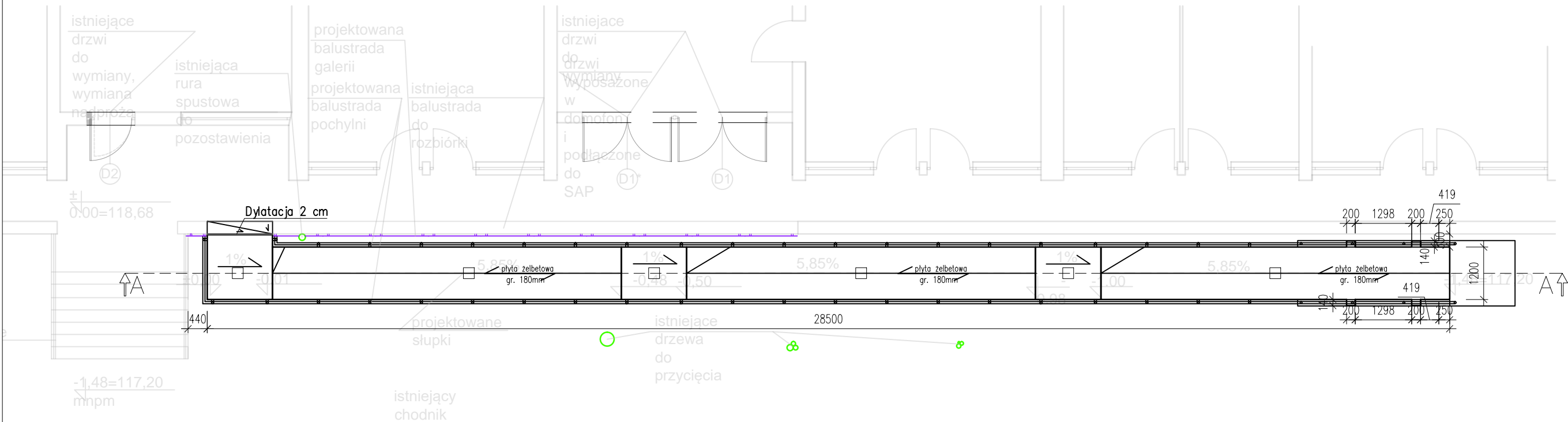


RZUT POCHYLNI – POZIOM +1,47

SKALA 1:100



UWAGI DO RYSUNKU:

- 1. Prace budowlane należy realizować w oparciu o projekty wszystkich branż
- 2. Prace należy wykonać w oparciu o projekt wykonawczy
- 3. Należy zweryfikować położenie oraz wymiary elementów w oparciu projekty pozostałych branż, a wszelkie niezgodności konsultować z głównym projektantem

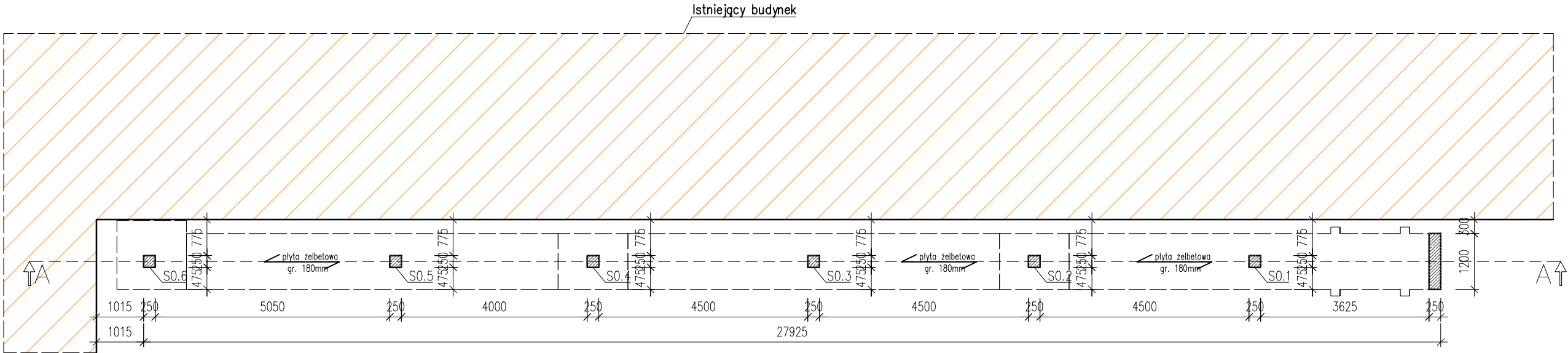
DANE OGÓLNE:

BETON PODKŁADOWY	C8/10
BETON KONSTRUKCYJNY	C20/25, C30/37
WODOSZCZELNOŚĆ	w gruncie W8
STAL ZBROJENIOWA	B500A; B500C
OTULINA:	od strony gruntu 50mm, pozostałe 30mm
KONSTRUKCJA BALUSTRADY	AISI 304

OBIEKT :	D.S. DWUDZIESTOLATKA		
ADRES :	50-359 WROCŁAW ul. PIASTOWSKA 1		
INWESTOR :	UNIwersytet Wrocławski pl. UNIwersytecki 1		
jednostka projektowa			
Autorska Pracownia Projektowa ARCH - STUDIO UL.KOŁŁĄTAJA 11/63 45-064 OPOLE TEL/FAX +48 77 456 59 11 e-mail: arch-studio@list.pl			
FAZA PROJEKTU :	PROJEKT TECHNICZNY		branża konstrukcja
NAZWA RYSUNKU:	RZUT POCHYLNI - POZIOM +1,47		data opr. 11.2021
imię i nazwisko			
nr uprawnień		podpis	
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Marek Kansy	OPL/1662/PWBKb/19	nr rysunku K-1
			skala 1:100

RZUT POCHYLNI – POZIOM 0,00

SKALA 1:100



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH	
SŁUPY ŻELBETOWE	
S0.1	250x250
S0.2	250x250
S0.3	250x250
S0.4	250x250
S0.5	250x250
S0.6	250x250

UWAGI DO RYSUNKU:

- Prace budowlane należy realizować w oparciu o projekty wszystkich branż
- Prace należy wykonać w oparciu o projekt wykonawczy
- Należy zweryfikować położenie oraz wymiary elementów w oparciu projekty pozostałych branż, a wszelkie niezgodności konsultować z głównym projektantem

DANE OGÓLNE:

BETON PODKŁADOWY	C8/10
BETON KONSTRUKCYJNY	C20/25, C30/37
WODOSZCZELNOŚĆ	w gruncie W8
STAL ZBROJENIOWA	B500A; B500C
OTULINA:	od strony gruntu 50mm, pozostałe 30mm
KONSTRUKCJA BALUSTRADY	AISI 304

OBIEKT :	D.S. DWUDZIESTOLATKA		
ADRES :	50-359 WROCŁAW ul. PIASTOWSKA 1		
INWESTOR :	UNIwersytet Wrocławski pl. UNIwersytecki 1		
jednostka projektowa			
Autorska Pracownia Projektowa ARCH - STUDIO UL.KOŁŁATAJA 11/63 45-064 OPOLE TEL/FAX +48 77 456 59 11 e-mail: arch-studio@list.pl			
FAZA PROJEKTU :	PROJEKT TECHNICZNY		branża konstrukcja
NAZWA RYSUNKU:	RZUT POCHYLNI - POZIOM 0,00		data opr. 11.2021
imię i nazwisko			
nr uprawnień			
podpis			
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Marek Kansy	OPL/1662/PWBKb/19	nr rysunku K-2 skala 1:100

SKALA 1:100



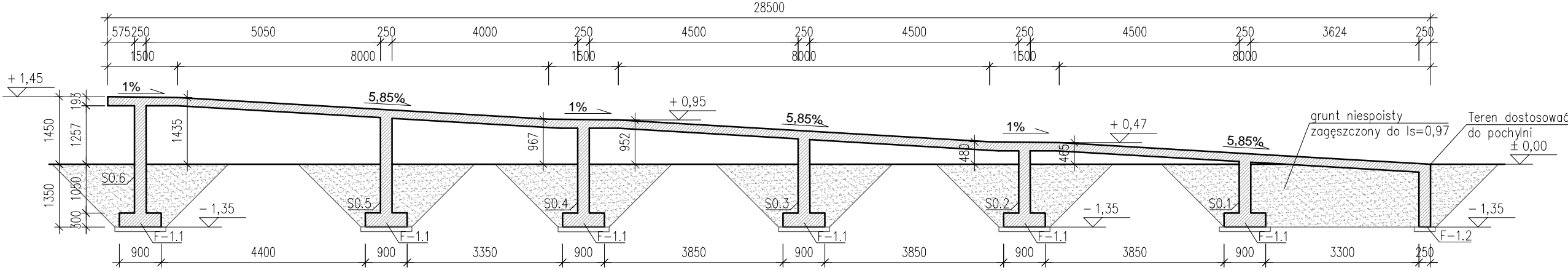
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH	
FUNDAMENTY ŻELBETOWE	
F-1.1	900x900x300
F-1.2	250x1200
STARTERY ŻELBETOWE	
ST-1.1	250x250

1. Prace budowlane należy realizować w oparciu o projekty wszystkich wszystkich branż
2. Prace należy wykonać w oparciu o projekt wykonawczy
3. Należy zweryfikować położenie oraz wymiary elementów w oparciu projekty pozostałych branż, a wszelkie niezgodności konsultować z głównym projektantem

DANE OGÓLNE:	
BETON PODKŁADOWY	C8/10
BETON KONSTRUKCYJNY	C20/25, C30/37
WODOSZCZELNOŚĆ	w gruncie W8
STAL ZBROJENIOWA	B500A; B500C
OTULINA:	od strony gruntu 50mm pozostałe 30mm
KONSTRUKCJA BALUSTRADY	AISI 304

OBIEKT :	D.S. DWUDZIESTOLATKA		
ADRES :	50-359 WROCLAW ul. PIASTOWSKA 1		
INWESTOR :	UNIwersytet Wrocławski pl. Uniwersytecki 1		
	jednostka projektowa		
	<p style="text-align: center;">Autorska Pracownia Projektowa ARCH - STUDIO UL.KOŁŁATAJA 11/63 45-064 OPOLE TEL/FAX +48 77 456 59 11 e-mail: arch-studio@list.pl</p>		
FAZA PROJEKTU :	PROJEKT TECHNICZNY		branza konstrukcja
NAZWA RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW POCHYLNI		data opr. 11.2021
imię i nazwisko		nr uprawnień	podpis
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Marek Kansy	OPL/1662/PWBKb/19	
			nr rysunku
			K-3
			skala
			1:100

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:100



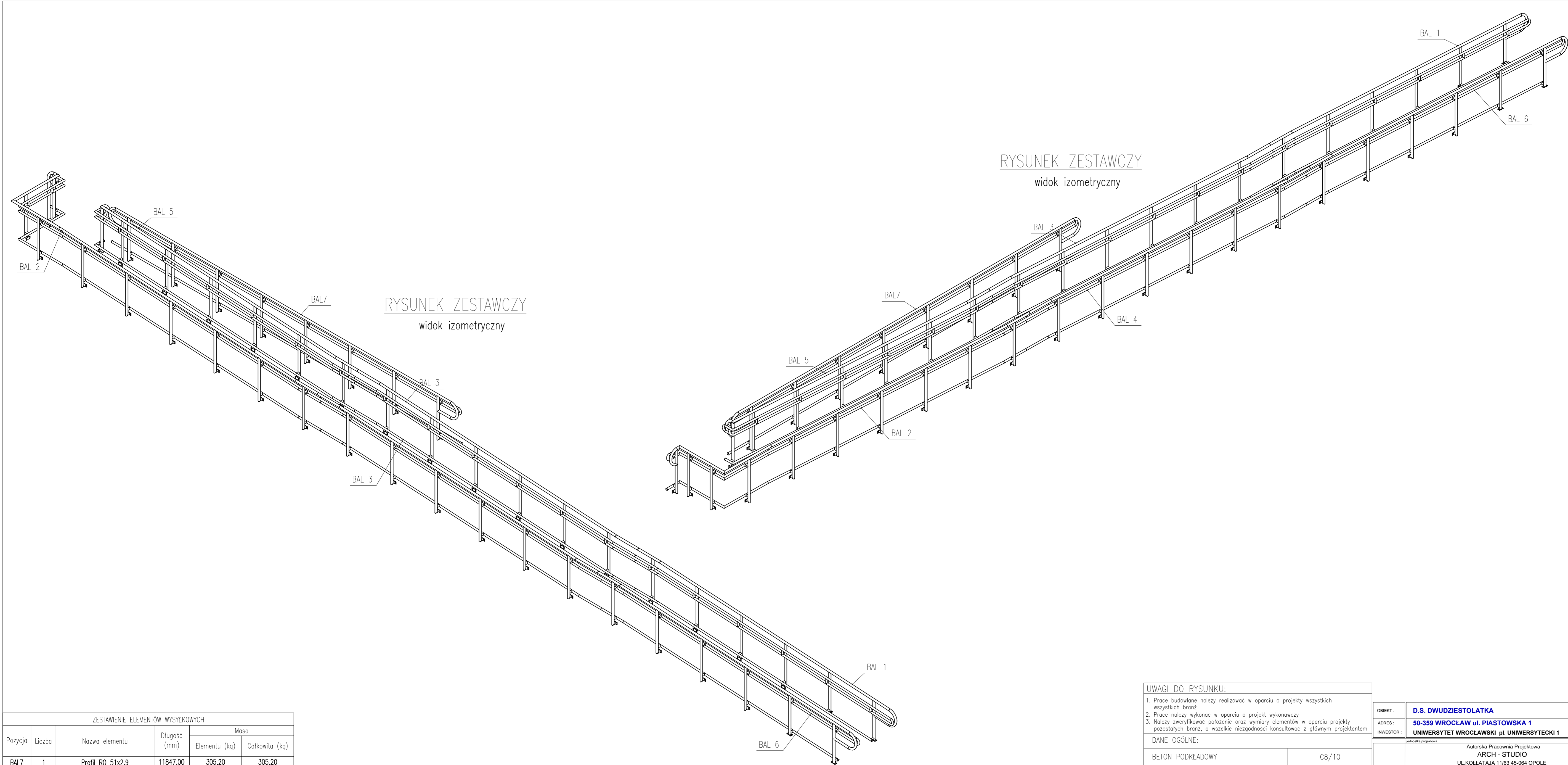
UWAGI DO RYSUNKU:

- Prace budowlane należy realizować w oparciu o projekty wszystkich branż
- Prace należy wykonać w oparciu o projekt wykonawczy
- Należy zweryfikować położenie oraz wymiary elementów w oparciu projekty pozostałych branż, a wszelkie niezgodności konsultować z głównym projektantem

DANE OGÓLNE:

BETON PODKŁADOWY	C8/10
BETON KONSTRUKCYJNY	C20/25, C30/37
WODOSZCZELNOŚĆ	w gruncie W8
STAL ZBROJENIOWA	B500A; B500C
OTULINA:	od strony gruntu 50mm, pozostałe 30mm
KONSTRUKCJA BALUSTRADY	AISI 304

OBIEKT :	D.S. DWUDZIESTOLATKA		
ADRES :	50-359 WROCŁAW ul. PIASTOWSKA 1		
INWESTOR :	UNIwersytet Wrocławski pl. Uniwersytecki 1		
jednostka projektowa			
Autorska Pracownia Projektowa ARCH - STUDIO UL.KOŁŁĄTAJA 11/63 45-064 OPOLE TEL/FAX +48 77 456 59 11 e-mail: arch-studio@list.pl			
FAZA PROJEKTU :	PROJEKT TECHNICZNY		branża konstrukcja
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A		data opr. 11.2021
imię i nazwisko			
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Marek Kansy	nr uprawnień OPL/1662/PWBKb/19	podpis
			nr rysunku K-4
			skala
			1:100

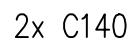


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSYŁKOWYCH					
Pozycja	Liczba	Nazwa elementu	Długość (mm)	Masa	
				Elementu (kg)	Całkowita (kg)
BAL 7	1	Profil RO 51x2.9	11847,00	305,20	305,20
BAL 1	1	Profil RO 51x2.9	8927,46	221,97	221,97
BAL 2	1	Profil RO 60.3x5	10734,67	326,31	326,31
BAL 3	1	Profil RO 60.3x5	9730,46	233,69	233,69
BAL 4	1	Profil RO 60.3x5	9730,44	233,66	233,66
BAL 5	1	Profil RO 51x2.9	8872,34	237,59	237,59
BAL 6	1	Profil RO 60.3x5	8901,98	222,01	222,01

UWAGI DO RYSUNKU:		OBIEKT :		D.S. DWUDZIESTOLATKA	
1. Prace budowlane należy realizować w oparciu o projekty wszystkich branż		ADRES :		50-359 WROCŁAW ul. PIASTOWSKA 1	
2. Prace należy wykonać w oparciu o projekt wykonawczy		INWESTOR :		UNIwersytet Wrocławski pl. Uniwersytecki 1	
3. Należy zweryfikować położenie oraz wymiary elementów w oparciu o projekty pozostałych branż, a wszelkie niezgodności konsultować z głównym projektantem		jednostka projektowa		Autorska Pracownia Projektowa ARCH - STUDIO ul. KOLLĄTAJA 11/63 45-064 OPOLE TEL/FAX +48 77 456 59 11 e-mail: arch-studio@list.pl	
DANE OGÓLNE:		FAZA PROJEKTU:		PROJEKT TECHNICZNY	
BETON PODKŁADOWY		C20/25, C30/37		w gruncie W8	
BETON KONSTRUKCYJNY		B500A; B500C		od strony gruntu 50mm, pozostałe 30mm	
WODOSZCZELNOŚĆ		KONSTRUKCJA BALUSTRADY		AISI 304	
STAL ZBROJENIOWA		mgr inż. Marek Kansy		OPL/1662/PWBKb/19	
OTULINA:		K-5		1:100	
KONSTRUKCJA BALUSTRADY					

1 szt.

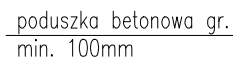
1 szt.



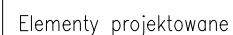
Przekrój A-A



SKALA 1:25



belkę stalową oprzeć
min. na gł. 200mm



B0.1	2x C140
------	---------

dla jednej belki

<p>UWAGI DO RYSUNKU:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prace budowlane należy realizować w oparciu o projekty wszystkich wszystkich branż 2. Prace należy wykonać w oparciu o projekt wykonawczy 3. Należy zweryfikować położenie oraz wymiary elementów w oparciu projekty pozostałych branż, a wszelkie niezgodności konsultować z głównym projektantem 4. W przypadku stwierdzenia ściany o wytrzymałości niższej niż $f_d=2,1 \text{ MPa}$, należy przemurować ścianę lub wykonać rdzenie żelbetowe 5. Podczas przebudowy należy określić stan techniczny istniejących elementów konstrukcyjnych, 	
<p>DANE OGÓLNE:</p>	
BETON PODKŁADOWY	C8/10
BETON KONSTRUKCYJNY	C20/25, C30/37
WODOSZCZELNOŚĆ	w gruncie W8
STAL ZBROJENIOWA	B500A; B500C
OTULINA:	od strony gruntu 50mm, pozostałe 30mm
KONSTRUKCJA BALUSTRADY	AI SI 304

Autorska Pracownia Projektowa
ARCH - STUDIO
UL. KOLŁĄTAJA 11/63 45-064 OPOLE
TEL/FAX +48 77 456 59 11 e-mail: arch-studio@list.pl

branża
konstrukcja

data opr.	11.2021
-----------	---------

nr uprawnień	OPL/1662/PWBKb/19
--------------	-------------------

nr rysunku

K-6

skala
1:100