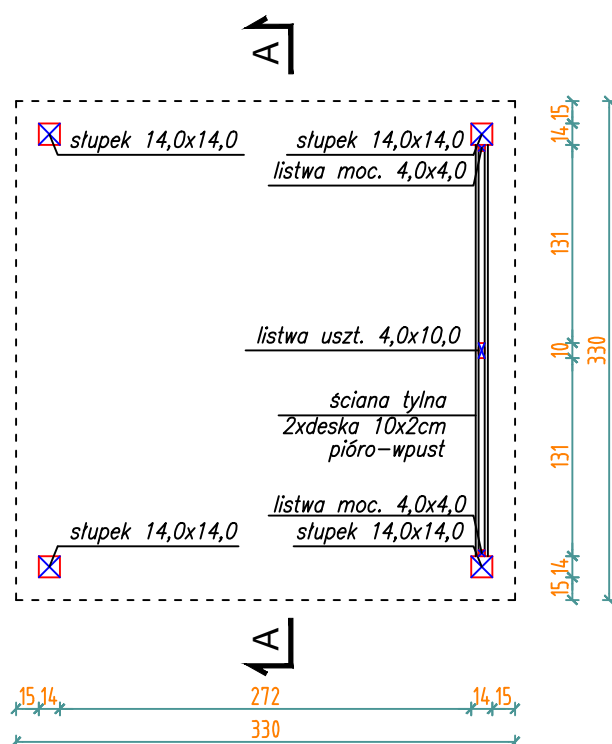
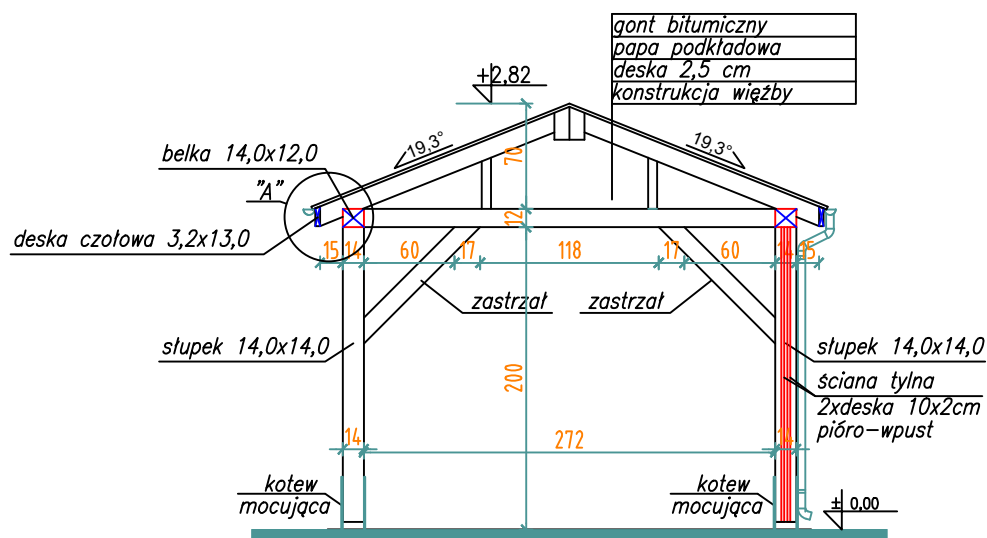


# RZUT SKALA 1:50



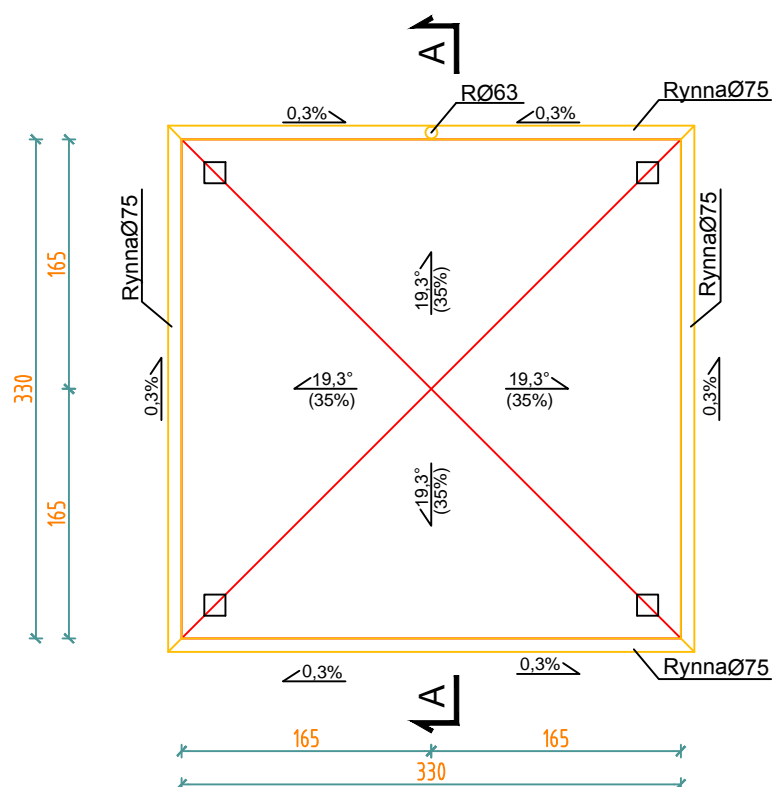
# PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50



DREWNO SOSNOWE  
KLASY C24

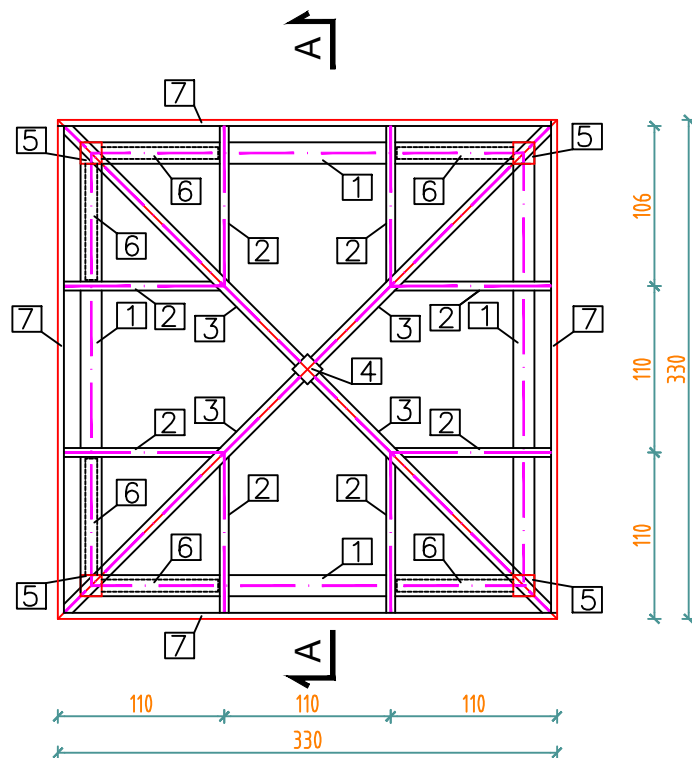
INWESTOR:		
ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin		
TEMAT: Rozbudowa ul. Choiny w Lublinie na odcinku od skrzyżowania z ul. E. Wojtasa i ul. Zelwerowicza do granicy miasta		
2017	PROJEKT WIATY	rys.nr
SKALA 1:50	RZUT/PRZEKRÓJ A-A	1

# RZUT DACHU SKALA 1:50



INWESTOR: <b>ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE</b> ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin		
TEMAT: Rozbudowa ul. Choiny w Lublinie na odcinku od skrzyżowania z ul. E. Wojtasa i ul. Zelwerowicza do granicy miasta		
2017	PROJEKT WIATY	rys.nr <b>2</b>
SKALA 1:50	RZUT DACHU	

# RZUT WIĘŻBY SKALA 1:50



## Zestawienie drewna na konstrukcję wieży.

NR	NAZWA ELEMENTU	PRZĘKRÓJ [cm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
1	BELKA OCZEPOWA	14,0x12,0	3,00	4	0,23
2	KROKIEW	5,0x10,0	1,17	8	0,05
3	KROKIEW NAROŻNA	6,0x12,0	2,30	4	0,07
4	KRAWĘDZIAK	14,0x14,0	0,22	1	0,01
5	SŁUPEK	14,0x14,0	2,00	4	0,16
6	ZASTRZAŁ	8,0x12,0	1,09	6	0,06
7	DESKA CZOŁOWA	3,2x12,0	3,40	4	0,07
SUMA					0,65

DREWNO SOSNOWE  
KLASY C24

## Zestawienie drewna na deskowanie.

NR	NAZWA ELEMENTU	GRUBOŚĆ [cm]	POW. [m <sup>2</sup> ]	ILOŚĆ [szt]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
1	DESKO. WIĘŻBY	2,0	12,04	1	0,24
2	2xDESKO. ŚCIANY	2,0	5,44	2	0,22
SUMA					0,46

INWESTOR:

**ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW  
W LUBLINIE**  
ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin

TEMAT: Rozbudowa ul. Choiny w Lublinie na odcinku od skrzyżowania z ul. E. Wojtasa i ul. Zelwerowicza do granicy miasta

2017

SKALA 1:50

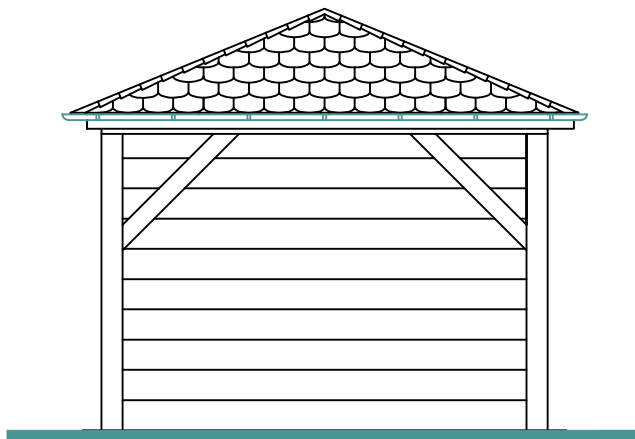
PROJEKT WIATY

RZUT WIĘŻBY

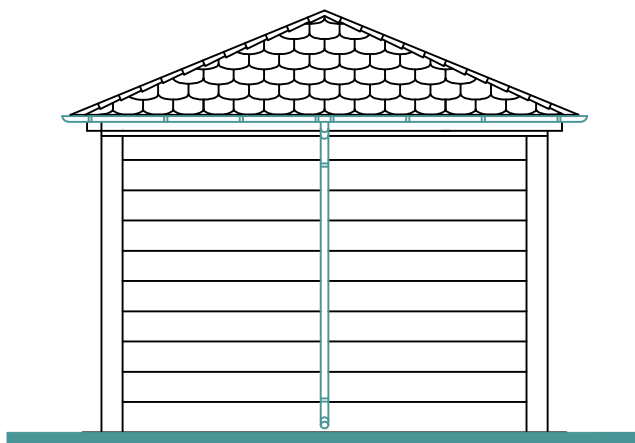
rys.nr

3

## WIDOK OD PRZODU SKALA 1:50

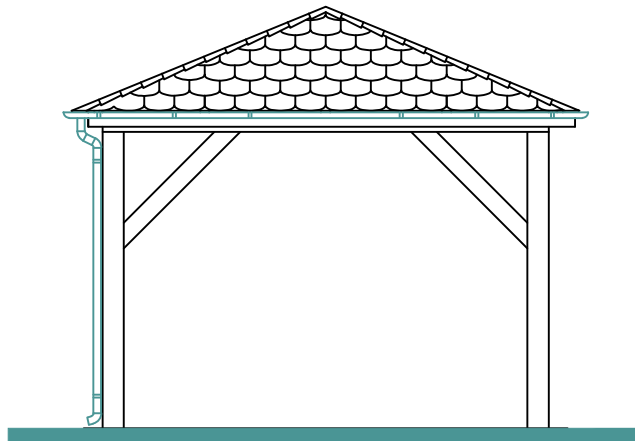


## WIDOK OD TYŁU SKALA 1:50

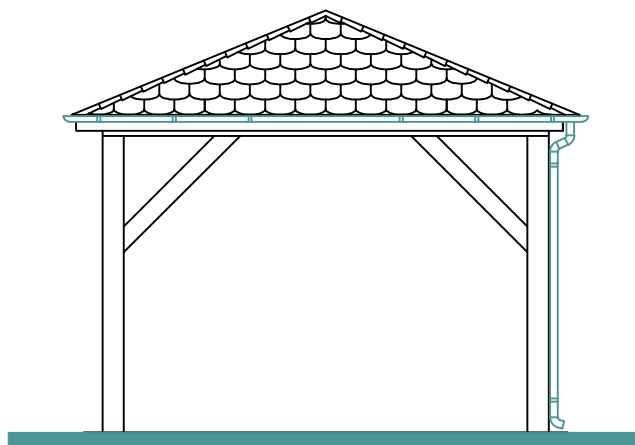


INWESTOR: <b>ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE</b> ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin		
TEMAT: Rozbudowa ul. Choiny w Lublinie na odcinku od skrzyżowania z ul. E. Wojtasa i ul. Zelwerowicza do granicy miasta		
2017	PROJEKT WIATY	rys.nr
SKALA 1:50	WIDOK PRZÓD/TYŁ	4

## WIDOK Z BOKU SKALA 1:50

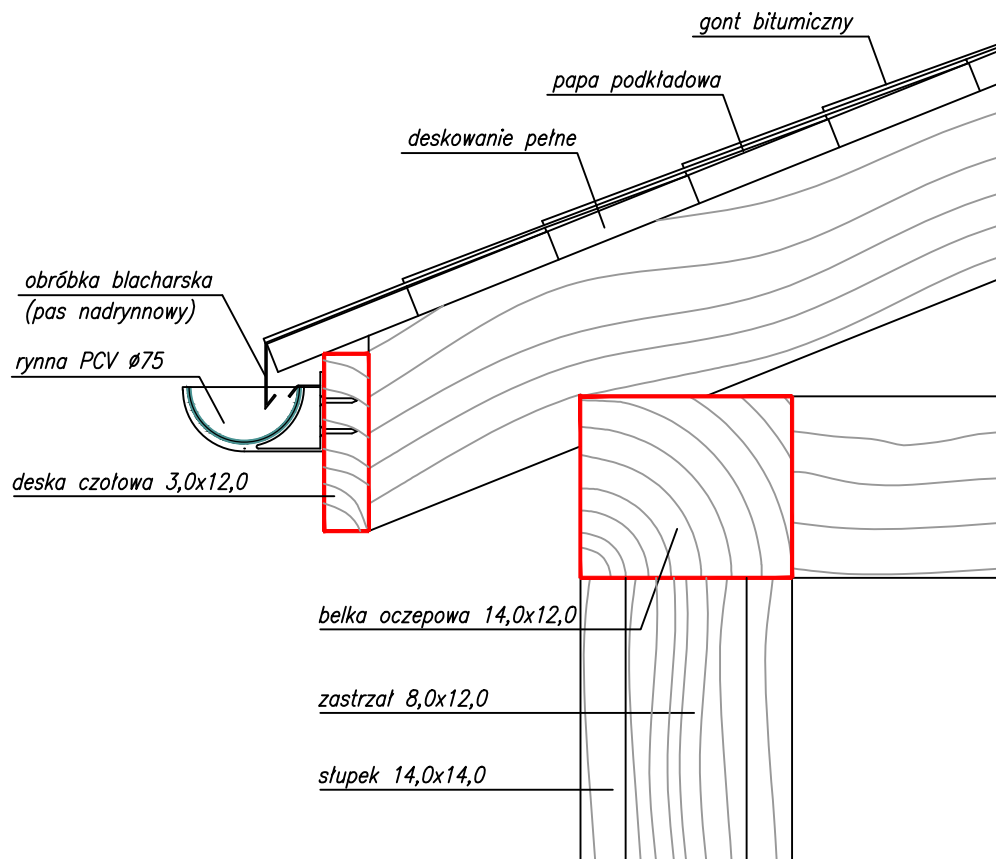


## WIDOK Z BOKU SKALA 1:50



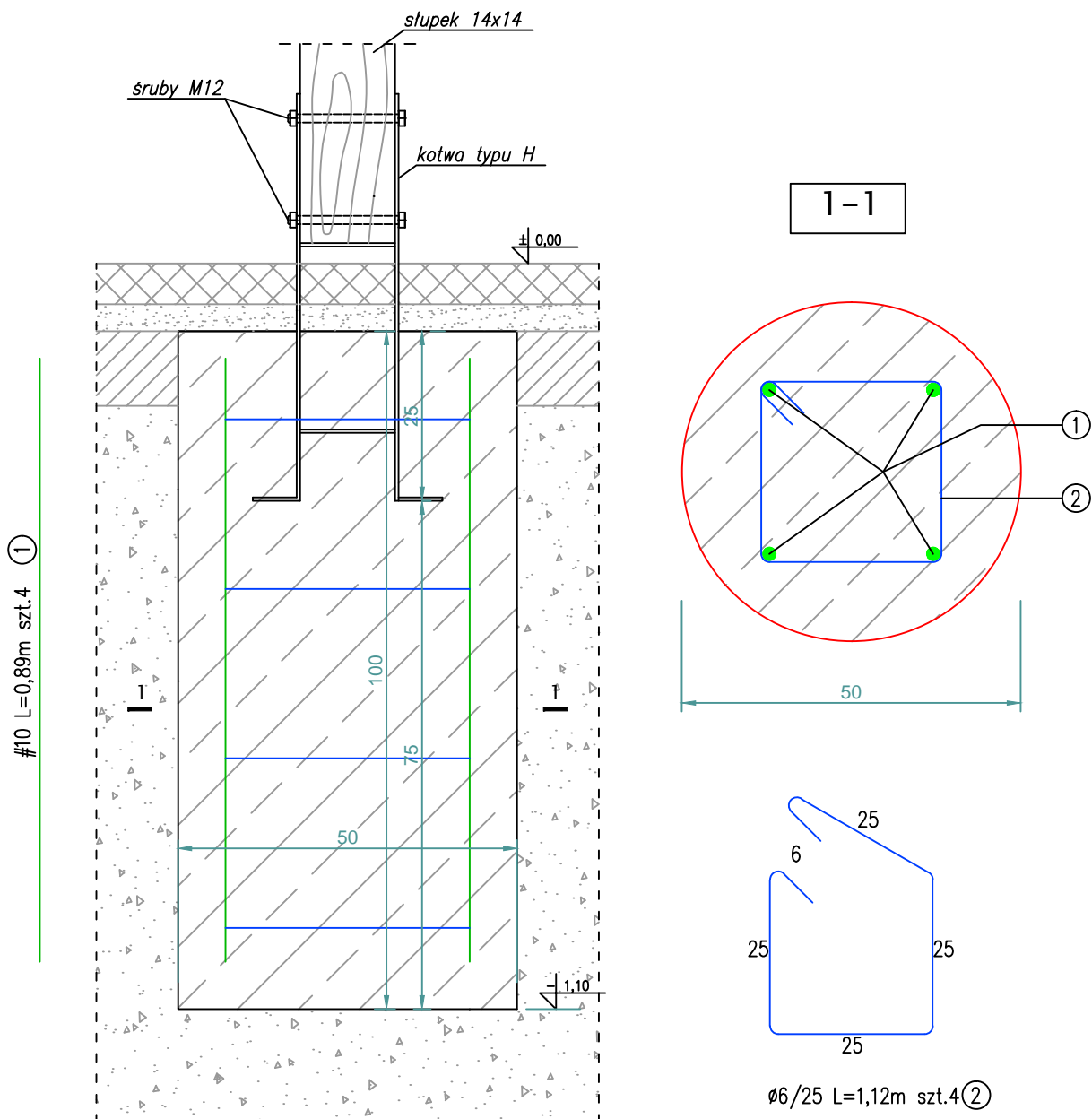
INWESTOR: <b>ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE</b> ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin		
TEMAT: Rozbudowa ul. Choiny w Lublinie na odcinku od skrzyżowania z ul. E. Wojtasa i ul. Zelwerowicza do granicy miasta		
2017	PROJEKT WIATY	rys.nr <b>5</b>
SKALA 1:50	WIDOK Z BOKU	

## SZCZEGÓŁ "A" SKALA 1:5



INWESTOR:		
<b>ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE</b> <b>ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin</b>		
TEMAT: Rozbudowa ul. Choiny w Lublinie na odcinku od skrzyżowania z ul. E. Wojtasa i ul. Zelwerowicza do granicy miasta		
2017	PROJEKT WIATY	rys.nr
SKALA 1:5	SZCZEGÓŁ A	<b>6</b>

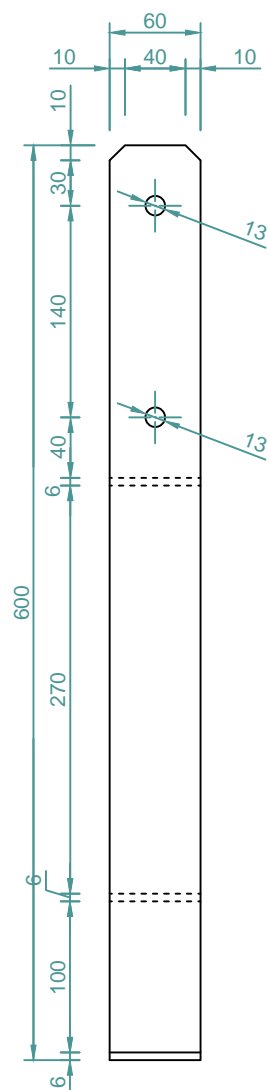
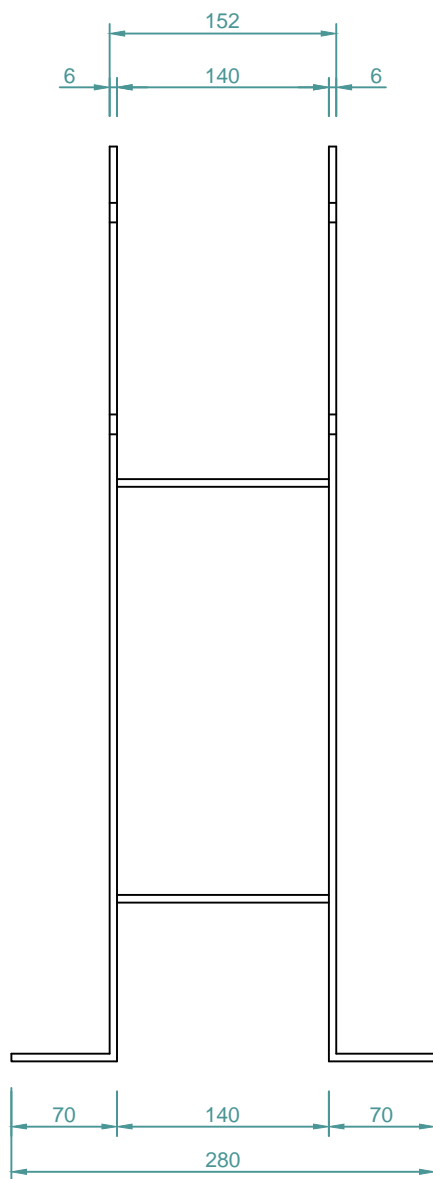
# SZCZEGÓŁ MOCOWANIA/FUNDAMENT WIATY SKALA 1:10



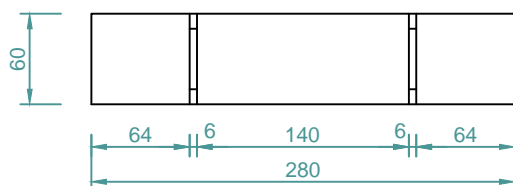
BETON C25/30  
STAL ZBROJENIOWA  
A-0 Ø 6  
A-III #10

INWESTOR: <b>ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE</b> ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin		
TEMAT: Rozbudowa ul. Choiny w Lublinie na odcinku od skrzyżowania z ul. E. Wojtasa i ul. Żelwerowicza do granicy miasta		
2017	PROJEKT WIATY	rys.nr
SKALA 1:10	SZCZEGÓŁ MOCOWANIA	<b>7</b>

# KOTWA FUNDAMENTOWA SKALA 1:5



STAL St3SX



INWESTOR:

**ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW  
W LUBLINIE**  
ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin

TEMAT: Rozbudowa ul. Choiny w Lublinie na odcinku od skrzyżowania z ul. E. Wojtasa i ul. Zelwerowicza do granicy miasta

2017

PROJEKT WIATY

rys.nr

SKALA 1:5

KOTWA FUNDAMENTOWA

8