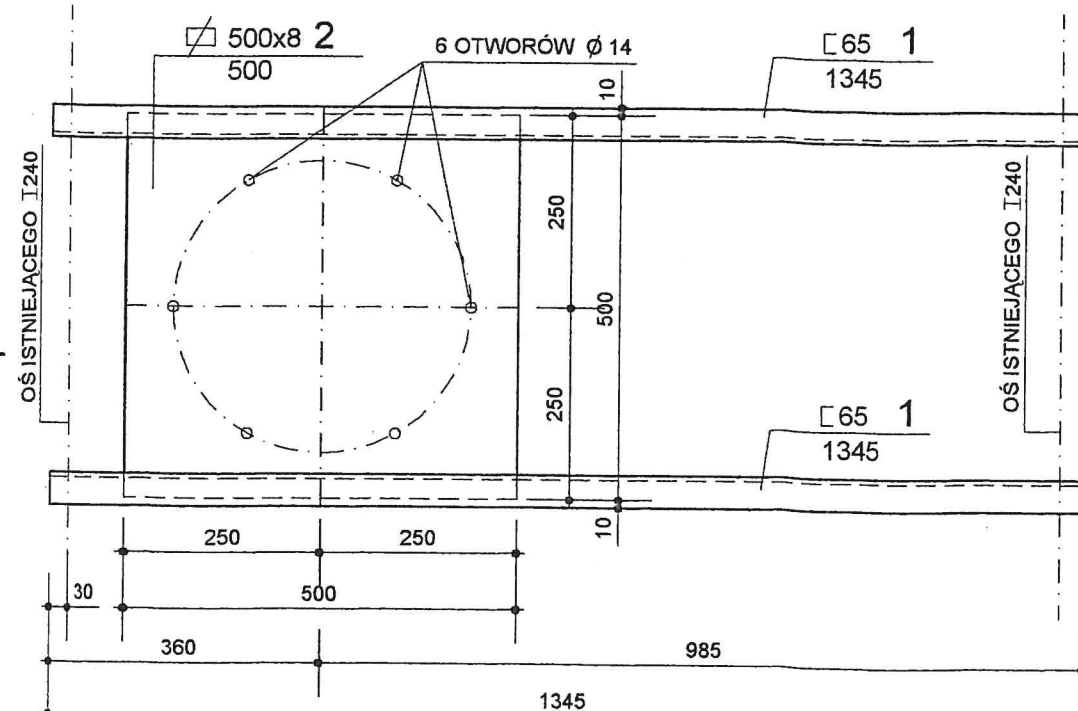
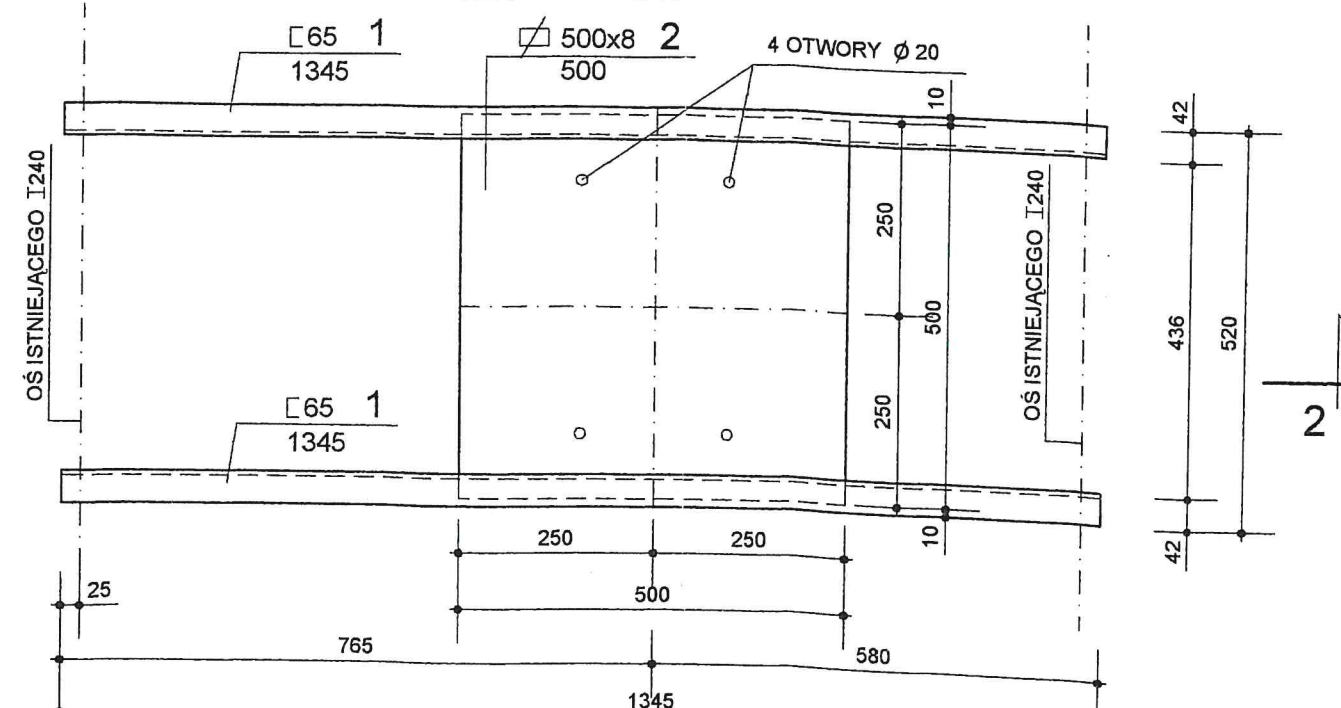


BELKA BU-2 SZT. 1 1:10



UWAGA - OTWORY W BLASZE NR 2 DO MOCOWANIA LAMPY BEZCIENIOWEJ NALEŻY WIERCIĆ NA MONTAŻU WG INSTRUKCJI ZAKUPIONEGO URZĄDZENIA.

BELKA BU-3 SZT. 1 1:10



UWAGA - OTWORY W BLASZE NR 2 DO MOCOWANIA KOLUMNY ANESTEZJOLOGICZNEJ NALEŻY WIERCIĆ NA MONTAŻU WG INSTRUKCJI ZAKUPIONEGO URZĄDZENIA.

UWAGI:

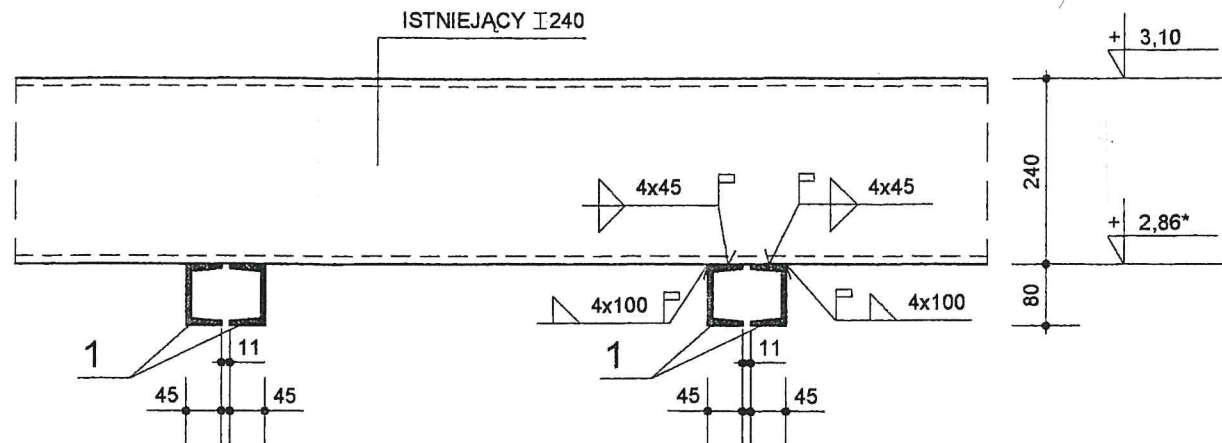
1. ELEMENTY STALOWE USYTUOWANE NA RYS. K-02.
2. WYMIAR Z GWIAZDKĄ SPRAWDZIĆ NA MONTAŻU.
3. W WYKAZIE STALI UJĘTO ELEMENTY STALOWE KONIECZNE DO WYKONANIA FUNDAMENTÓW FU-1, FU-2, UCHWYTU KABLI RAMIENIA "C" I CENTRALI KLIMATYZACYJNEJ.

STAL St3 S
SPAWANIE ELEKTRYCZNE
ELEKTRODY EA 146

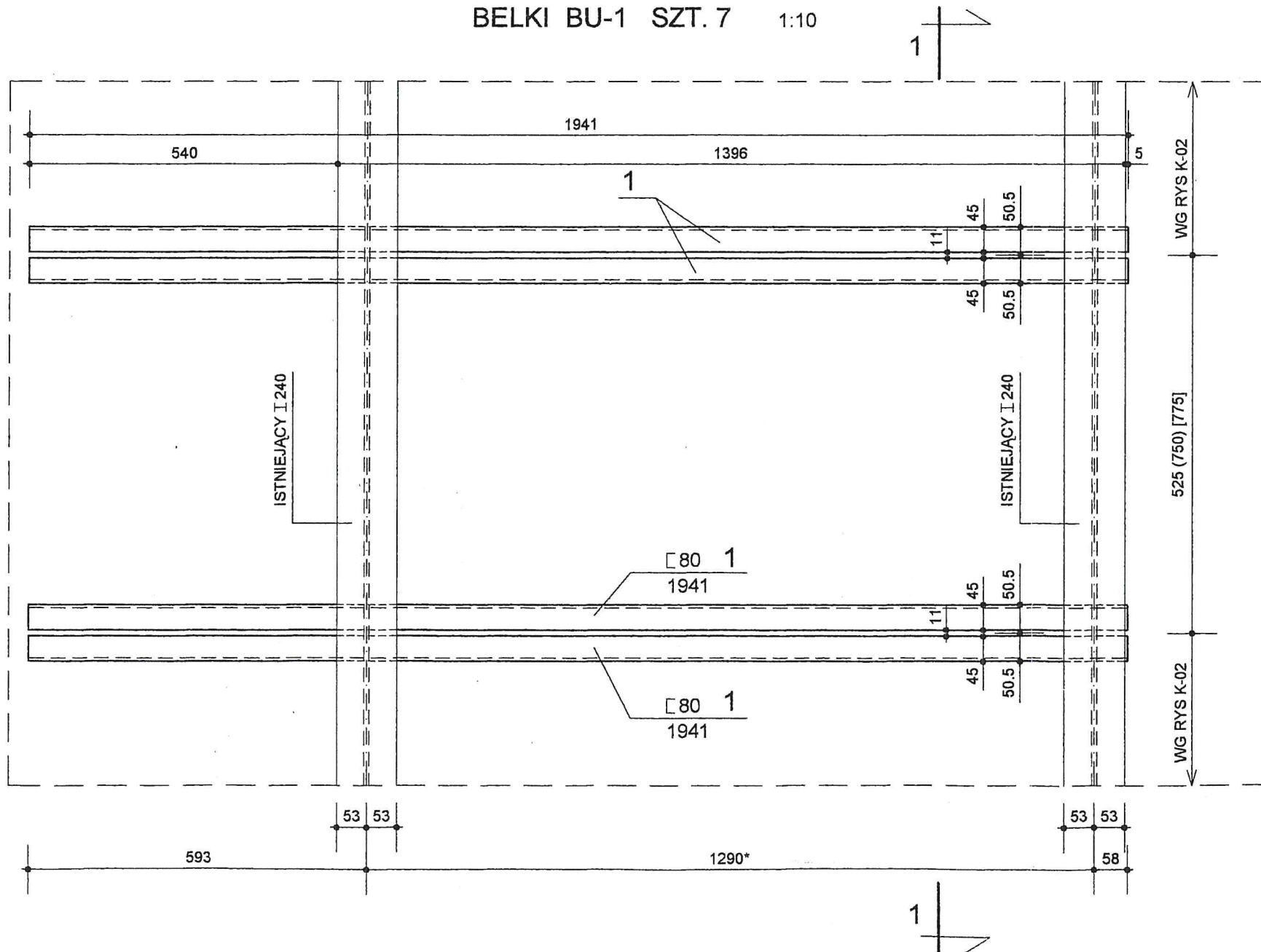
WYKAZ STALI NR 2 M=223,26 kg

Obiekt:				PRACOWNIA ANGIOGRAFICZNA			
Inwestor:				SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi 90-153 Łódź, ul. Kopcińskiego 22			
autorstwa pracowni architektury				90-369 Łódź, Piotrkowska 204 m.327 90-562 Łódź, Łąkowa 11 tel. (0-42) 639.78.44, fax. (0-42) 639.78.76 email: biuro@salasinscy.com.pl, gsm: 509.056.120			
KADEM				PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. HENRYK KRYSIAK 93-193 ŁÓDŹ, UL. LUBELSKA 4/6 tel. (042)6841132 FILIA : 90-137 ŁÓDŹ, UL. UNIWERSYTECKA 2/4 tel. (042)6788359 fax. (042)6782099			
Branża:				KONSTRUKCJA			
Treść rysunku:				BELKA BU-2, BELKA BU-3			
Faza:				P.B.W.			
Data:				10.2005.			
projektował				inż. HENRYK KRYSIAK			
opracował				inż. HENRYK KRYSIAK			
sprawdził				mgr inż. ANDRZEJ PRZEMĘCKI			
Nr upr. bud.				296/86/Wr			
Podpis				[Podpis]			
Skala:				1:10			
Nr rysunku:				K-06			

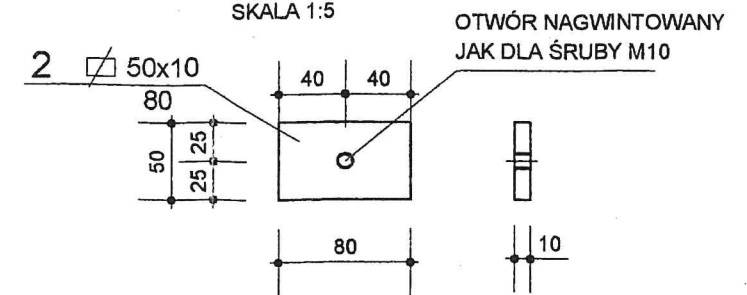
PRZEKRÓJ 1-1 1:10



BELKI BU-1 SZT. 7 1:10



ELEMENTY DO MOCOWANIA SZYN JEZDNYCH WÓZKA
ZAWIESZENIA SUFITOWEGO MONITORÓW DCS SZT.14
SKALA 1:5 OTWÓR NAGWINTOWY



UWAGI:

1. ELEMENTY STALOWE USYTUOWANE NA RYS. K-02
2. WYMIAR Z GWIAZDKĄ SPRAWDZIĆ NA MONTAŻU.

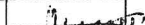
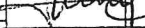
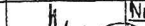
STAL St3 S
SPAWANIE ELEKTRYCZNE
ELEKTRODY EA 146

WYKAZ STALI NR 1 M=243,56 kg

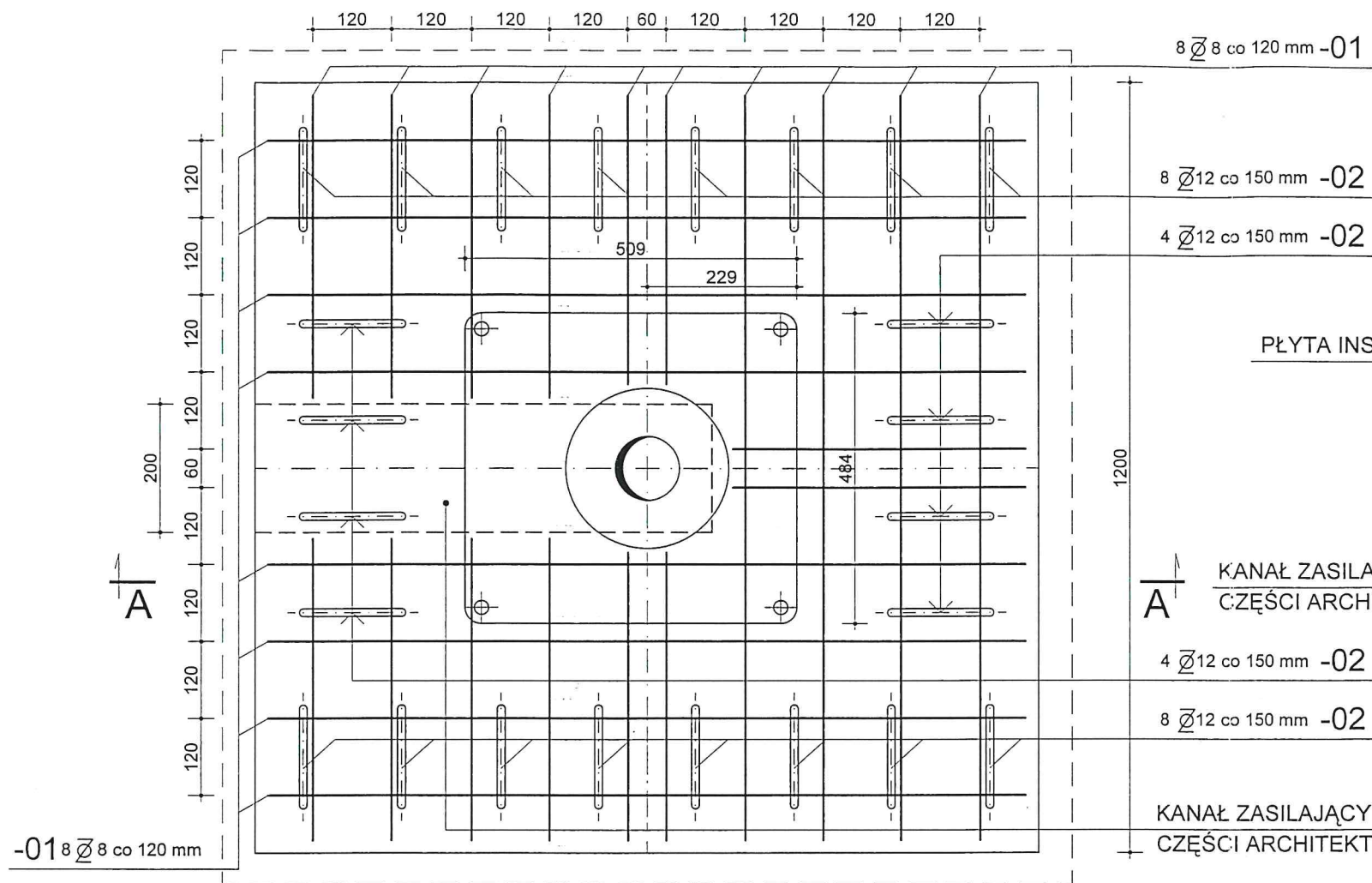
<u>Objekt:</u>	PRACOWNIA ANGIOGRAFICZNA
<u>Inwestor:</u>	SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi 90-153 Łódź, ul. Kopcińskiego 22

KADEM

PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. HENRYK KRYSIAK
93-193 ŁÓDŹ, UL. LUBELSKA 4/6 tel. (042)6841132
FILIA : 90-137 ŁÓDŹ, UL. UNIWERSYTECKA 2/4
tel. (042)6788359 fax. (042)6782099

Branża:		tel. (042) 37 88 555 fax. (042) 37 82 555		Faza:	
KONSTRUKCJA				P.B.W.	
Treść rysunku:				Data:	
BELKA BU-1				10.2005.	
	imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis	Skala:	
projektował	inż. HENRYK KRYSIAK	296/86/WL		1:10	
opracował	inż. HENRYK KRYSIAK	296/86/WL		Nr rysunku:	
sprawdził	mgr inż. ANDRZEJ PRZEMĘCKI	203/91/WL		K-05	

PŁYTA FUNDAMENTOWA FU-2 SZT. 1 1:10



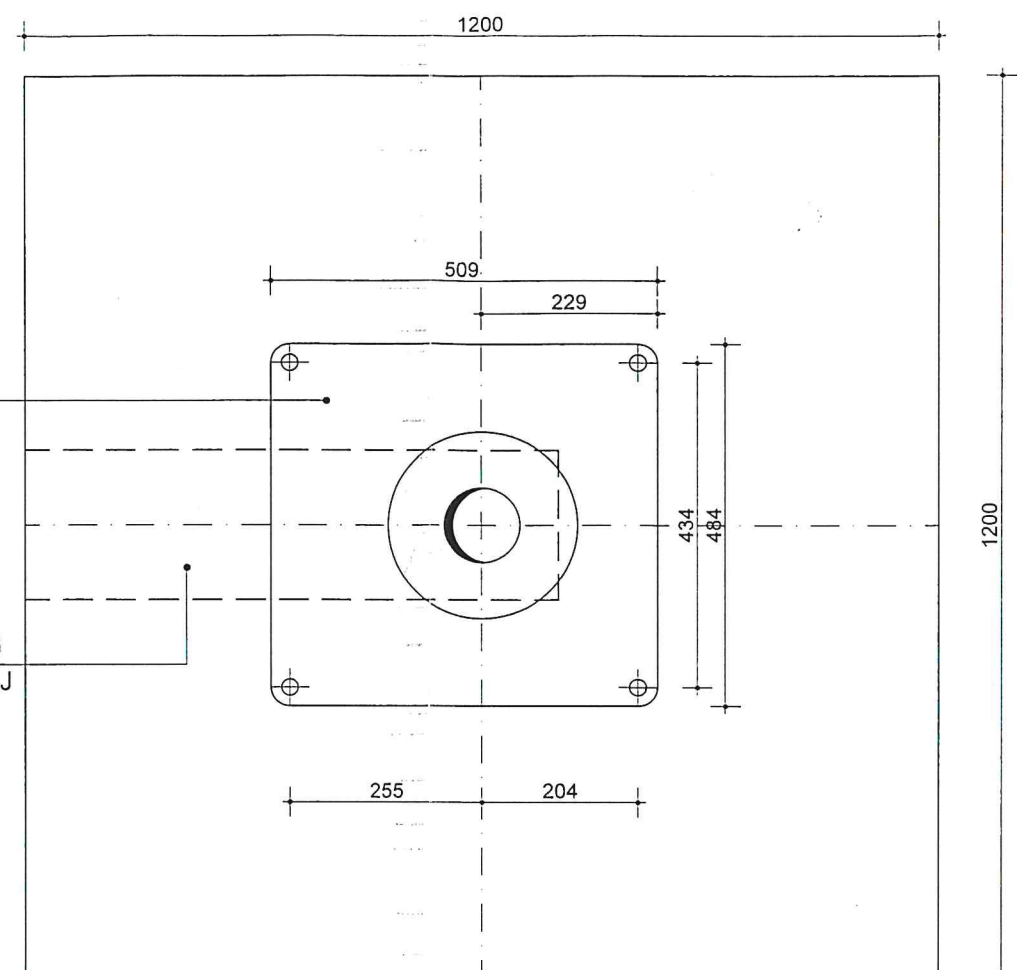
PŁYTA INSTALACYJNA

A KANAL ZASILAJĄCY WEDŁUG CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

4 $\varnothing 12$ co 150 mm -02

8 $\varnothing 12$ co 150 mm -02

KANAL ZASILAJĄCY WEDŁUG CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ



PRZEKRÓJ A-A

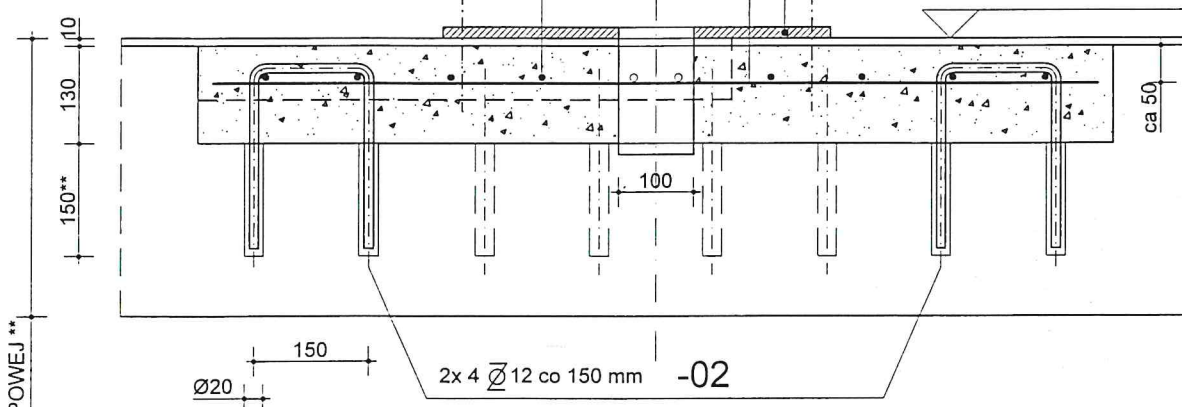
1:10

-01 10 $\varnothing 8$ co 120 mm

-01 10 $\varnothing 8$ co 120 mm

PŁYTA INSTALACYJNA

POZIOM POSADZKI



UWAGI :

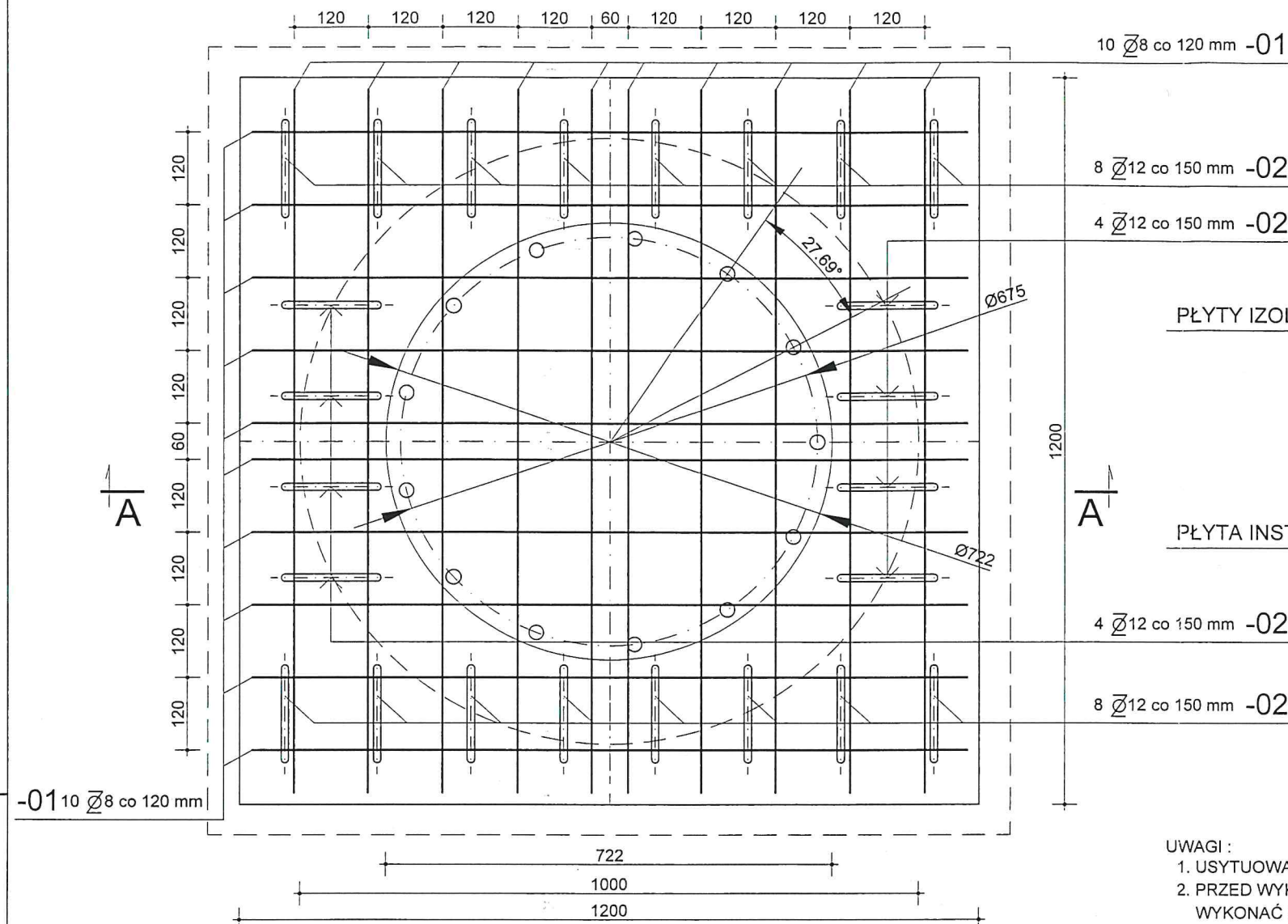
1. USYTUOWANIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ FU-2 WEDŁUG RYSUNKU K-01.
2. PRZED WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ FU-2 NALEŻY WYKONAĆ ZAGŁĘBIENIE O WYMIARACH ca 1200x1200 mm I WYSOKOŚCI ca 135 mm.
3. PO WYKONANIU ZAGŁĘBIENIA NALEŻY SPRAWDZIĆ ROZSTAW BELEK STROPOWYCH I POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
4. DLA OSADZENIA PRĘTÓW PIONOWYCH NR 02 NALEŻY W ISTNIEJĄCYM STROPIE WYKONAĆ OTWORY O ŚREDNICY $\varnothing 20$ mm.
5. PO OSADZENIU PRĘTÓW PIONOWYCH $\varnothing 12$ ZE STALI A-III N NR 02 W UPRZEDNIO WYWIERCONYCH OTWORACH $\varnothing 20$ mm ZA POMOCĄ ZAPRAWY MONTAŻOWEJ WYSOKOWYTRZYMAŁOŚCIOWEJ CERESIT CX 15 NALEŻY OSADZIĆ PRĘTY POZIOME $\varnothing 8$ ZE STALI A-III N CO 120 mm NR 01.
6. ZALECA SIĘ MOCOWANIE PRĘTÓW NR 02 DO STALOWYCH BELEK STROPOWYCH ZA POMOCĄ SPAWÓW.
7. PRZED WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ FU-2 NALEŻY OSADZIĆ ELEMENTY KANAŁÓW PODPOSADZKOWYCH WEDŁUG CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ.
8. W MIESCU KANAŁU ZBROJENIE NALEŻY PRZECIĄĆ.
9. PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ FU-2 NALEŻY WYKONAĆ Z BETONU B30 NA KRUSZYWIE ŁAMANYM O UZIARNIENIU MAX 10 mm.
10. NA TAK WYKONANEJ PŁYCE NALEŻY WYKONAĆ WYLEWKĘ SAMOPOZIOMUJĄCĄ ORAZ POSADZKĘ ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ ARCHITEKTONICZNĄ.
11. WYMIARY OZNACZONE ** NALEŻY SPRAWDZIĆ PODCZAS MONTAŻU.
12. USYTUOWANIE PŁYTY INSTALACYJNEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ PODCZAS MONTAŻU.
13. WYMIARY PODANO W mm.

BETON B30
STAL A-III N (BSt 500 S)
WYKAZ ZBROJENIA NR 03

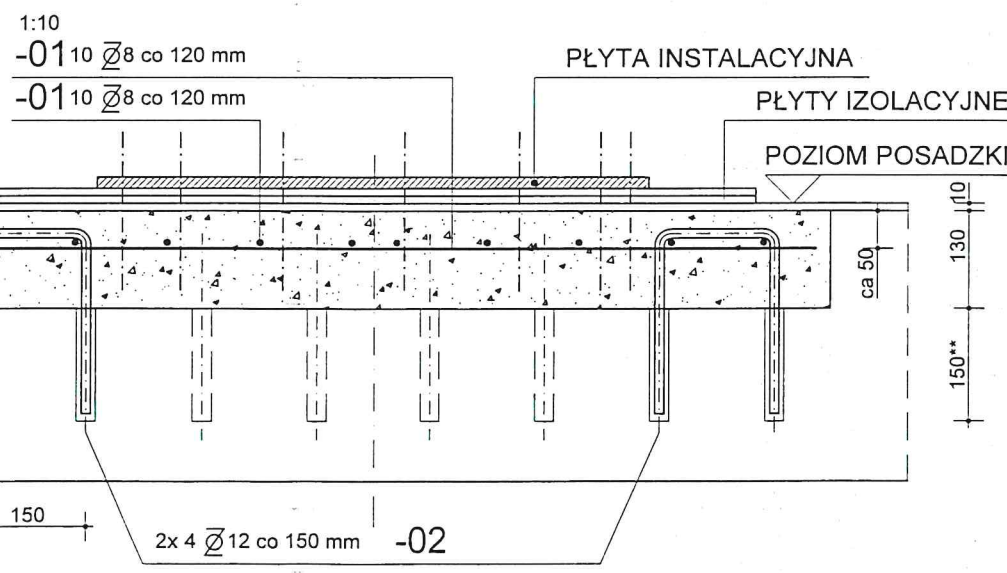
Obiekt:	PRACOWNIA ANGIOGRAFICZNA
Inwestor:	SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi 90-153 Łódź, ul. Kopcińskiego 22
autorstwo	90-369 Łódź, Piotrkowska 204 m.327 90-562 Łódź, Łąkowa 11 tel. (0-42) 639.78.44, fax. (0-42) 639.78.76 email: biuro@salasinscy.com.pl, gsm: 509.056.120

KADEM			
PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. HENRYK KRYSIAK 93-193 ŁÓDŹ, UL. LUBELSKA 4/6 tel. (042)6841132 FILIA : 90-137 ŁÓDŹ, UL. UNIWERSYTECKA 2/4 tel. (042)6788359 fax. (042)6782099			
Branża:	KONSTRUKCJA	Faza:	P.B.W.
Treść rysunku:	FUNDAMENT FU-2	Data:	10.2005.
projektował	inż. HENRYK KRYSIAK	Nr upr. bud.	296/86/WL
opracował	inż. HENRYK KRYSIAK	Nr rysunku:	296/86/WL
sprawdził	mgr inż. ANDRZEJ PRZEMĘCKI	203/91/WL	K-04

PLYTA FUNDAMENTOWA FU-1 SZT. 1 1:10



PRZEKRÓJ A-A



UWAGI :

1. USYTUOWANIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ FU-1 WEDŁUG RYSUNKU K-01.
2. PRZED WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ FU-1 NALEŻY WYKONAĆ ZAGŁĘBIENIE O WYMIARACH CA 1200x1200 mm I WYSOKOŚCI CA 135 mm.
3. DLA OSADZENIA PRĘTÓW PIONOWYCH NR 02 NALEŻY W ISTNIEJĄCYM STROPIE WYKONAĆ OTWORY O ŚREDNICY Ø20mm WEDŁUG RYSUNKU.
4. PO WYKONANIU ZAGŁĘBIENIA NALEŻY SPRAWDZIĆ ROZSTAW BELEK STROPOWYCH I POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
5. PO OSADZENIU PRĘTÓW PIONOWYCH Ø12 ZE STALI A-III N NR 02 W UPRIEDNIO WYWIERCONYCH OTWORACH Ø20 mm ZA POMOCĄ ZAPRAWY MONTAŻOWEJ WYSOKOWYTRZYMAŁOŚCIOWEJ CERESIT CX 15 NALEŻY OSADZIĆ PRĘTY POZIOME NR 01 Ø8 ZE STALI A-III N CO 120 mm.
6. ZBROJENIE UJĘTO W WYKAZIE STALI NR 08.
7. ZALECA SIĘ MOCOWANIE PRĘTÓW NR 02 DO STALOWYCH BELEK STROPOWYCH ZA POMOCĄ SPAWÓW.
8. PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ FU-1 NALEŻY WYKONAĆ Z BETONU B30 NA KRUSZYWIE ŁAMANYM O UZIARNIENIU MAX 10 mm.
9. NA TAK WYKONANEJ PŁYCE NALEŻY WYKONAĆ WYLEWKĘ SAMOPOZIOMUJĄCĄ ORAZ POSADZKĘ ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ ARCHITEKTONICZNĄ.
10. WYMIARY OZNACZONE ** NALEŻY SPRAWDZIĆ PODCZAS MONTAŻU.
11. USYTUOWANIE PŁYTY INSTALACYJNEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ PODCZAS MONTAŻU.
12. WYMIARY PODANO W mm.

BETON B30
STAL A-III N (BSt 500 S)
WYKAZ ZBROJENIA NR 03

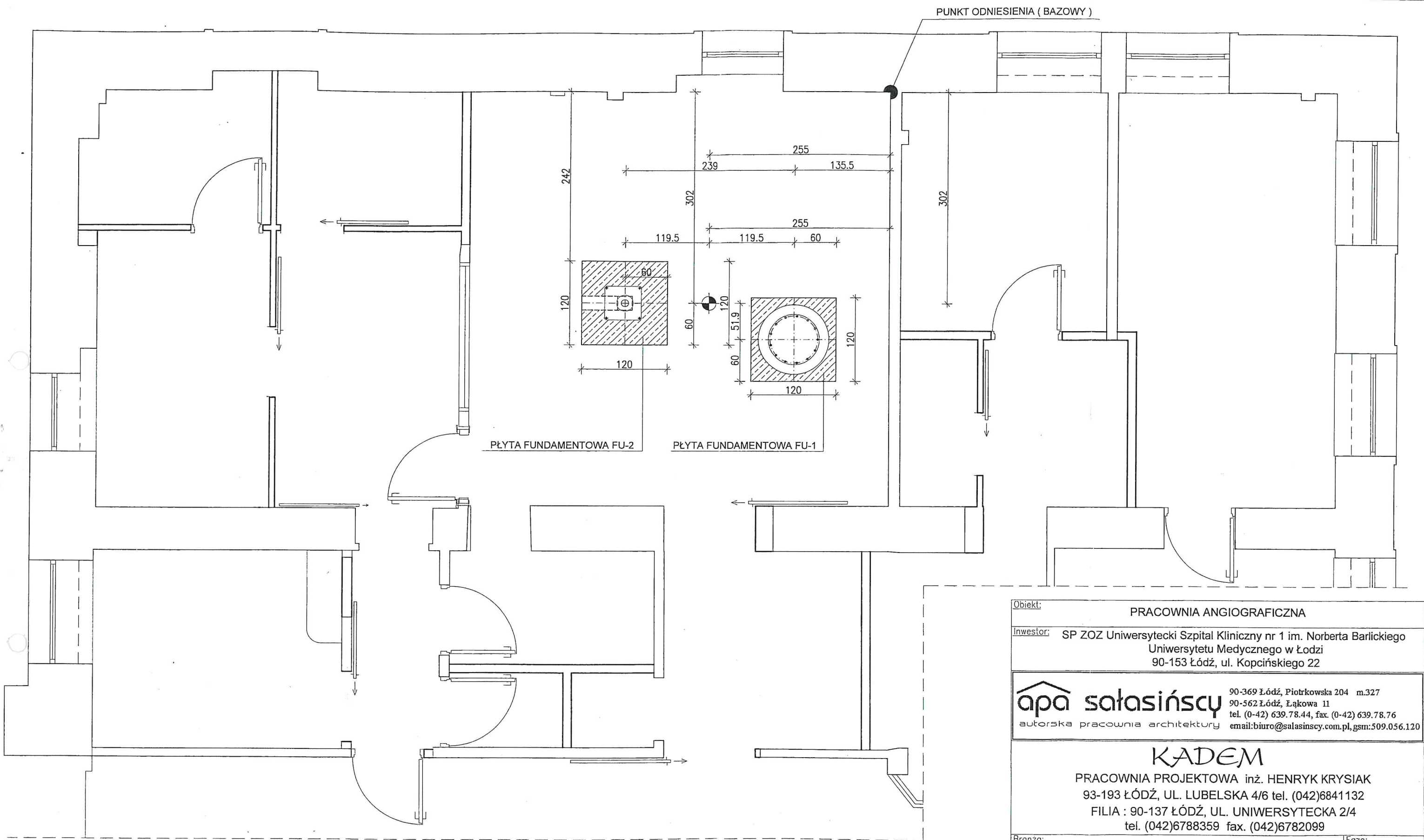
Obiekt:	PRACOWNIA ANGIOGRAFICZNA
Inwestor:	SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi 90-153 Łódź, ul. Kopcińskiego 22
autorstwo	90-369 Łódź, Piotrkowska 204 m.327 90-562 Łódź, Łąkowa 11 tel. (0-42) 639.78.44, fax. (0-42) 639.78.76 email: biuro@salasinscy.com.pl, gsm: 509.056.120

apa salasinscy
autorska pracownia architektury

KADEM


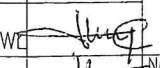
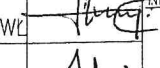
PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. HENRYK KRYSIAK
93-193 ŁÓDŹ, UL. LUBELSKA 4/6 tel. (042)6841132
FILIA : 90-137 ŁÓDŹ, UL. UNIWERSYTECKA 2/4
tel. (042)6788359 fax. (042)6782099

Branża:	KONSTRUKCJA	Faza:	P.B.W.
Treść rysunku:	FUNDAMENT FU-1	Data:	10.2005.
projektował	inż. HENRYK KRYSIAK	Nr upr. bud.	296/86/WŁ
opracował	inż. HENRYK KRYSIAK	Nr rysunku:	296/86/WŁ
sprawdził	mgr inż. ANDRZEJ PRZEMĘCKI	Skala:	1:10
			K-03



UWAGI :

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ ARCHITEKTONICZNĄ ORAZ RYSUNKAMI K-03, K-04.
2. PO WYKONANIU ZAGŁĘBIEN POD PŁYTY FUNDAMENTOWE FU-1, FU-2 NALEŻY SPRAWDZIĆ ROZSTAW BELEK STROPOWYCH I POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
3. KANAŁY PODPOSADZKOWE NALEŻY WYKONAĆ WEDŁUG CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ.
4. WYMIARY OZNACZONE ** NALEŻY SPRAWDZIĆ PODCZAS MONTAŻU.
5. WYMIARY PODANO W cm.

Obiekt:					PRACOWNIA ANGIOGRAFICZNA				
Inwestor:					SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi 90-153 Łódź, ul. Kopcińskiego 22				
					90-369 Łódź, Piotrkowska 204 m.327 90-562 Łódź, Łąkowa 11 tel. (0-42) 639.78.44, fax. (0-42) 639.78.76 email: biuro@salasinscy.com.pl, gsm: 509.056.120				
KADEM PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. HENRYK KRYSIAK 93-193 ŁÓDŹ, UL. LUBELSKA 4/6 tel. (042)6841132 FILIA : 90-137 ŁÓDŹ, UL. UNIWERSYTECKA 2/4 tel. (042)6788359 fax. (042)6782099									
Branża:					KONSTRUKCJA				
Treść rysunku:					RZUT POZIOMU ±0,00				
Faza:					P.B.W.				
Data:					10.2005.				
projektował	inż.	HENRYK KRYSIAK	Nr upr. bud.	296/86/WL	Podpis		Skala:	1:50	
opracował	inż.	HENRYK KRYSIAK	Nr upr. bud.	296/86/WL	Podpis		Nr rysunku:	K-01	
sprawdził	mgr inż.	ANDRZEJ PRZEMĘCKI	Nr upr. bud.	203/91/WL	Podpis	