 : 100		
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	dr hab. inż. K. GROMYSZ	
INWENTARYZOWAŁ	mgr inż. M. DEPTA	
KREŚLIŁ	mgr inż. M. DEPTA	
DATA OPRACOWANIA	Grudzień 2018	NR RYS. IV-7

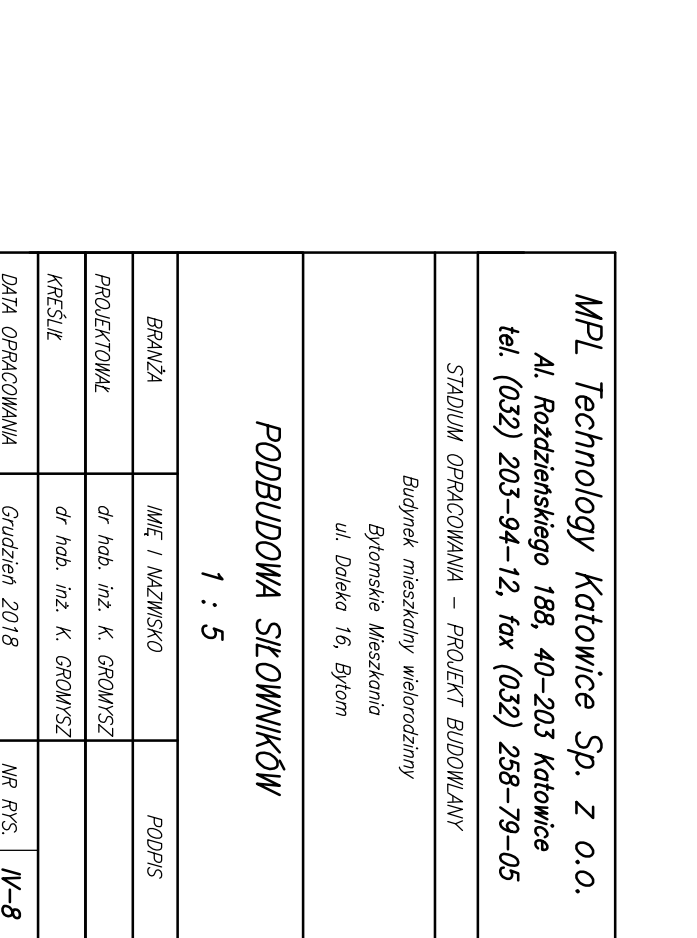
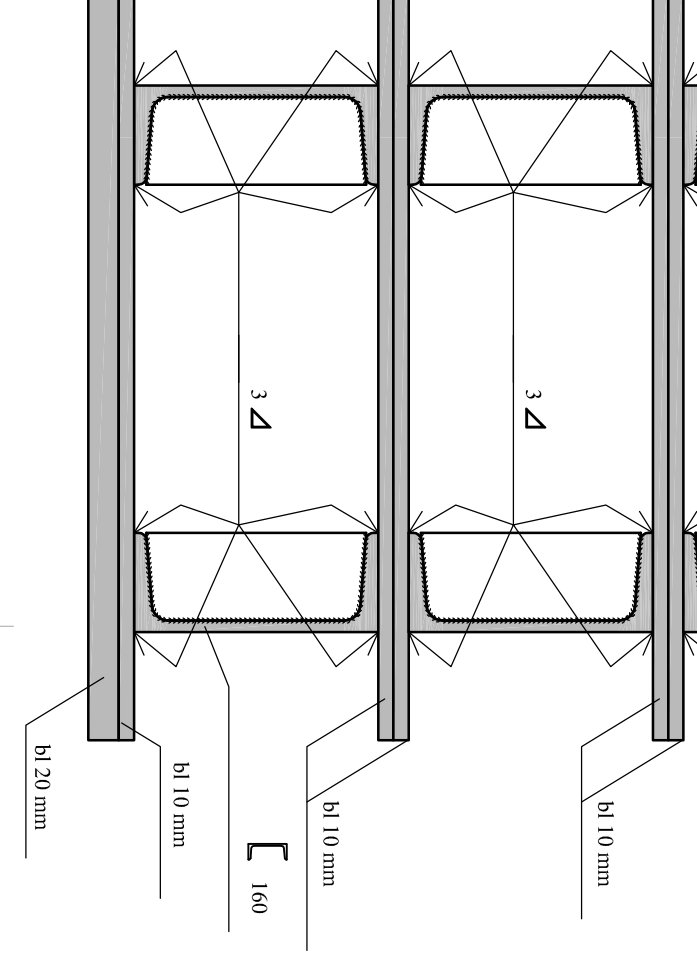
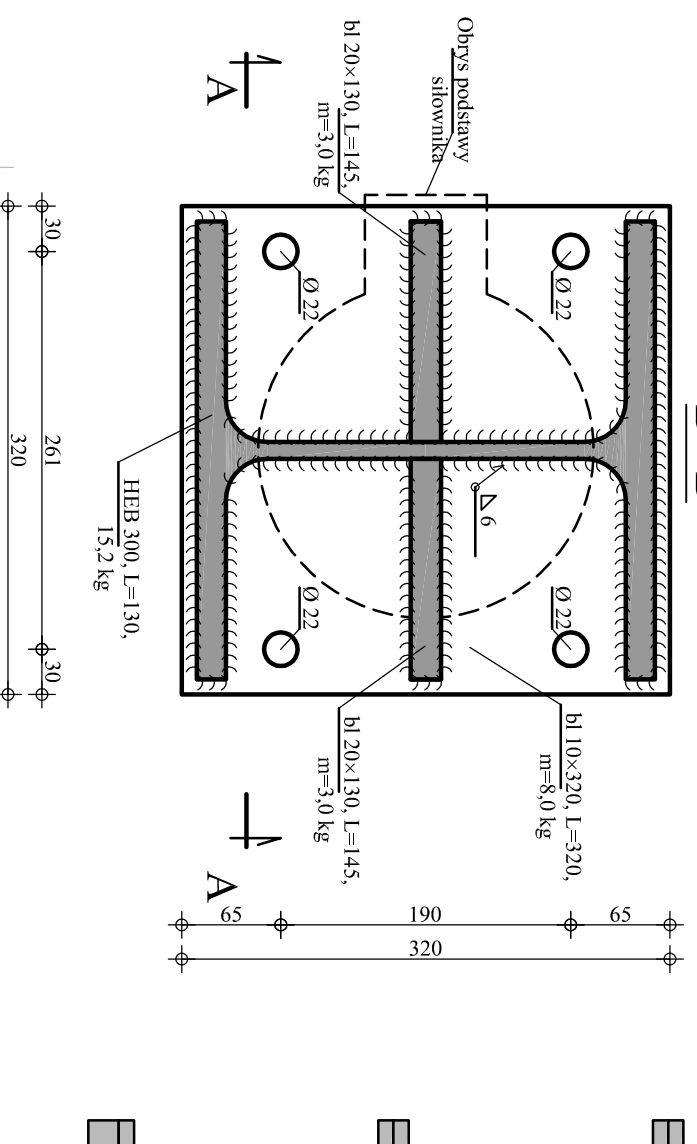
Alternatywny moduł



Powtarzalny moduł



Element wysokości 150 mm o masie 40 kg
B - B



MPL Technology Katowice Sp. z o.o.	
Al. Rozdzińskiego 188, 40-203 Katowice	
tel. (032) 203-94-12, fax (032) 258-79-05	
STADIUM OPRACOWANIA – PROJEKT BUDOWLANY	
Budynek mieszkalny wielorodzinny	
Bytomskie Mieszkania	
ul. Daleka 16, Bytom	
PODBUDOWA SŁOWNIKÓW	
1 : 5	
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTOWAŁ	dr hab. inż. K. GROMYSZ
KREŚLIŁ	dr hab. inż. K. GROMYSZ
DATA OPRACOWANIA	Grudzień 2018
NR RVS.	IV-8