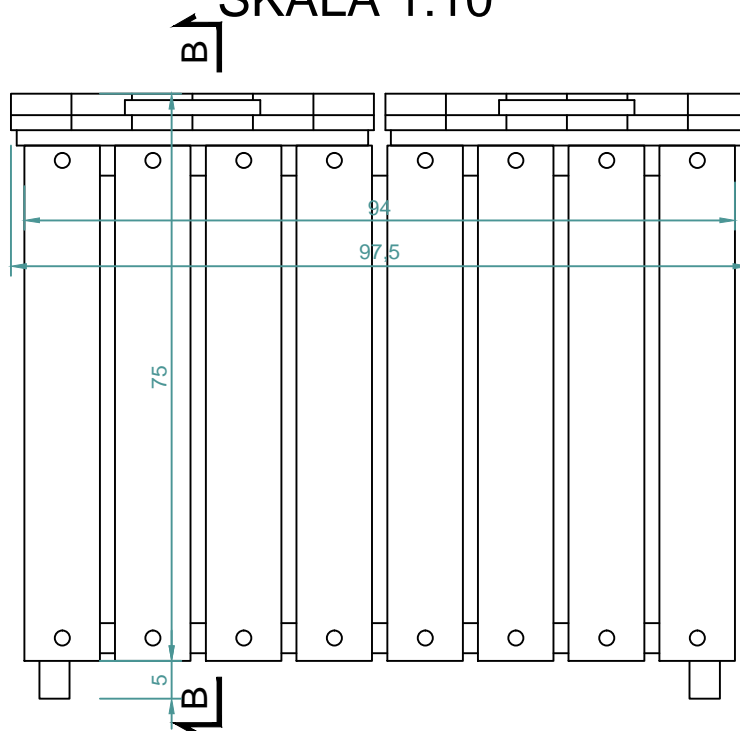


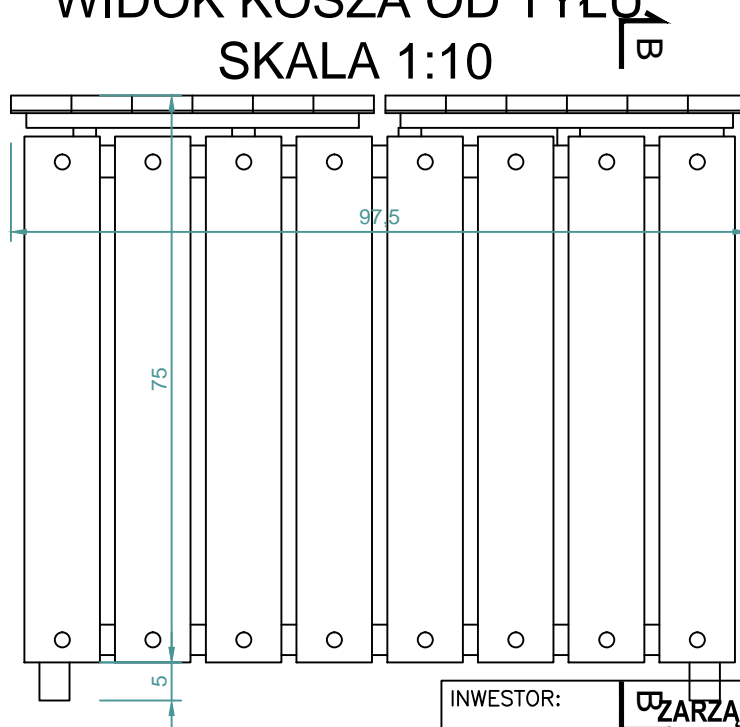
# WIDOK KOSZA OD PRZODU

SKALA 1:10



# WIDOK KOSZA OD TYŁU

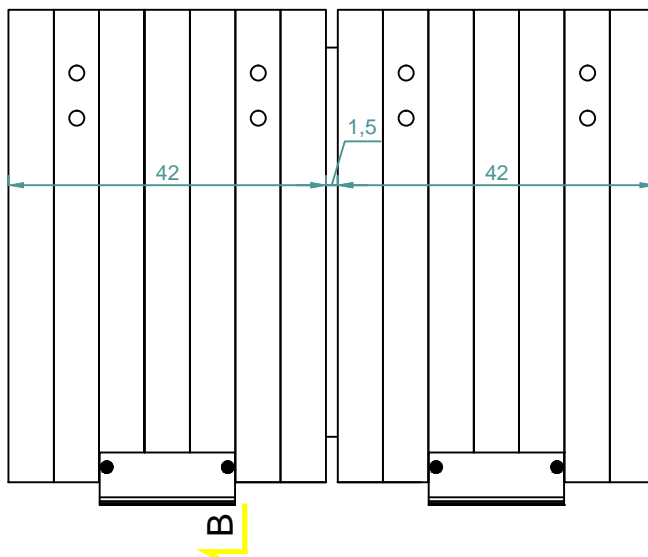
SKALA 1:10



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. Zelwerowicza do granicy miasta		
2017	PROJEKT KOSZA	rys.nr <b>1</b>
SKALA 1:10	WIDOK PRZÓD/TYL	

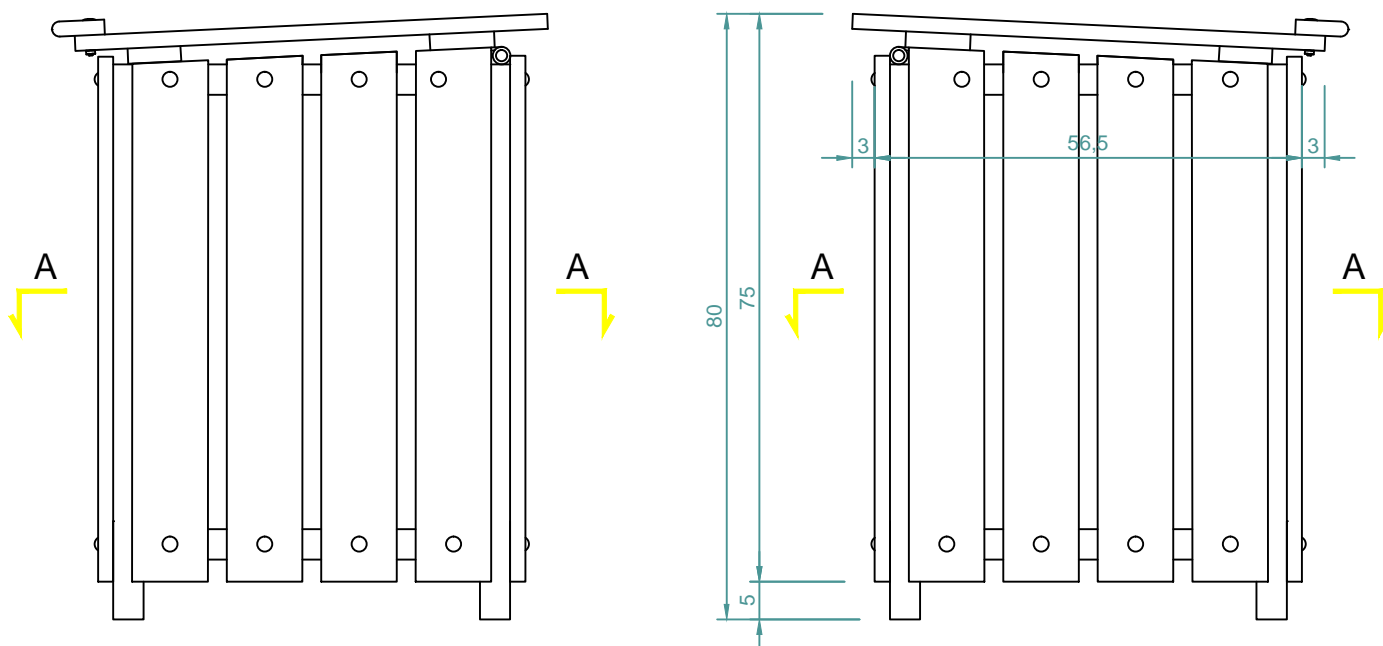
# WIDOK KOSZA Z GÓRY

SKALA 1:10



# WIDOK KOSZA Z BOKU

SKALA 1:10



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. Zelwerowicza do granicy miasta		
2017	PROJEKT KOSZA	rys.nr
SKALA 1:10	WIDOK ZGÓRY/BOKU	2

Technical drawing of a rectangular frame structure, likely a foundation or support for a tank. The drawing includes dimensions and labels for components.

**Dimensions:**

- Overall width: 94
- Overall height: 56,5
- Internal width segments (from left to right): 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10
- Internal height segments (from top to bottom): 2, 2, 5, 10, 2, 5, 10, 2, 5, 10, 2, 5, 10, 2, 5

**Labels and Components:**

- śruby M6x30 z łbem grzybkowym* (Bolt M6x30 with flange head) - points to the outer frame bolts.
- nakrętka M10 mocująca kosz do fundamentu* (M10 nut/bushing for mounting to the foundation) - points to the four corner mounting points.
- sztachetka 2,0x10,0* (Strip 2.0x10.0) - points to the top horizontal reinforcement.
- kątownik 40x40x3* (Angle 40x40x3) - points to the corner reinforcement.
- śruby M6x30 z łbem grzybkowym* (Bolt M6x30 with flange head) - points to the outer frame bolts.

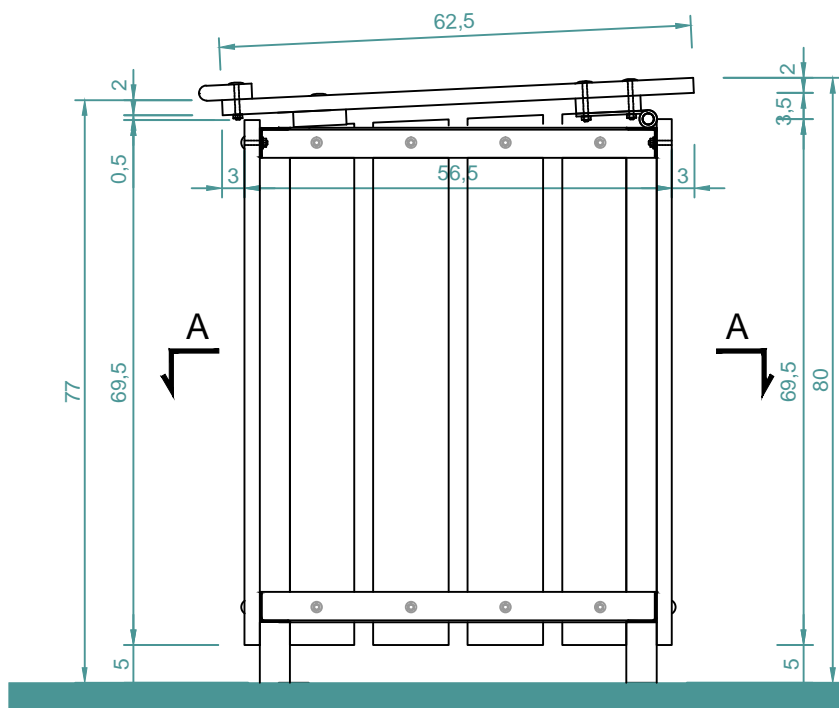
**Orientation:**

- Top view: Indicated by a 'B' symbol with an arrow pointing upwards.
- Side view: Indicated by a 'B' symbol with an arrow pointing to the right.

INWESTOR:		
<b>ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE</b> <b>ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin</b>		
<b>TEMAT:</b> Rozbudowa ul. Choiny w Lublinie na odcinku od skrzyżowania z ul. E. Wojtasa i ul. Zelwerowicza do granicy miasta		
<b>2017</b>	PROJEKT KOSZA	rys.nr  <b>3</b>
SKALA 1:10	PRZEKRÓJ A-A	

# PRZEKRÓJ B-B

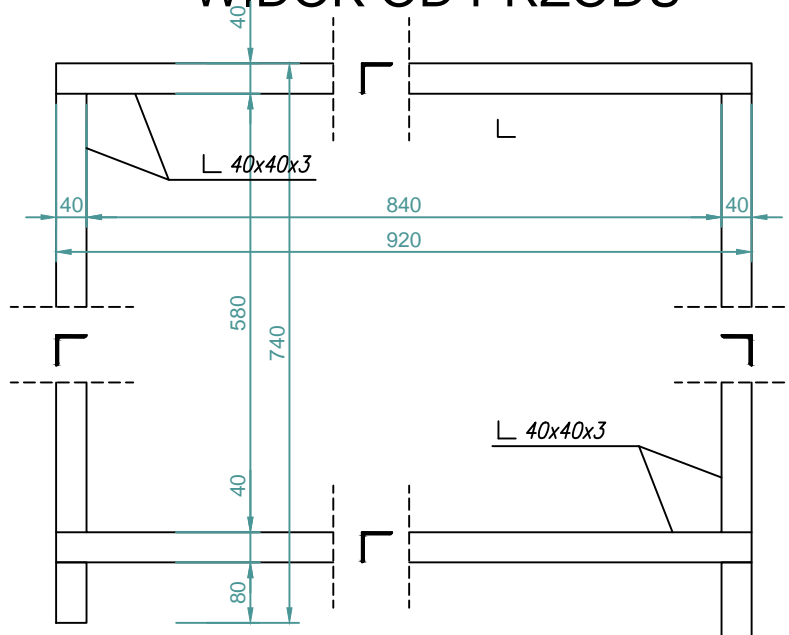
## SKALA 1:10



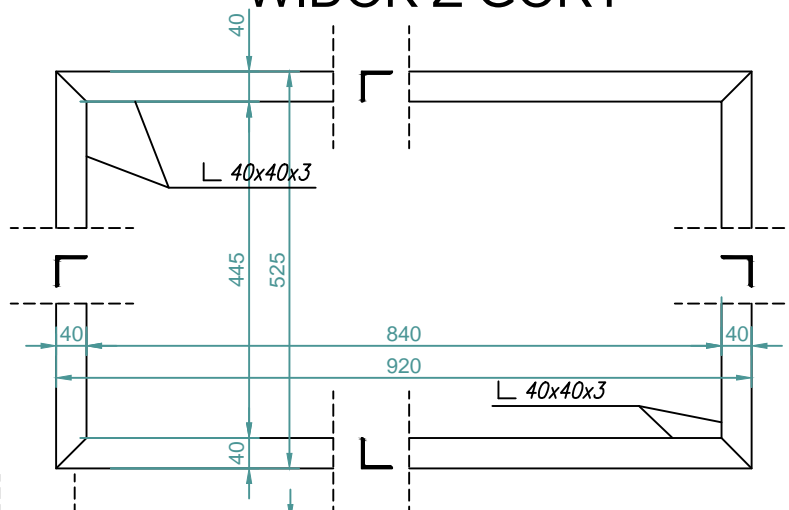
INWESTOR: <b>ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE</b> ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin		
TEMAT: Rozbudowa ul. Choiny w Lublinie na odcinku od skrzyżowania z ul. E. Wojtasa i ul. Zelwerowicza do granicy miasta		
2017	PROJEKT KOSZA	rys.nr <b>4</b>
SKALA 1:10	PRZEKRÓJ B-B	

# KONSTRUKCJA RAMY KOSZA SKALA 1:10

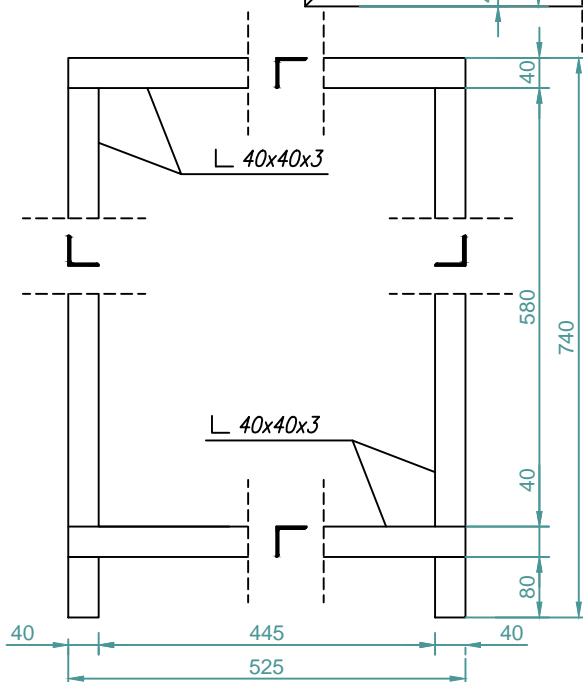
## WIDOK OD PRZODU



## WIDOK Z GÓRY



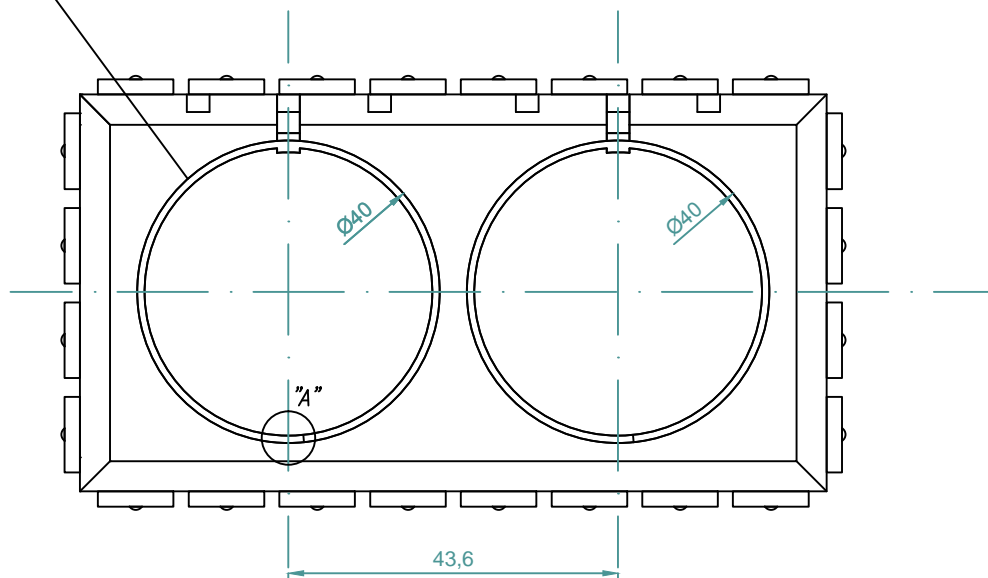
## WIDOK Z BOKU



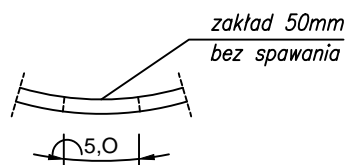
INWESTOR: <b>ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE</b> ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin		
TEMAT: Rozbudowa ul. Choiny w Lublinie na odcinku od skrzyżowania z ul. E. Wojtasa i ul. Zelwerowicza do granicy miasta		
2017	PROJEKT KOSZA	rys.nr
SKALA 1:10	RAMA KOSZA	<b>5</b>

## ROZMIESZCZENIE OBREŃCZY SKALA 1:10

obręcz sprężysta z pręta  $\varnothing 10,0$   
w postaci odcinka linii śrubowej  
z zakładem 50mm

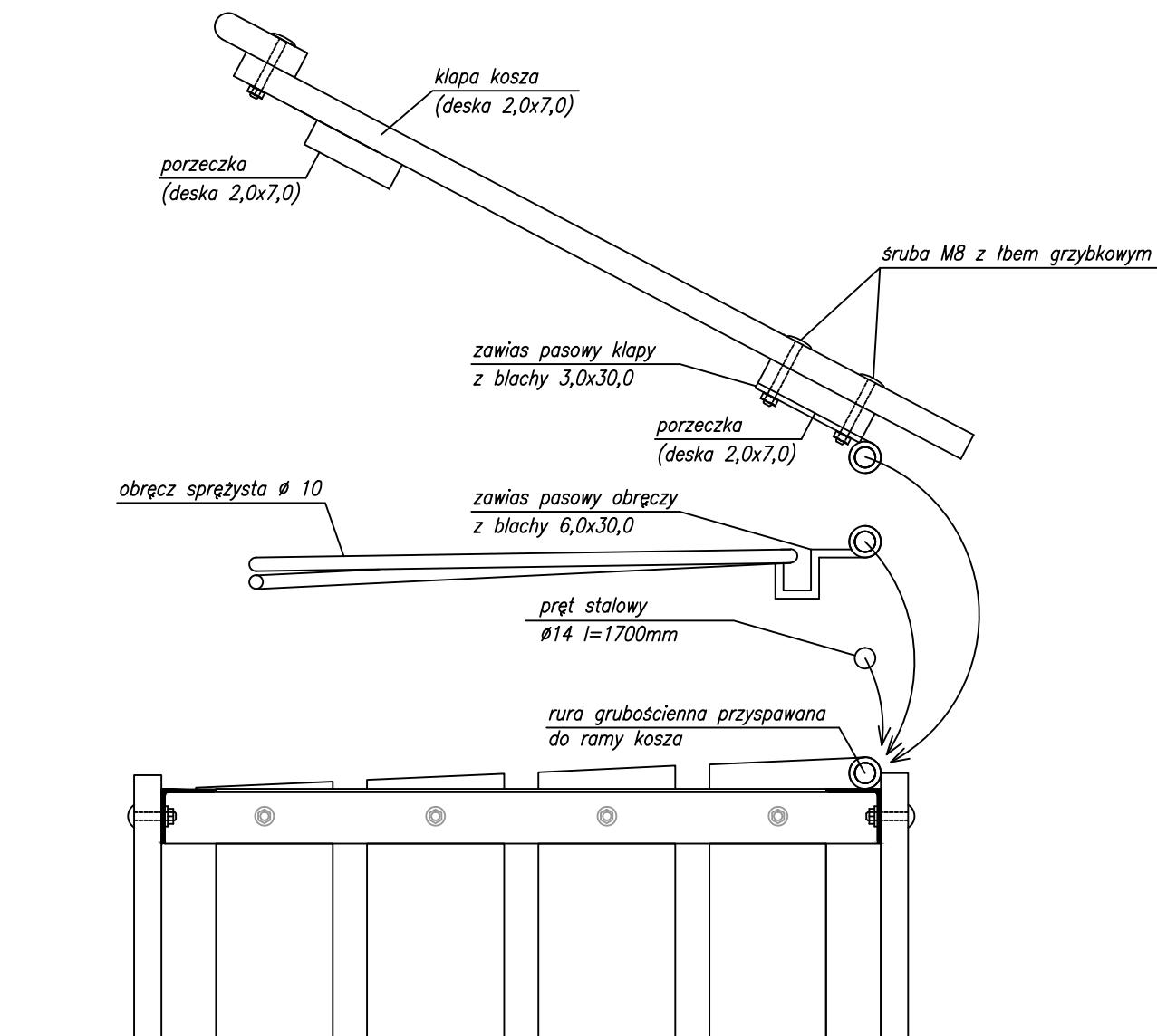


## SZCZEGÓŁ "A" SKALA 1:5



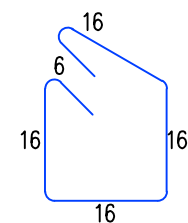
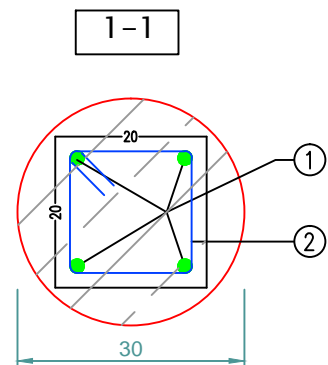
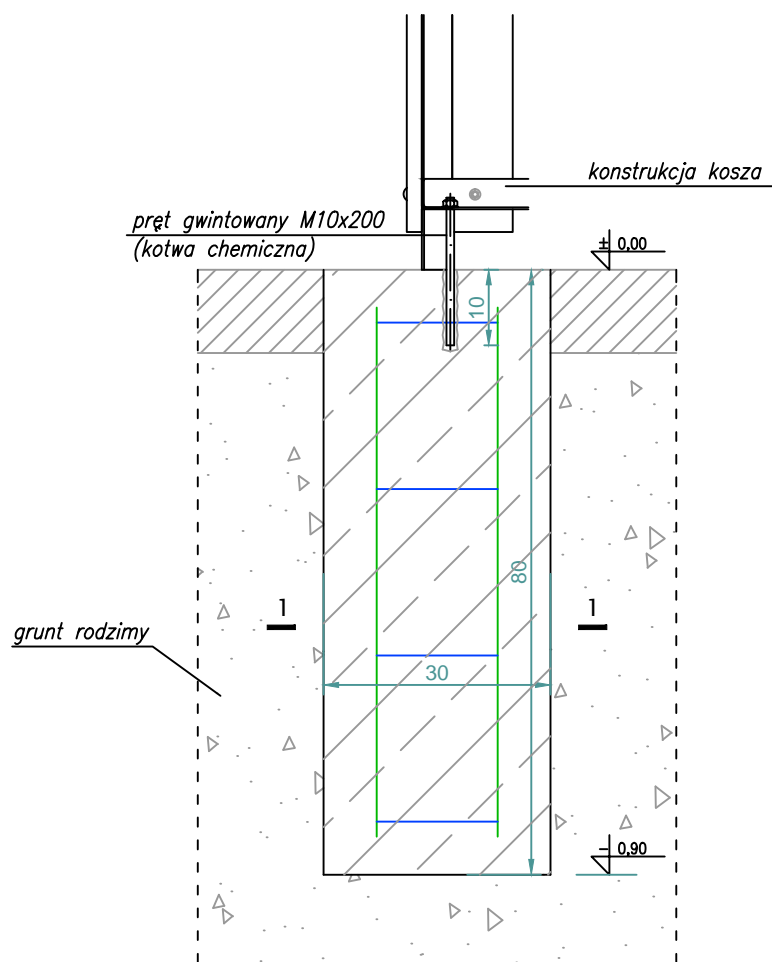
INWESTOR: <b>ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE</b> <b>ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin</b>		
TEMAT: Rozbudowa ul. Choiny w Lublinie na odcinku od skrzyżowania z ul. E. Wojtasa i ul. Zelwerowicza do granicy miasta		
2017	PROJEKT KOSZA	rys.nr
SKALA 1:5/10	ROZMIESZCZENIE OBREŃCZY	<b>6</b>

# SZCZEGÓŁ MOCOWANIA KLAPY I OBRECZY 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 KOSZA	rys.nr <b>7</b>
SKALA 1:5	MOC. KLAPY I OBRECZY	

# SZCZEGÓŁ MOCOWANIA/FUNDAMENT KOSZA SKALA 1:10



Ø6/22 L=0,76m szt.4 (2)

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

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 KOSZA	rys.nr
SKALA 1:10	MOCOWANIE KOSZA	<b>8</b>