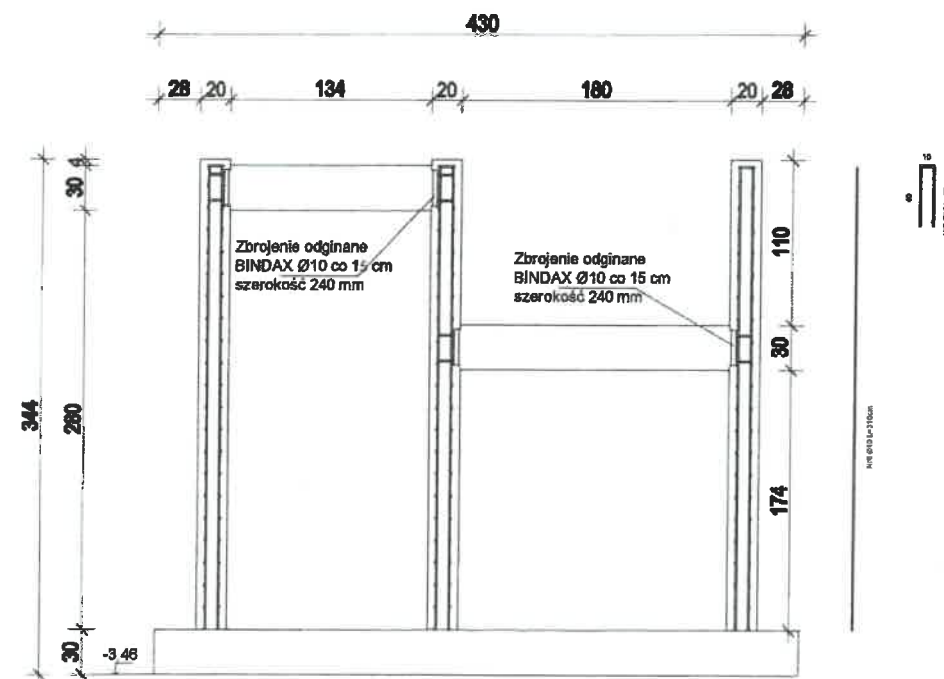
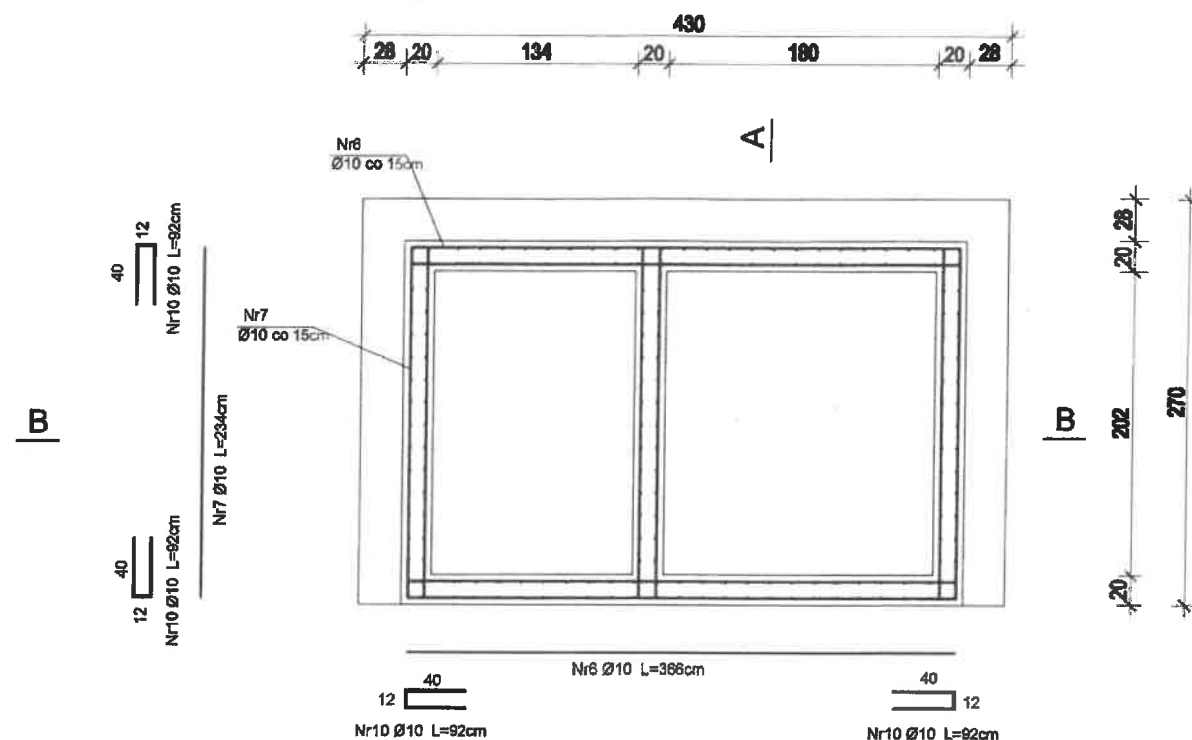
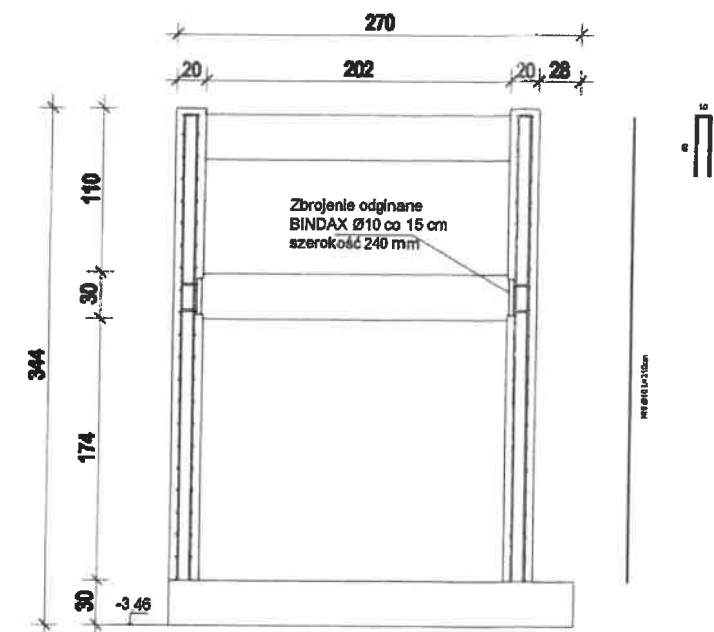


Rzut płyty dennej dolnej



A-A



Pozycja	Ilość (szt.)	Ø	Długość (cm)	Długość ogólna [m]
6	88	10	366	322,1
7	132	10	234	308,9
8	186	10	310	576,6
9	93	10	90	83,7
10	110	10	92	101,2
ŁĄCZNIE				1392,5

Zbrojenie odginane BINDAX ilość elementów	Ø	Długość (cm)	Długość ogólna [m]
12	10	125	15,0

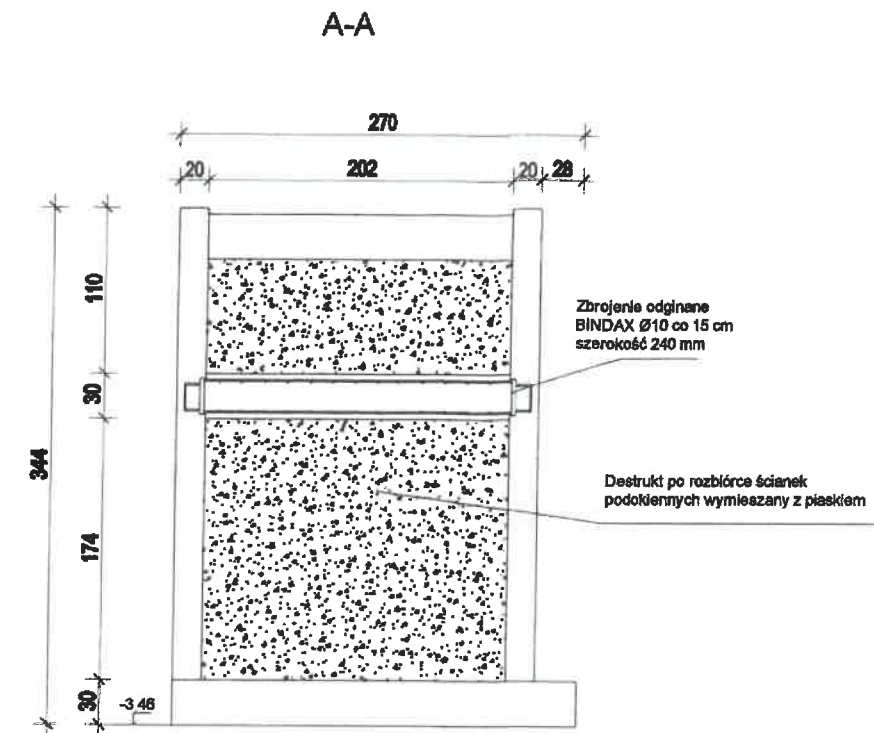
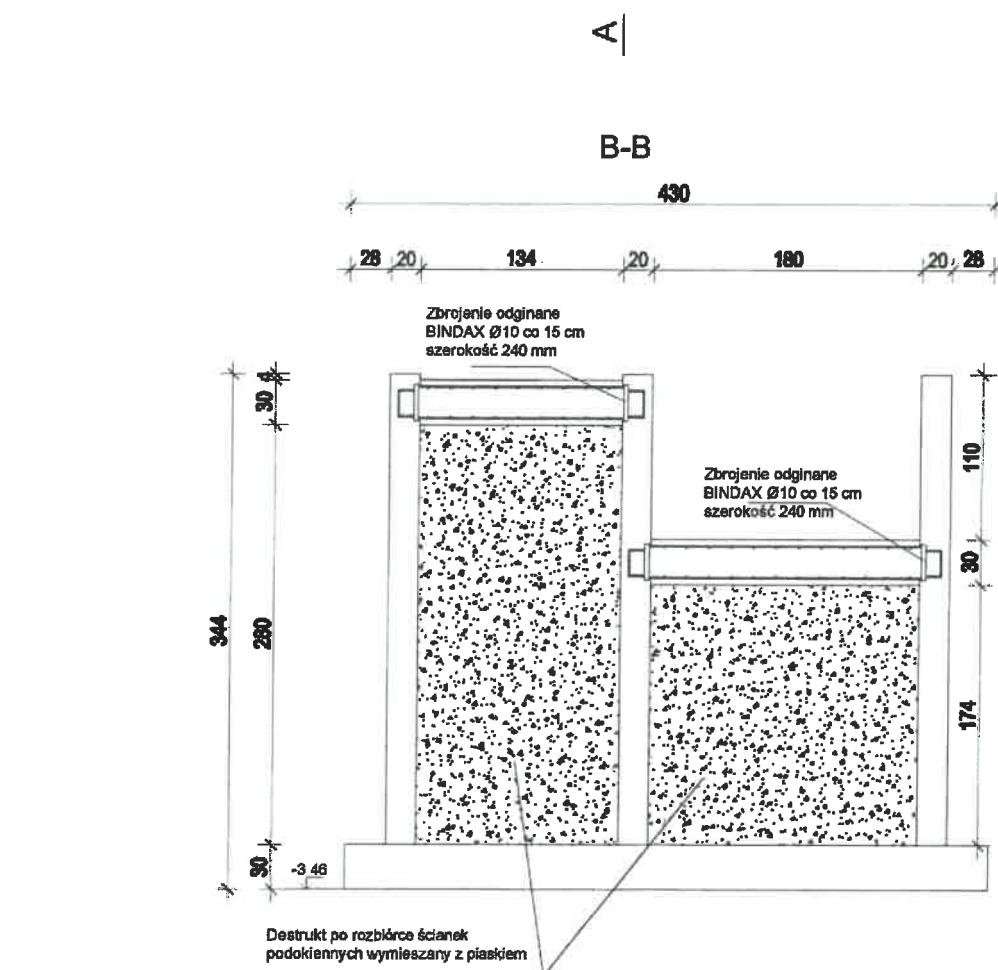
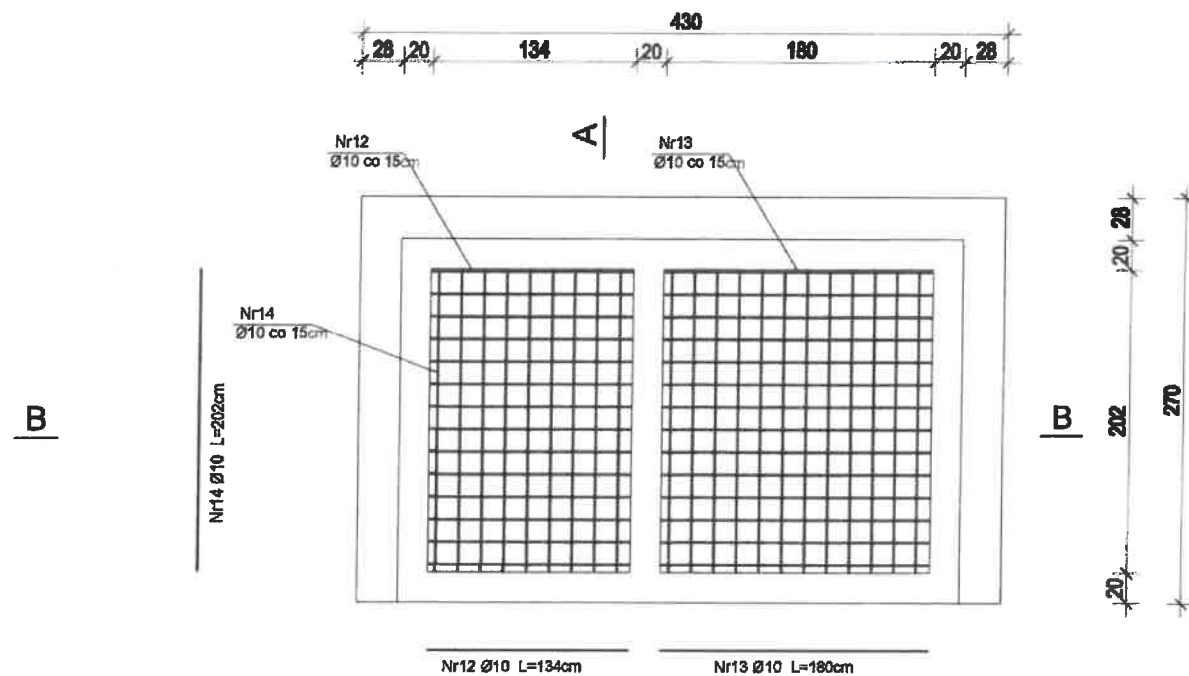
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
- Podane wymiary są wymiarami zewnętrznymi
- OTULINA - płyty fundamentowej 4cm.
- Otulina ścian szybu 4 cm
- Klasa ekspozycji konstrukcji żelbetowej XC4, XS1
- ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY PRĘTAMI PODANO W ICH OSIACH.
- Beton na płytę fundamentową C30/37 W8
- Beton na ściany szybu C30/37 W8

inż. bud. Antoni Krzysztof Wardaszko
kierownictwo budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w szczególności konstrukcyjno-budowlanej
Nr Upr. AN.III-0073/273/82/7

Beton C30/37 W8
Stal A-IIIN 500 SP

INWESTOR:	UNIwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12 40-007 Katowice	
REALIZACJA:	„Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku o funkcji oświatowej stanowiącego siedzibę Instytutu Sztuk Muzycznych w Cieszynie poprzez dobudowę szybu windowego, wykonanie utwardzenia terenu oraz przebudowę odcinków instalacji zewnętrznych (kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia)“	nr rys. K-2
ADRES:	ul. J. U. Niemcewicza 2, 43-400 Cieszyn, działka nr ewid. 56, obręb ewid. 0039	
PROJEKTANT:	inż. Antoni Krzysztof Wardaszko, upr. w spec. konstr.-bud. nr AN.III-0073/273/82/7	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Antoni Zbigniew Błazejak, upr. w spec. konstr.-bud. nr UAN.7342-19/92	
STADIUM PRAC:	Projekt Techniczny	data: 10.06.2021
NAZWA RYSUNKU:	Konstr. Żelbet. Ściany Fundamentowe	skala: 1:50

Rzut płyty dennej dolnej



Pozycja	Ilość (szt.)	Ø	Długość (cm)	Długość ogólna [m]
12	28	10	134	37,5
13	28	10	180	50,4
14	42	10	202	84,8
ŁĄCZNIE				1392,5

DOKUMENTACJA
 mgr inż. Wojciech Sigaś
 Kierownik Budowy
 nr ewid. PDL/0116/WZKb/15

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
- Podane wymiary są wymiarami zewnętrznymi
- OTULINA - płyty fundamentowej 4cm.
- Otulina ścian szybu 4 cm
- Klasa ekspozycji konstrukcji żelbetowej XC4, XS1
- ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY PRĘTAMI PODANO W ICH OSIACH.
- Beton na płytę fundamentową C30/37 W8
- Beton na ściany szybu C30/37 W8

inż. bud. Antoni Krzysztof Wardaszkowski
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 Nr Upr. AN.III.-0073/273/82/7

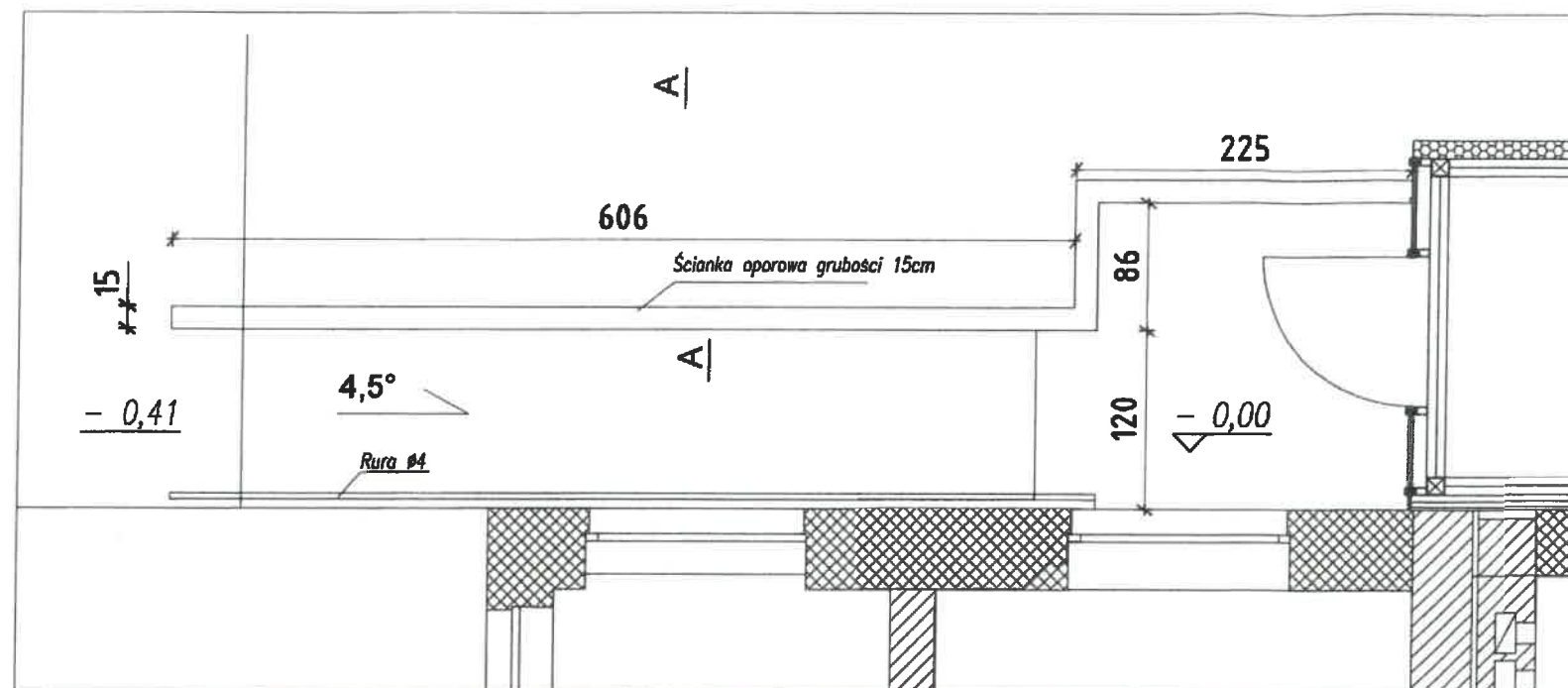
Beton C30/37 W8
 Stal A-IIIN 500 SP

INWESTOR:	UNIwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12 40-007 Katowice	
REALIZACJA:	„Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku o funkcji oświatowej stanowiącego siedzibę Instytutu Sztuk Muzycznych w Cieszynie poprzez dobudowę szybu windowego, wykonanie utwardzenia terenu oraz przebudowę odcinków instalacji zewnętrznych (kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia)“	nr rys. K-3
ADRES:	ul. J. U. Niemcewicza 2, 43-400 Cieszyn, działka nr ewid. 56, obręb ewid. 0039	
PROJEKTANT:	inż. Antoni Krzysztof Wardaszkowski, upr. w spec. konstr.-bud. nr AN.III.-0073/273/82/7	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Antoni Zbigniew Błażej, upr. w spec. konstr.-bud. nr UAN.7342-19/92	
STADIUM PRAC:	Projekt Techniczny	data 10.06.2021
NAZWA RYSUNKU:	Konstr. Żelbet. Płyta Denna Górna	skala: 1:50

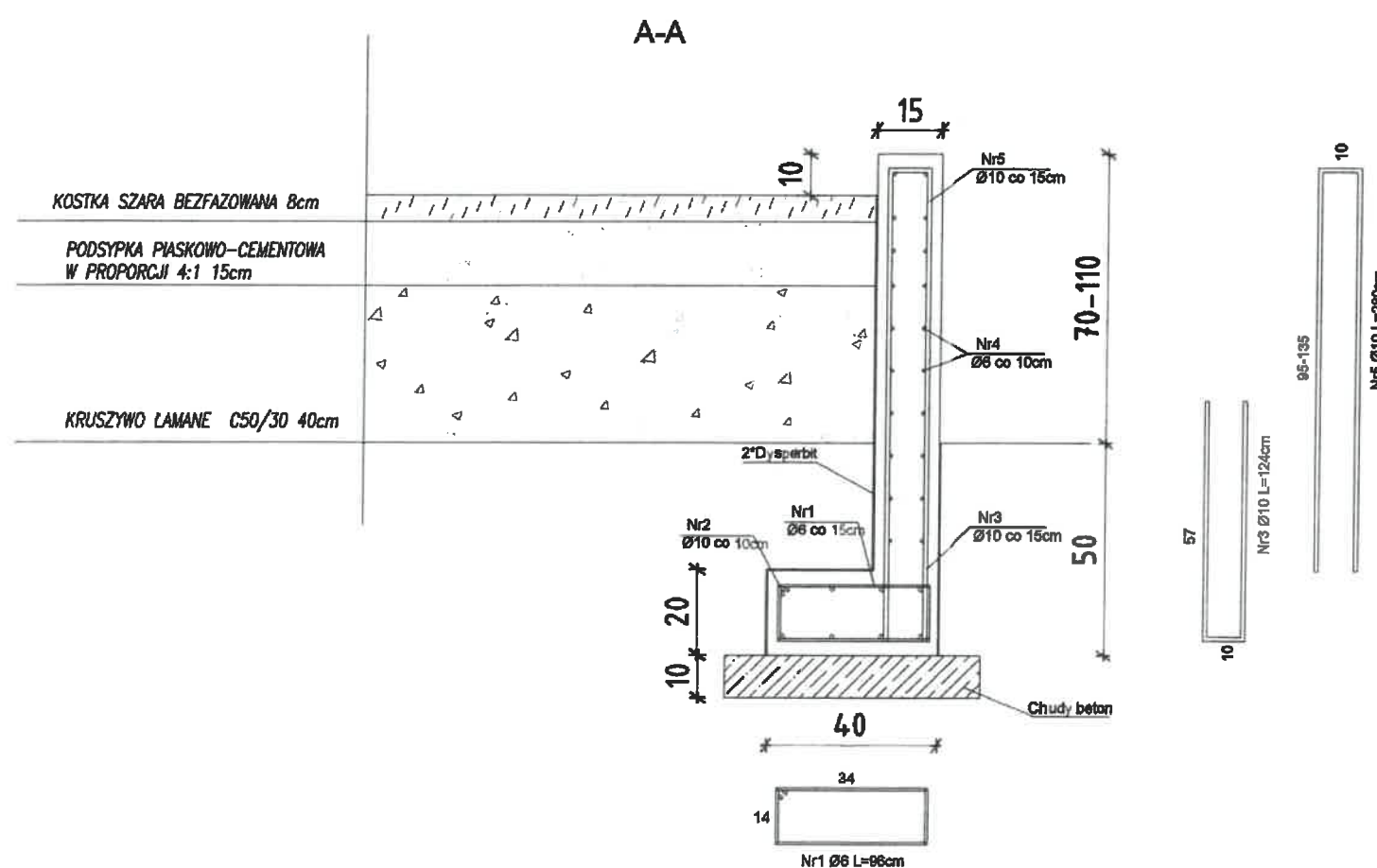
inż. bud. Antoni Krzysztof Wardaszk
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr Upr. AN.III.0073/273/82/7

DOKUMENTACJA
PROJEKTOWA

mgr. inż. Wojciech Bigas
Kierownik Budowy
nr. swid.: POL/0116/WEKb/15



Beton C30/37 W8
Stal A-IIIN 500 SP



Pozycja	Ilość (szt.)	Ø	Długość (cm)	Długość ogólna [m]
1	62	6	96	37,5
2	24	10	300	72,0
3	62	10	124	76,9
4	60	6	300	180,0
5	62	10	280	173,6
			ŁĄCZNIE	217,5 322,5

zgodnie z rys. zamieszczonymi

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
- Podane wymiary są wymiarami zewnętrznymi
- OTULINA - ścianki oporowej 3cm.
- Klasa ekspozycji konstrukcji żelbetowej XC4, XS1
- ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY PRĘTAMI PODANO W ICH OSIACH.
- Beton na ściankę oporową C30/37

INWESTOR:	UNIwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12 40-007 Katowice	
REALIZACJA:	„Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku o funkcji oświatowej stanowiącego siedzibę Instytutu Sztuk Muzycznych w Cieszynie poprzez dobudowę szczytu windowego, wykonanie utwardzenia terenu oraz przebudowę odcinków instalacji zewnętrznych (kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia)”	nr rys. K-9
ADRES:	ul. J. U. Niemcewicza 2, 43-400 Cieszyn, działka nr ewid. 56, obręb ewid. 0039	
PROJEKTANT:	inż. Antoni Krzysztof Wardaszk, upr. w spec. konstr.-bud. nr AN.III.0073/273/82/7	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Antoni Zbigniew Błażej, upr. w spec. konstr.-bud. nr UAN.7342-19/92	
STADIUM PRAC:	Projekt Techniczny	data: 10.06.2021
NAZWA RYSUNKU:	Ścianka oporowa	skala: 1:50