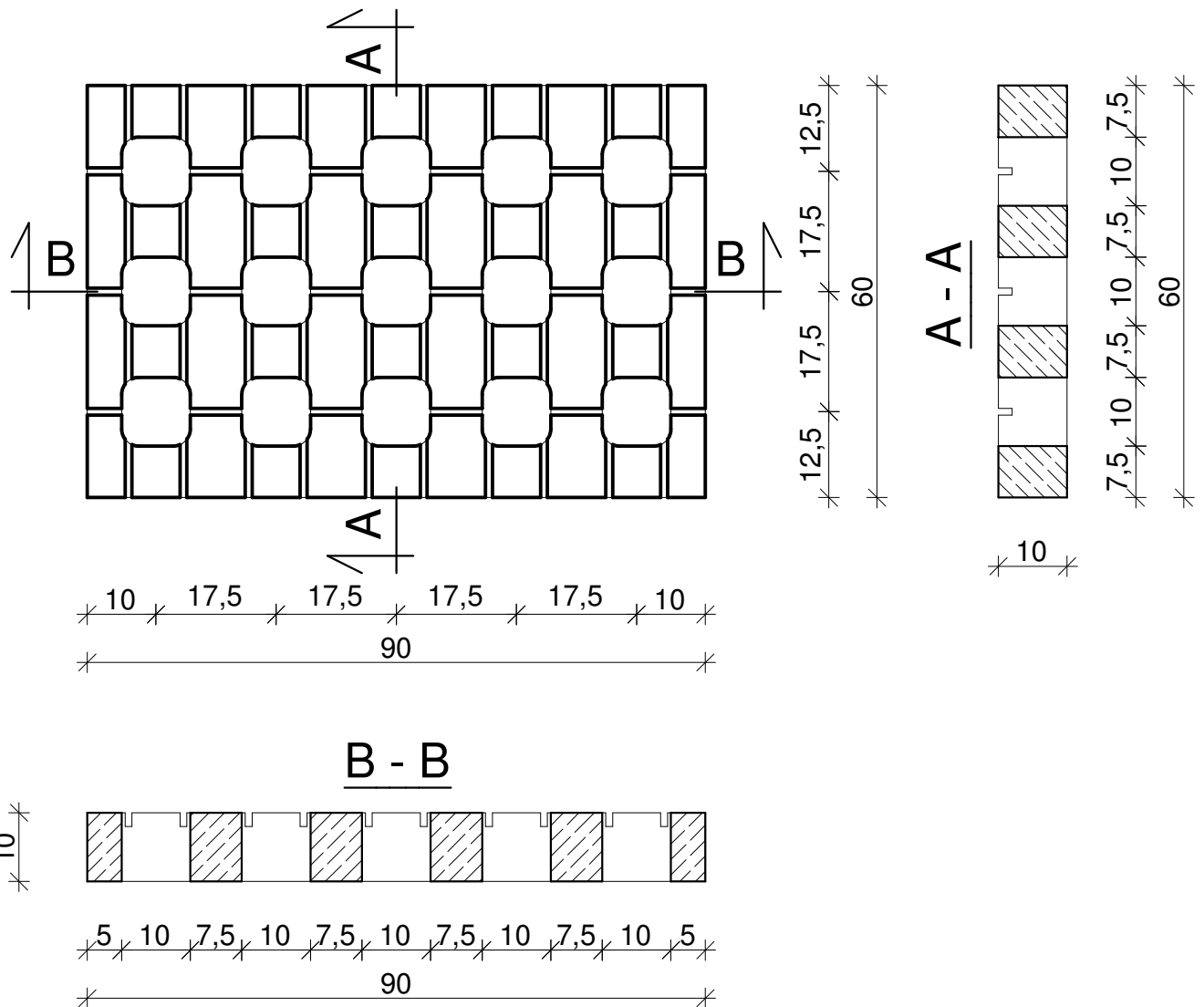


# Płyta drogowa typu YOMB 90x60x10cm skala 1:10



### DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Objętość betonu: 0,040m<sup>3</sup>
3. Ciężar elementu: 90kg

### UWAGA:

- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej

MAŁRO Sp. z o.o.

ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice

Skala  
1:10

Nazwa rysunku:

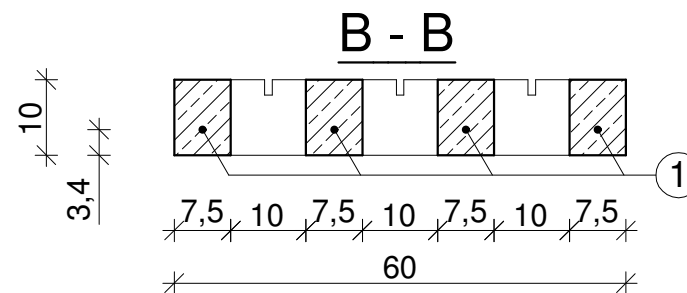
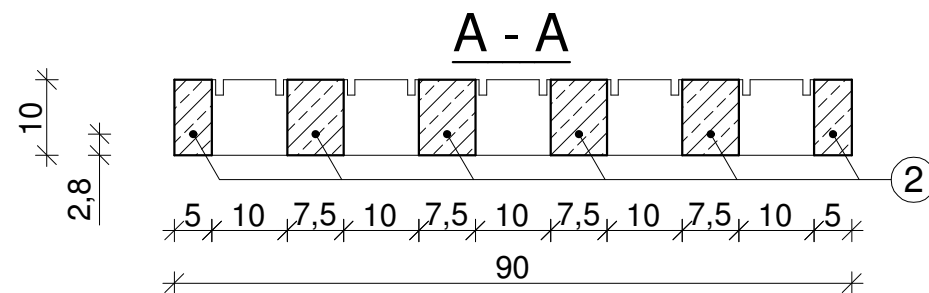
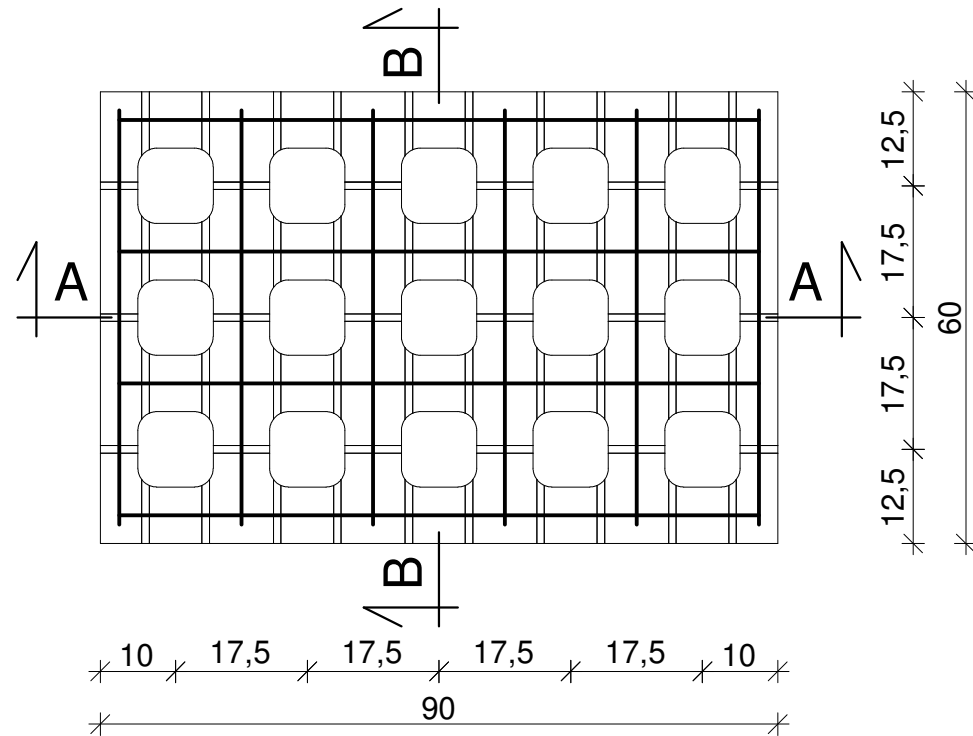
Płyta drogowa typu YOMB 90x60x10cm

# Płyta drogowa typu YOMB wibroprasowana o wymiarach 90x60x10cm

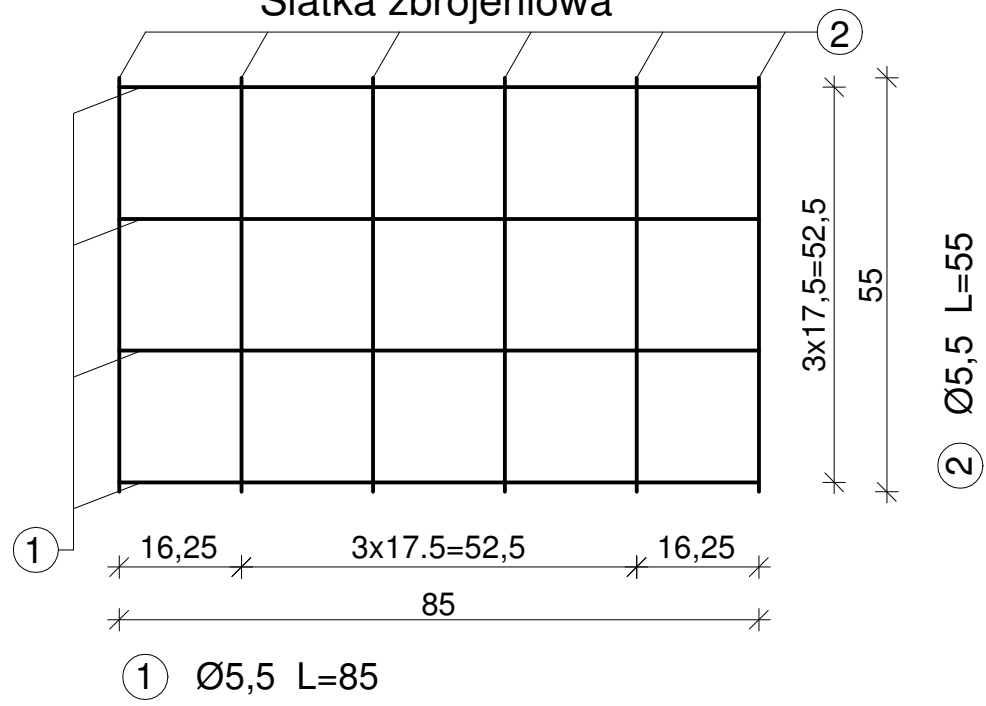
pojedynczo zbrojona siatką  $\phi 5,5$

skala 1:10

Widok z góry



Siatka zbrojeniowa



WYKAZ ZBROJENIA

Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość
			St3S (A-0)
1	0,850	4	3,400
2	0,550	6	3,300
Razem długość [m]			6,700
Masa jednostkowa [kg/m]			0,187
Masa całkowita [kg]			1,250
Ogółem stali [kg]			1,250

DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St3S (A0-gładka)
3. Objętość betonu: 0,040m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 90kg
5. Otulina:  $c_{nom}=25mm$

UWAGA:

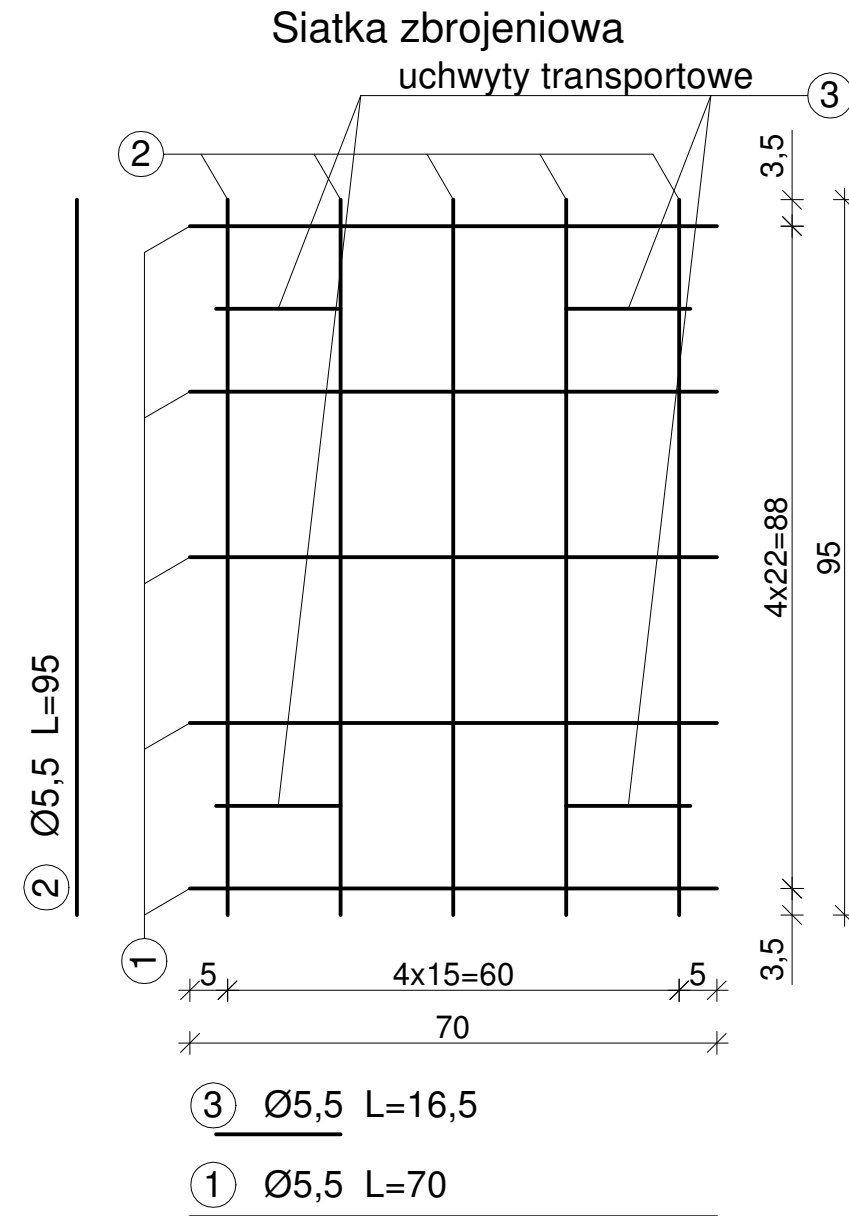
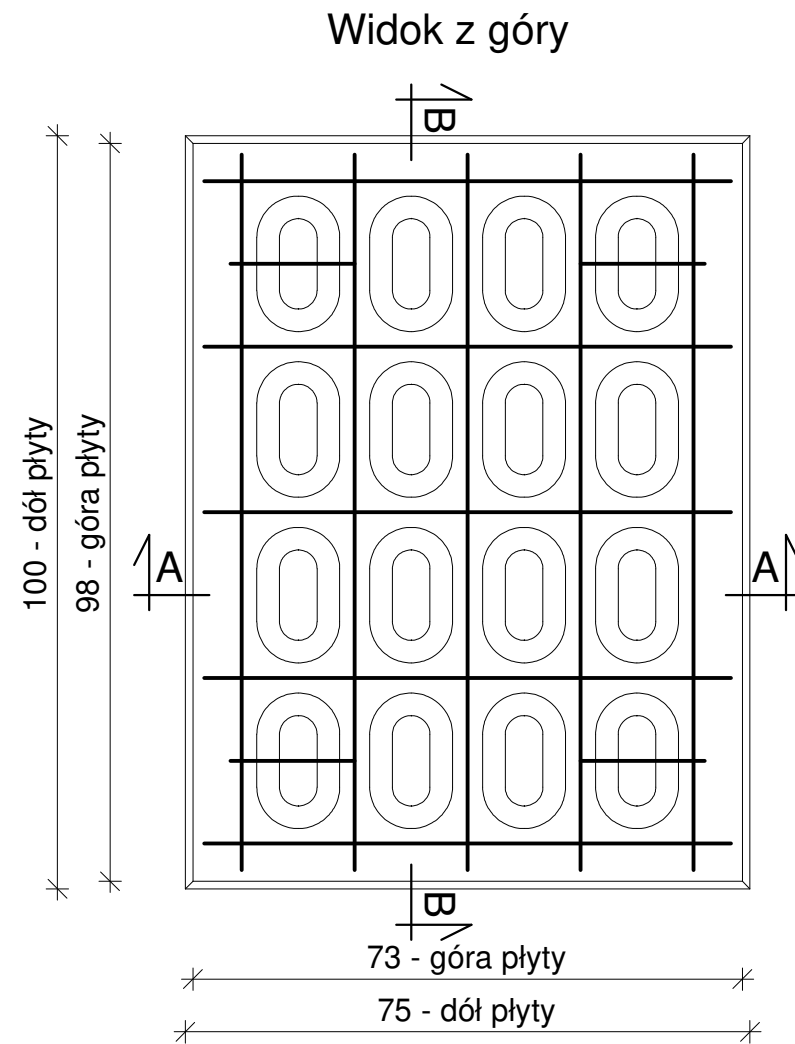
- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

MAŁRO Sp. z o.o.  
ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice

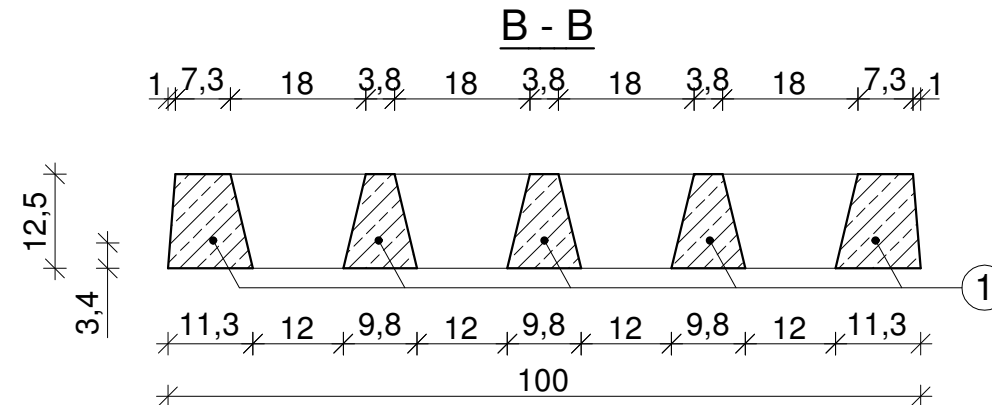
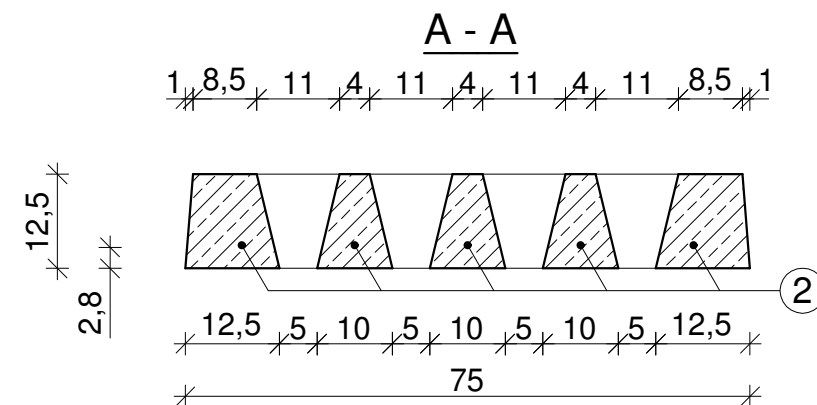
Skala  
1:10

Nazwa rysunku:  
Płyta drogowa typu YOMB wibroprasowana  
o wymiarach 90x60x10cm  
pojedynczo zbrojona siatką  $\phi 5,5$

Płyta drogowa typu YOMB pojedynczo zbrojona siatką Ø5,5  
skala 1:10



WYKAZ ZBROJENIA			
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość
			St3S Ø5,5
1	0,700	5	3,500
2	0,950	5	4,750
3	0,165	4	0,660
Razem długość [m]			8,910
Masa jednostkowa [kg/m]			0,187
Masa całkowita [kg]			1,662
Ogółem stali [kg]			1,662



DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St3S (A0-gładka)
3. Objętość betonu: 0,070m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 175kg
5. Otulina: c<sub>nom</sub>=25mm

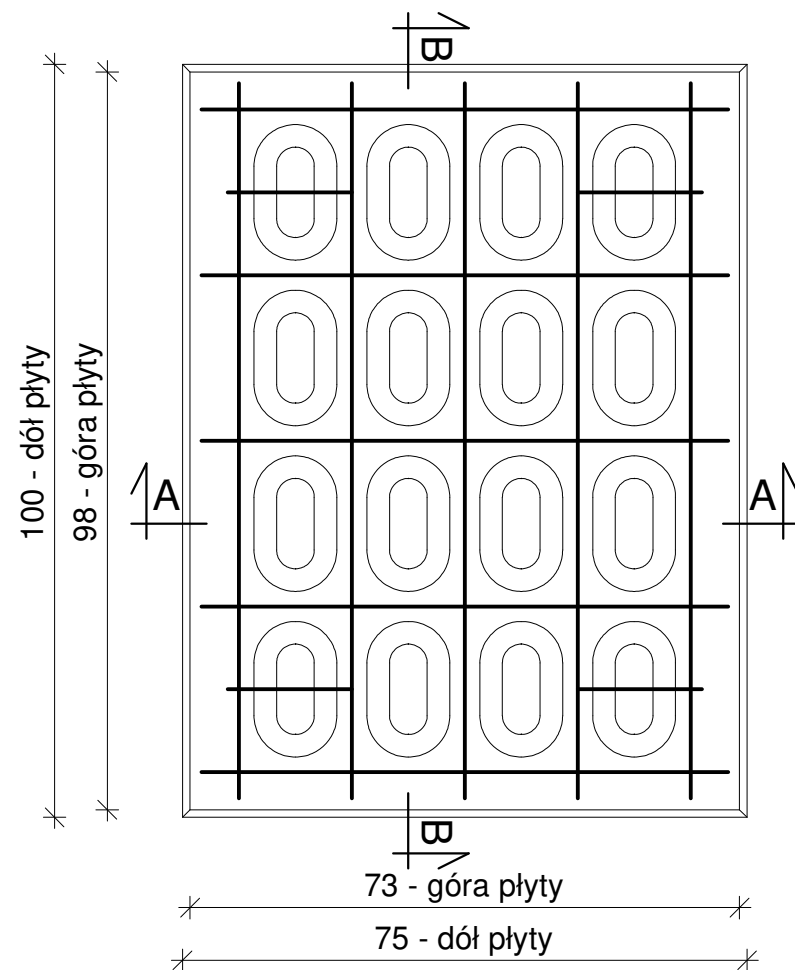
UWAGA:

- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

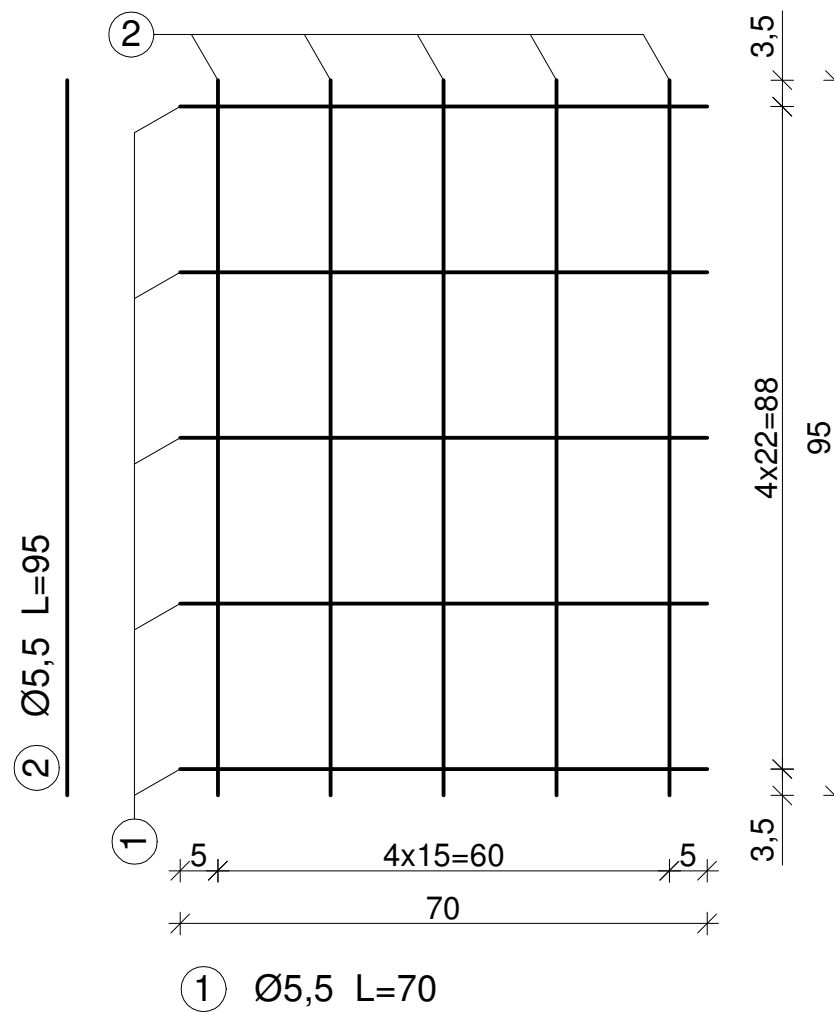
MAŁRO Sp. z o.o. ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice	Skala 1:10
Nazwa rysunku: Płyta drogowa typu YOMB pojedynczo zbrojona siatką Ø5,5	

Płyta drogowa typu YOMB podwójnie zbrojona siatką Ø5,5  
skala 1:10

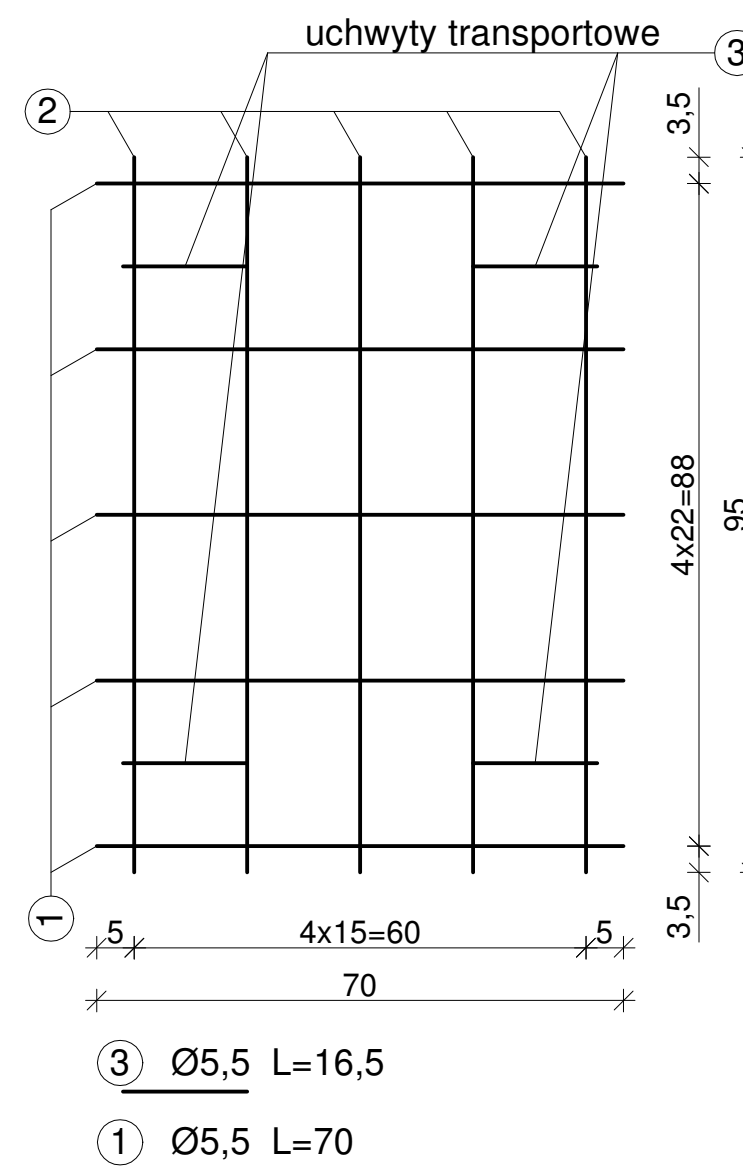
Widok z góry



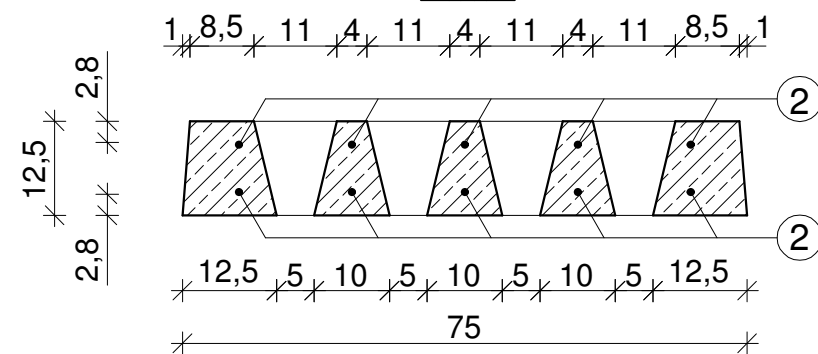
Siatka górna



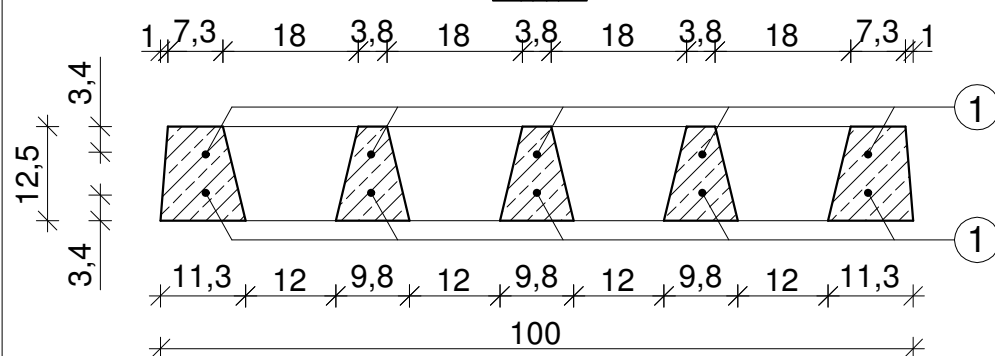
Siatka dolna



A - A



B - B



WYKAZ ZBROJENIA			
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość
			St3S
			Ø5,5
1	0,700	10	7,000
2	0,950	10	9,500
3	0,165	4	0,660
Razem długość [m]			17,160
Masa jednostkowa [kg/m]			0,187
Masa całkowita [kg]			3,200
Ogółem stali [kg]			3,200

DANE TECHNICZNE:

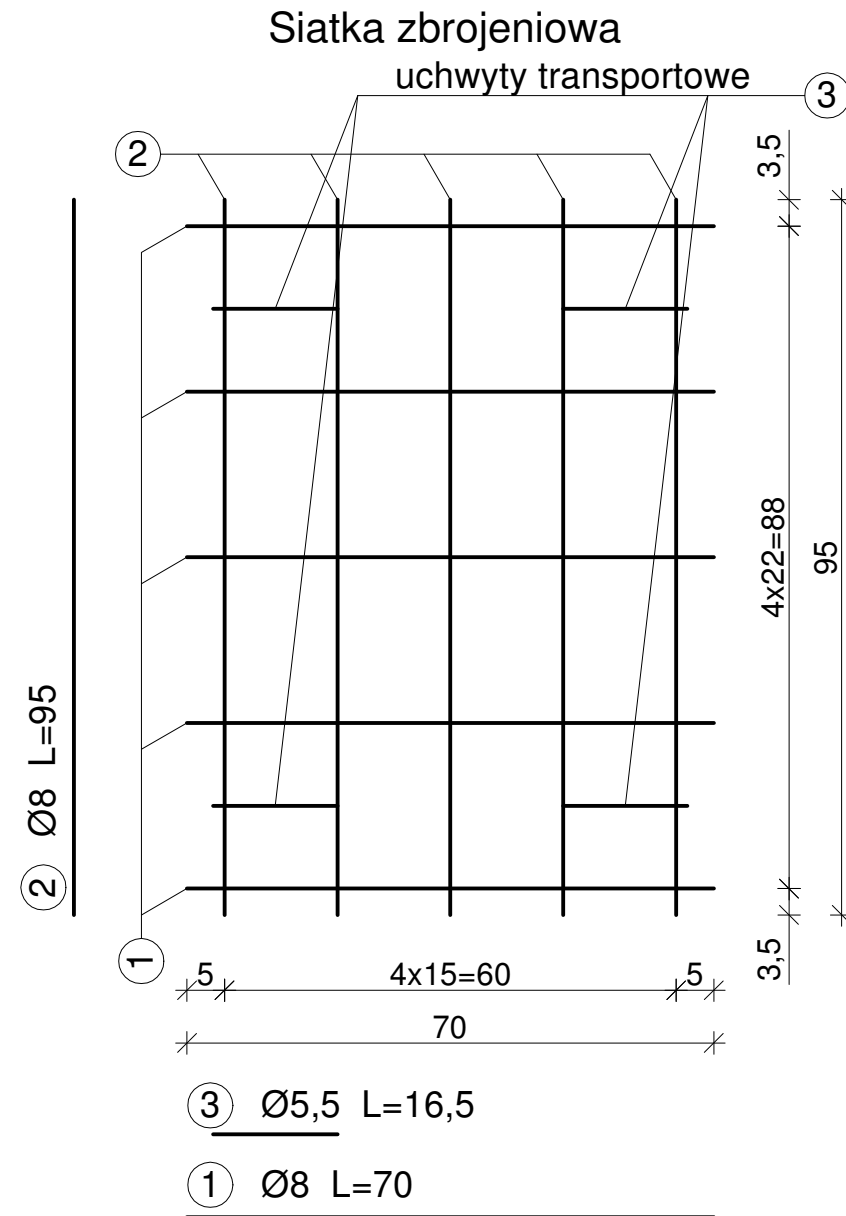
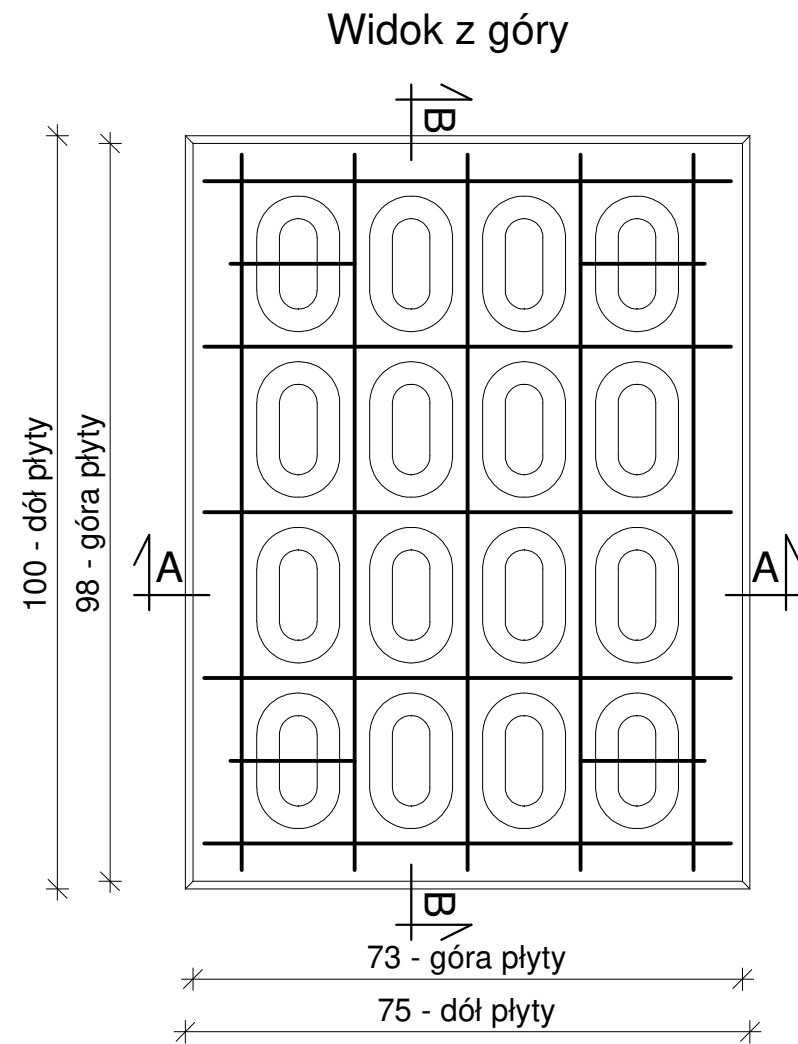
1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St3S (A0-gładka)
3. Objętość betonu: 0,070m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 175kg
5. Otulina: c<sub>nom</sub>=25mm

UWAGA:

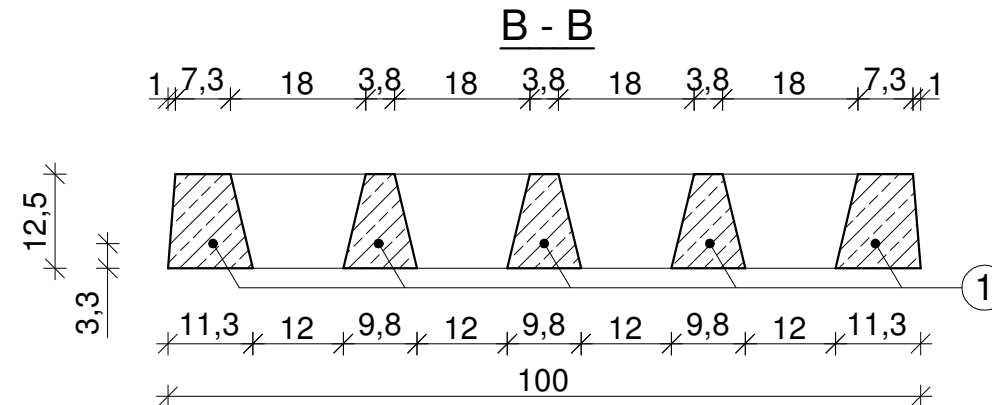
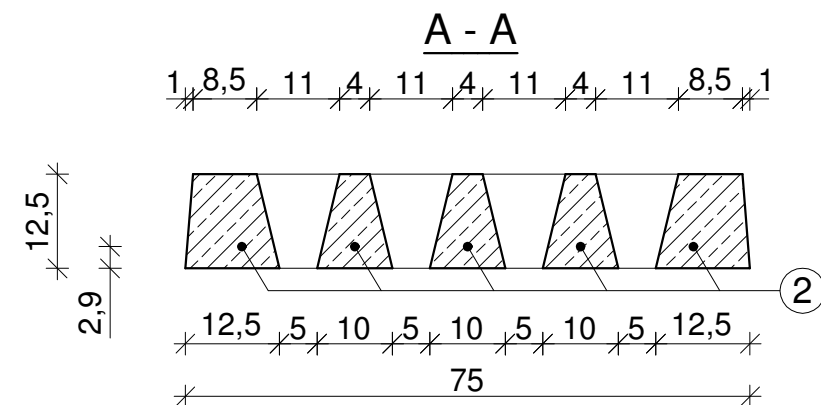
- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

MAŁRO Sp. z o.o. ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice	Skala 1:10
Nazwa rysunku: Płyta drogowa typu YOMB podwójnie zbrojona siatką Ø5,5	

Płyta drogowa typu YOMB pojedynczo zbrojona siatką Ø8  
skala 1:10



WYKAZ ZBROJENIA				
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość St3S	
			Ø5,5	Ø8
1	0,700	5	-	3,500
2	0,950	5	-	4,750
3	0,165	4	0,660	-
Razem długość [m]			0,660	8,250
Masa jednostkowa [kg/m]			0,187	0,395
Masa całkowita [kg]			0,123	3,255
Ogółem stali [kg]			3,378	



DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St3S (A0-gładka)
3. Objętość betonu: 0,070m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 175kg
5. Otulina: c<sub>nom</sub>=25mm

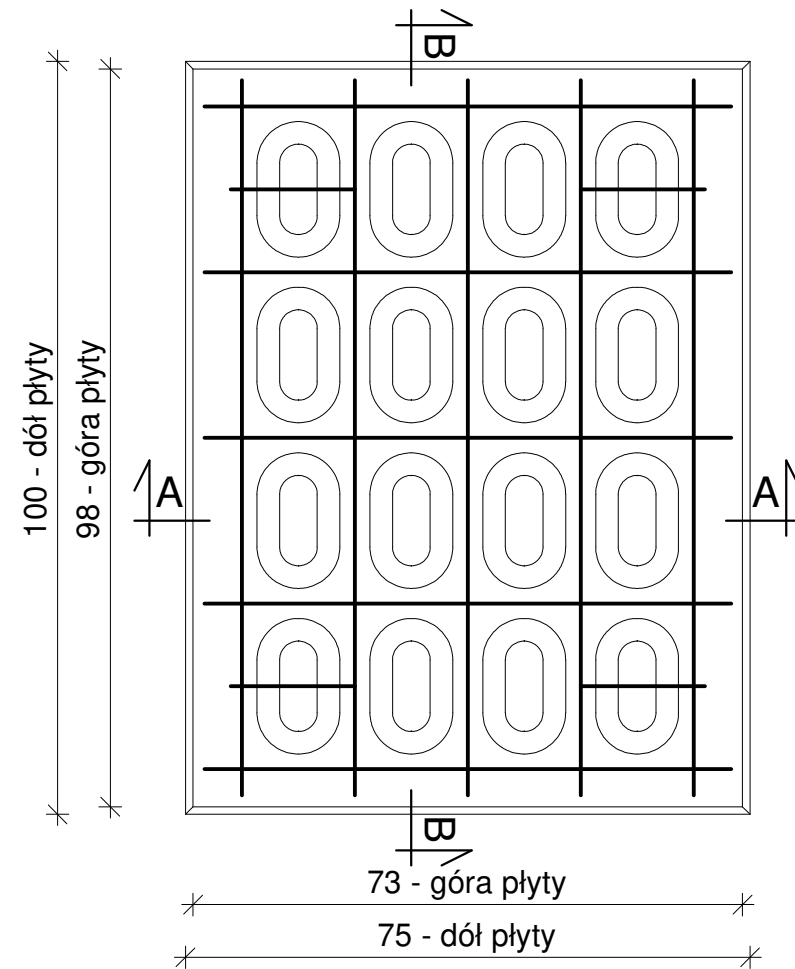
UWAGA:

- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

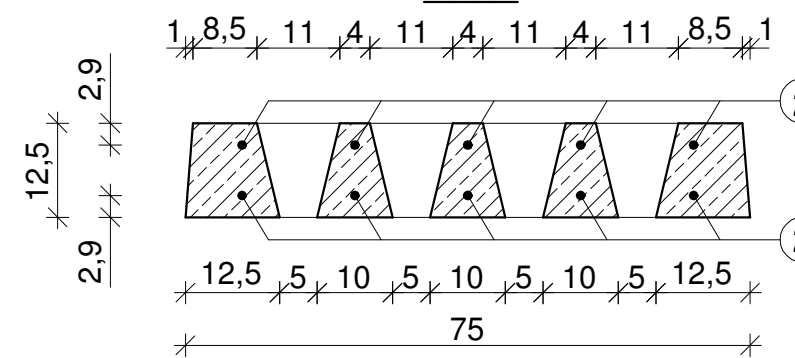
MAŁRO Sp. z o.o. ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice	Skala 1:10
Nazwa rysunku: Płyta drogowa typu YOMB pojedynczo zbrojona siatką Ø8	

Płyta drogowa typu YOMB podwójnie zbrojona siatką Ø8  
skala 1:10

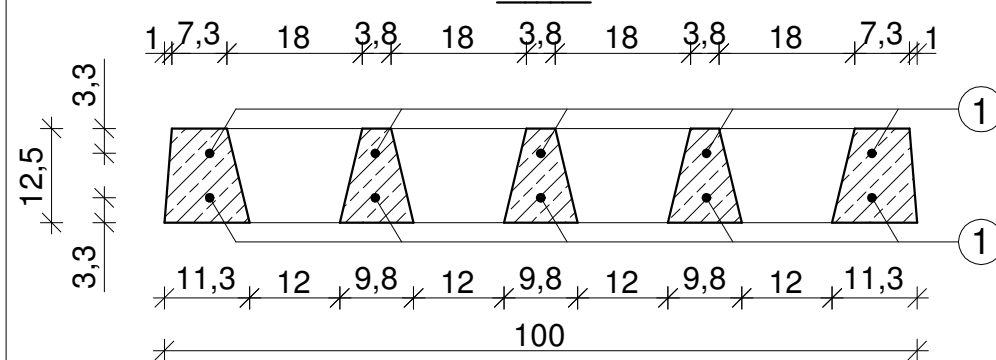
Widok z góry



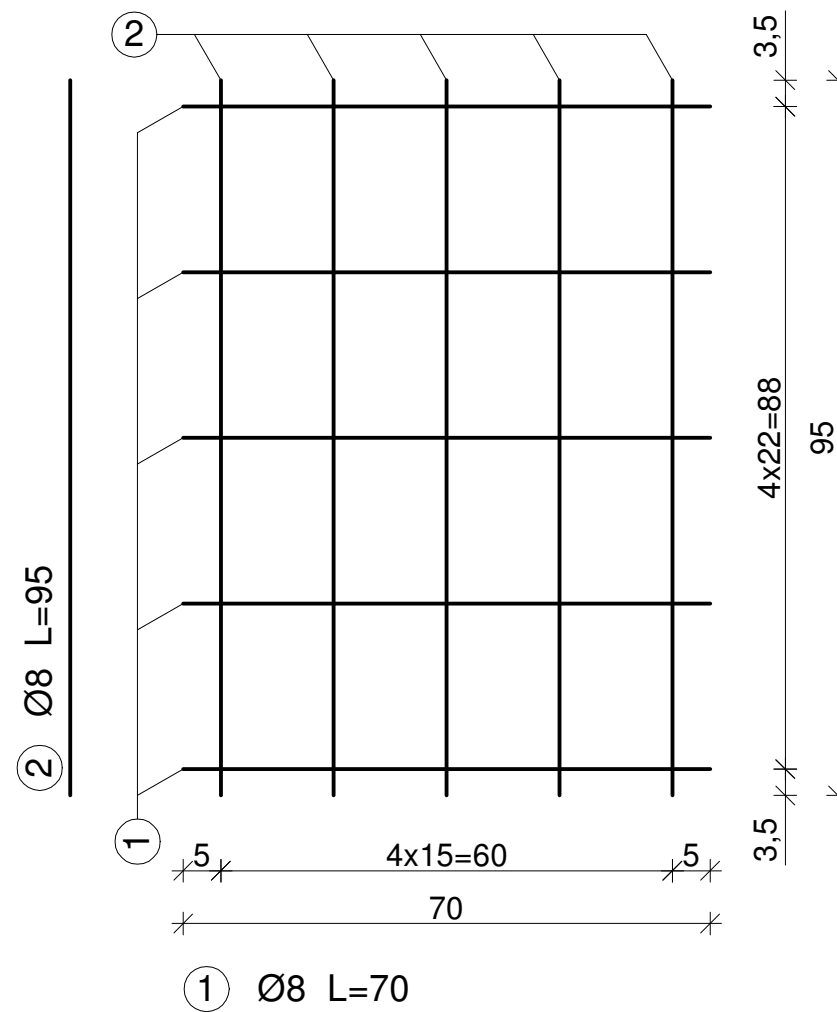
A - A



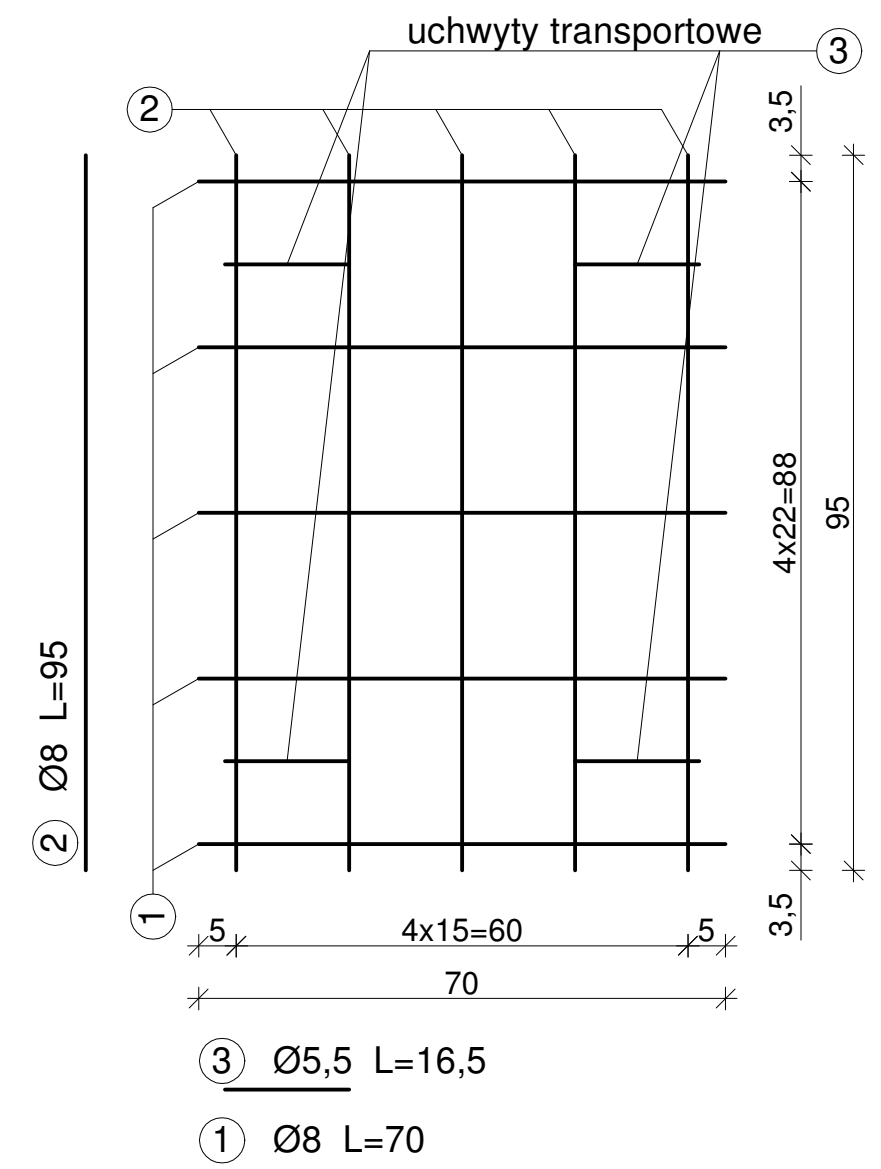
B - B



Siatka górna



Siatka dolna



WYKAZ ZBROJENIA				
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość St3S	
			Ø5,5	Ø8
1	0,700	10	-	7,000
2	0,950	10	-	9,500
3	0,165	4	0,660	-
Razem długość [m]			0,660	16,500
Masa jednostkowa [kg/m]			0,187	0,395
Masa całkowita [kg]			0,123	6,511
Ogółem stali [kg]			6,634	

DANE TECHNICZNE:

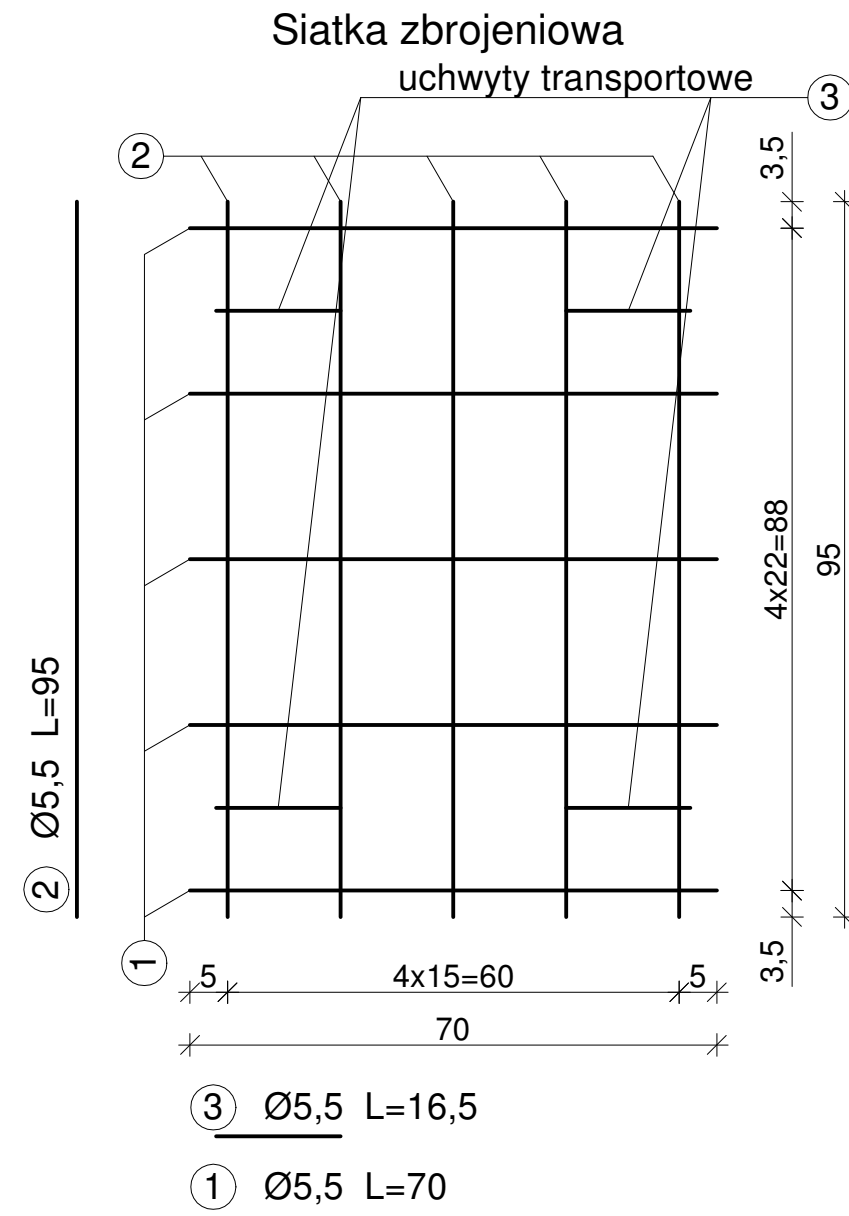
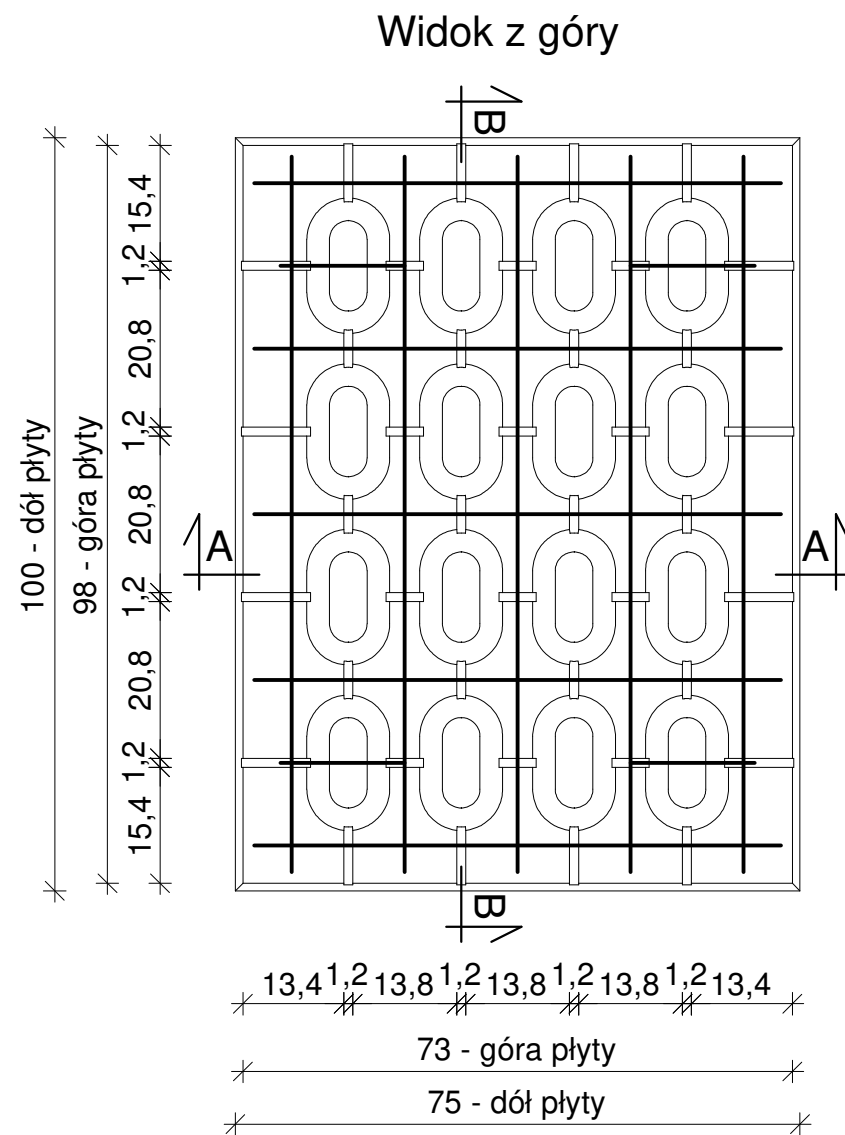
1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St3S (A0-gładka)
3. Objętość betonu: 0,070m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 175kg
5. Otulina: c<sub>nom</sub>=25mm

UWAGA:

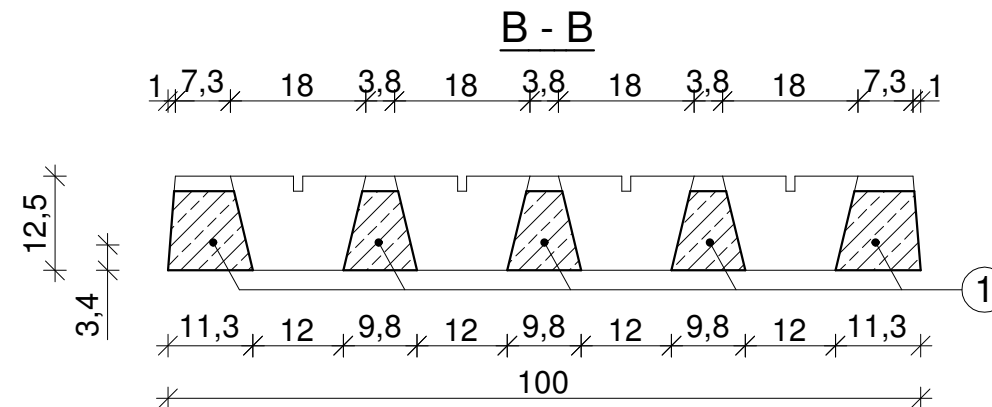
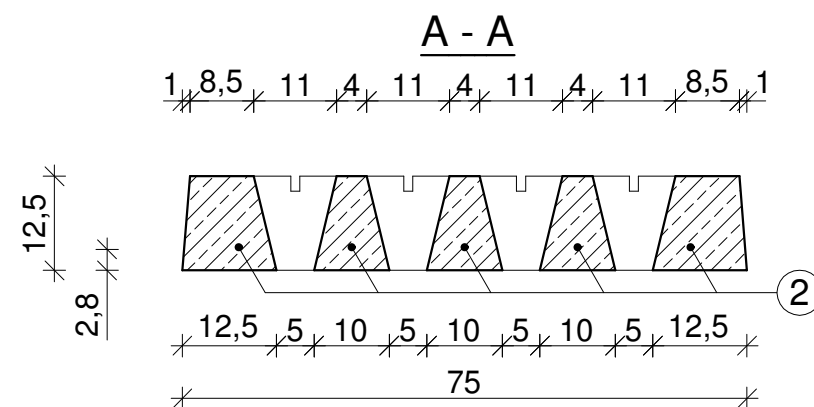
- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

MAŁRO Sp. z o.o. ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice	Skala 1:10
Nazwa rysunku: Płyta drogowa typu YOMB podwójnie zbrojona siatką Ø8	

Płyta drogowa typu YOMB wibroprasowana pojedynczo zbrojona siatką Ø5,5  
skala 1:10



WYKAZ ZBROJENIA			
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość
			St3S Ø5,5
1	0,700	5	3,500
2	0,950	5	4,750
3	0,165	4	0,660
Razem długość [m]			8,910
Masa jednostkowa [kg/m]			0,187
Masa całkowita [kg]			1,662
Ogółem stali [kg]			1,662



DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St3S (A0-gładka)
3. Objętość betonu: 0,070m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 175kg
5. Otulina: c<sub>nom</sub>=25mm

UWAGA:

- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

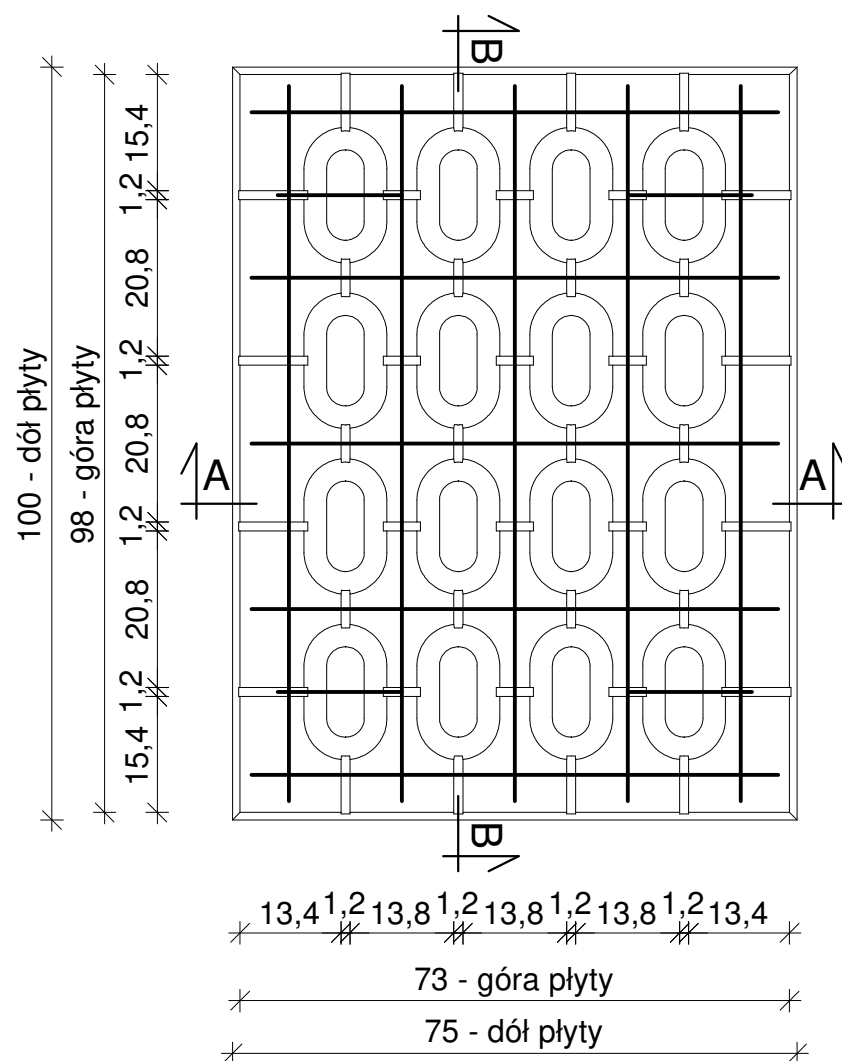
MAŁRO Sp. z o.o. ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice	Skala 1:10
Nazwa rysunku: Płyta drogowa typu YOMB wibroprasowana pojedynczo zbrojona siatką Ø5,5	



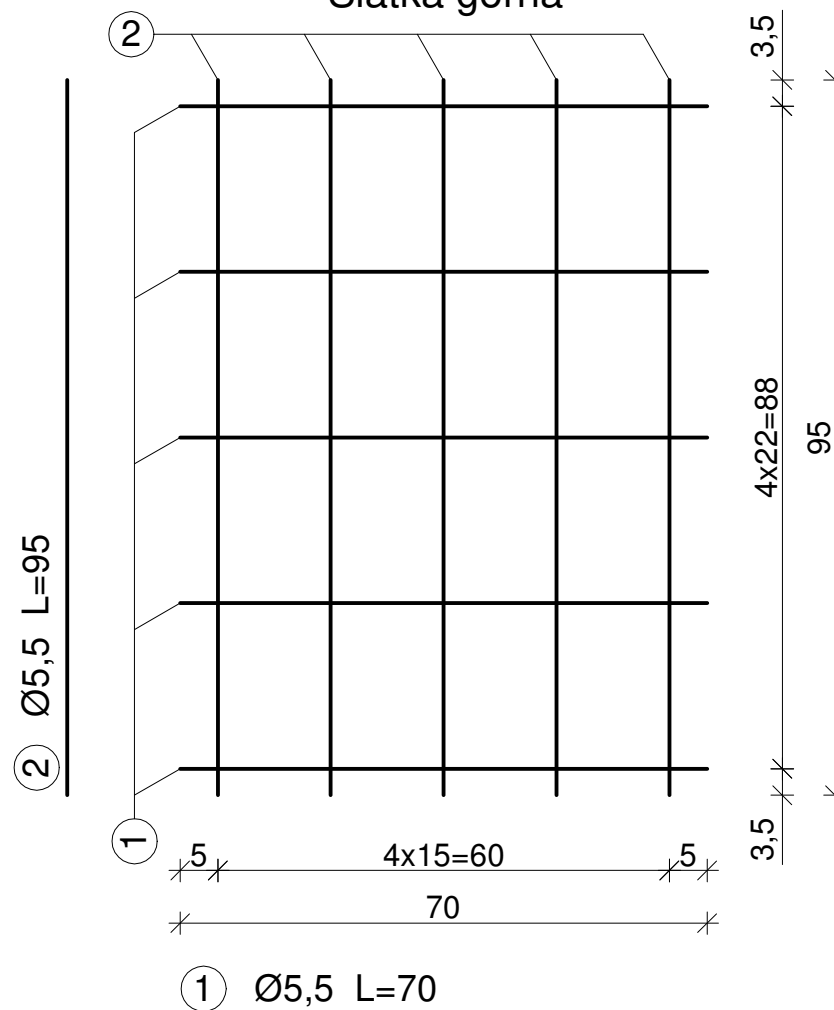
# Płyta drogowa typu YOMB wibroprasowana podwójnie zbrojona siatką Ø5,5

skala 1:10

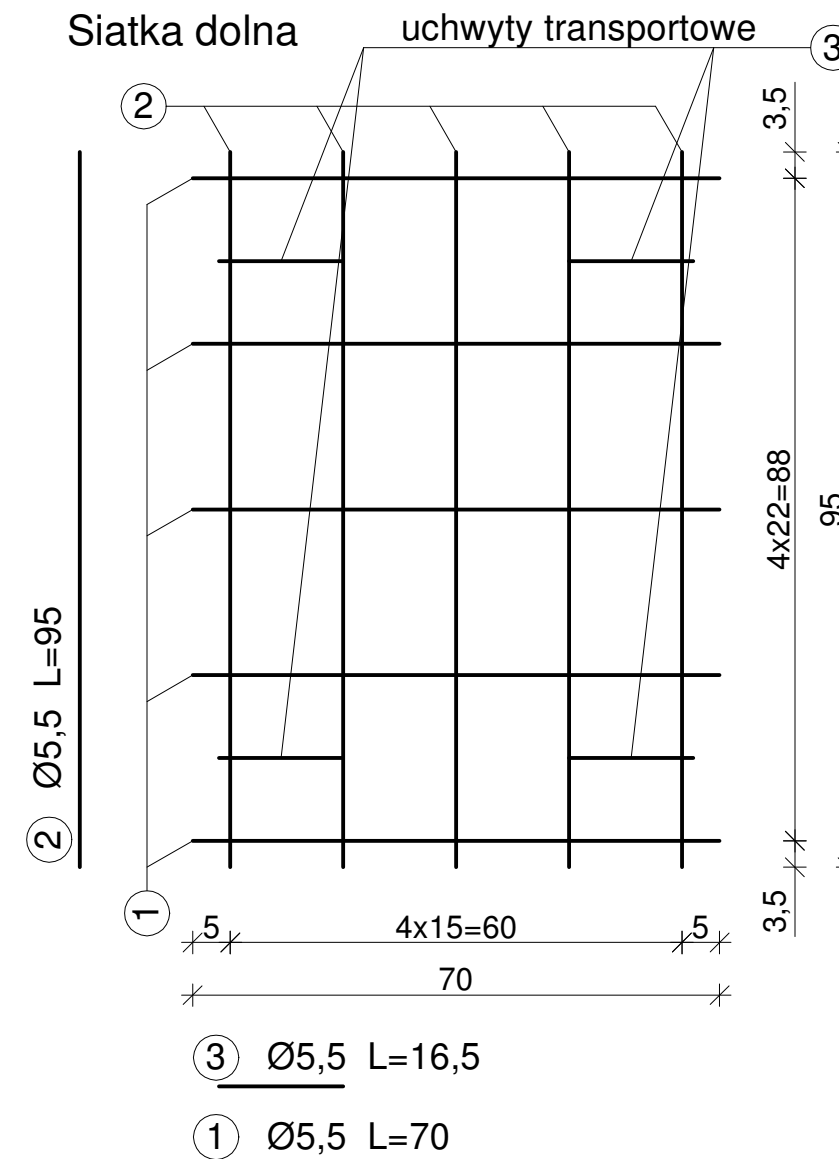
Widok z góry



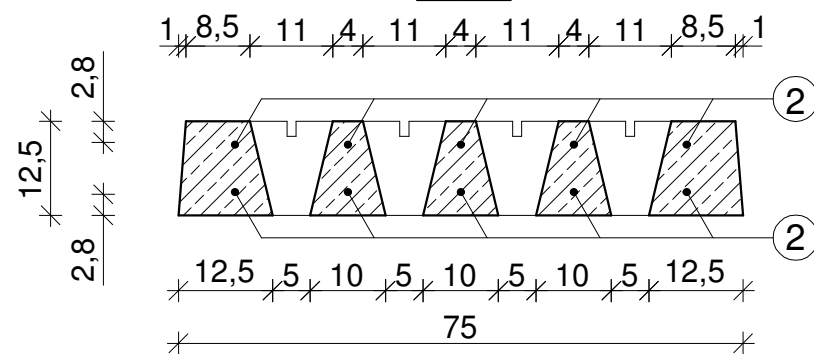
Siatka górna



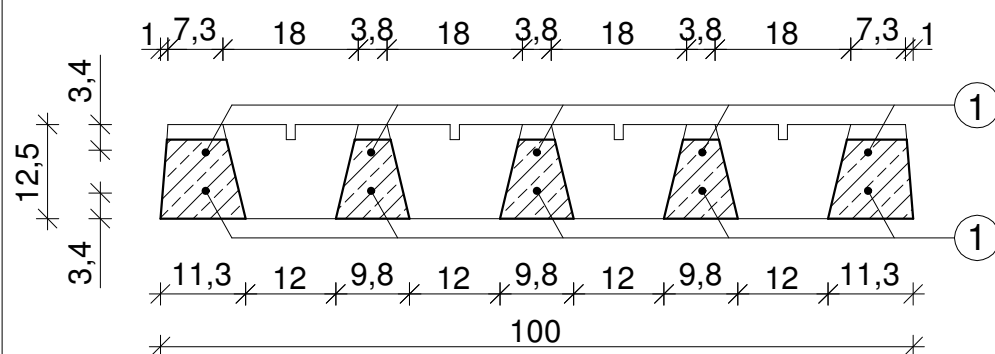
Siatka dolna



A - A



B - B



## WYKAZ ZBROJENIA

Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość	
			St3S	Ø5,5
1	0,700	10	7,000	
2	0,950	10	9,500	
3	0,165	4	0,660	
Razem długość [m]			17,160	
Masa jednostkowa [kg/m]			0,187	
Masa całkowita [kg]			3,200	
Ogółem stali [kg]			3,200	

## DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St3S (A0-gładka)
3. Objętość betonu: 0,070m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 175kg
5. Otulina: c<sub>nom</sub>=25mm

## UWAGA:

- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

MAŁRO Sp. z o.o.  
ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice

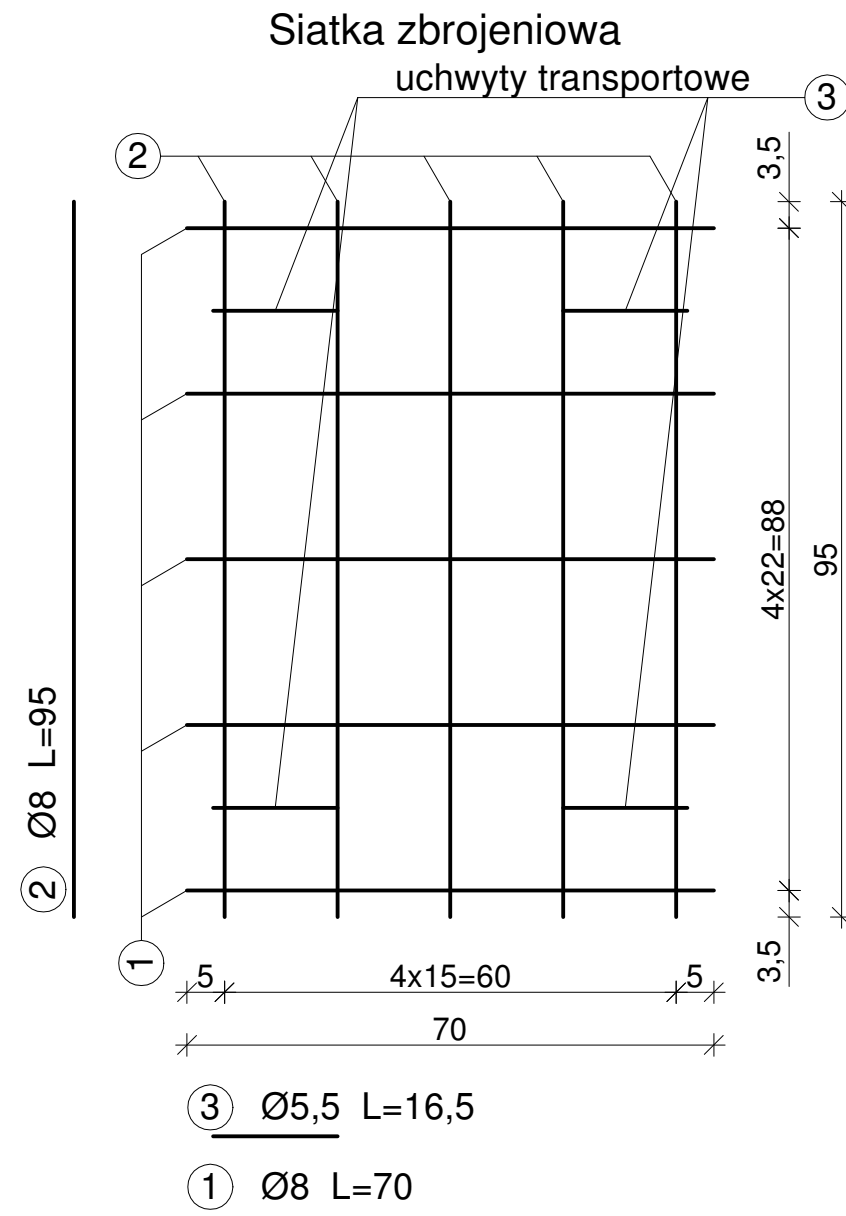
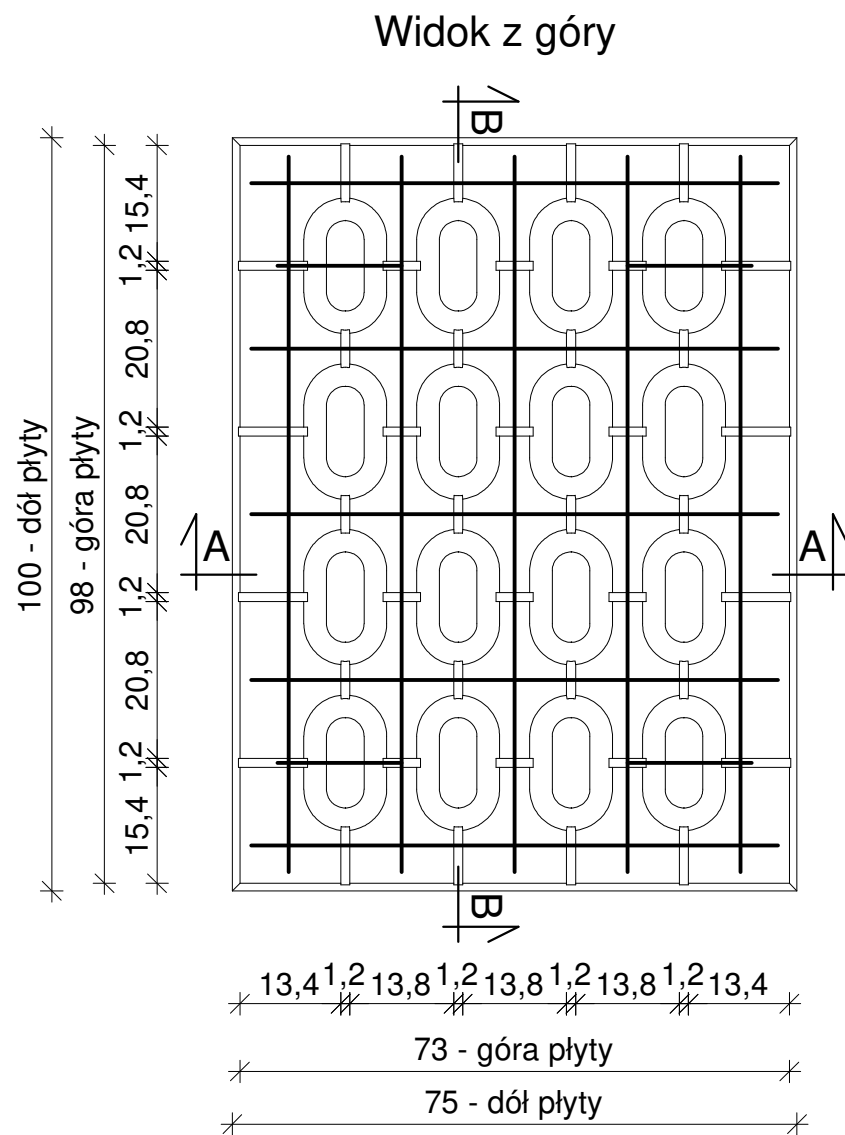
Skala  
1:10

Nazwa rysunku:

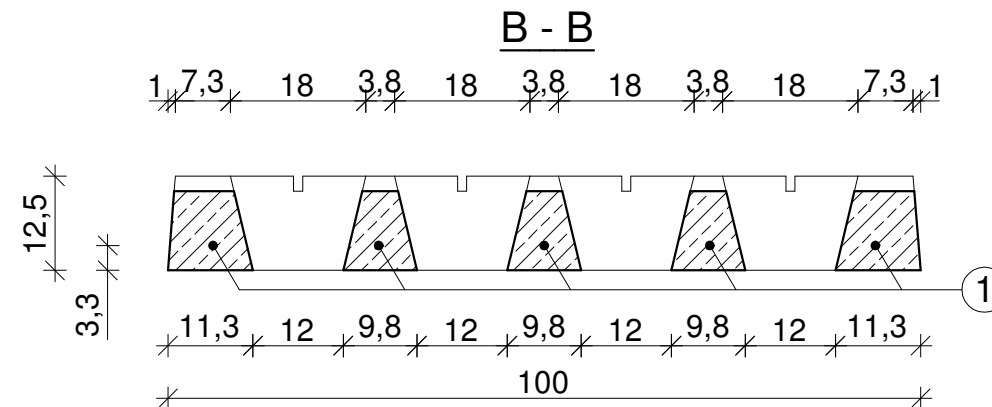
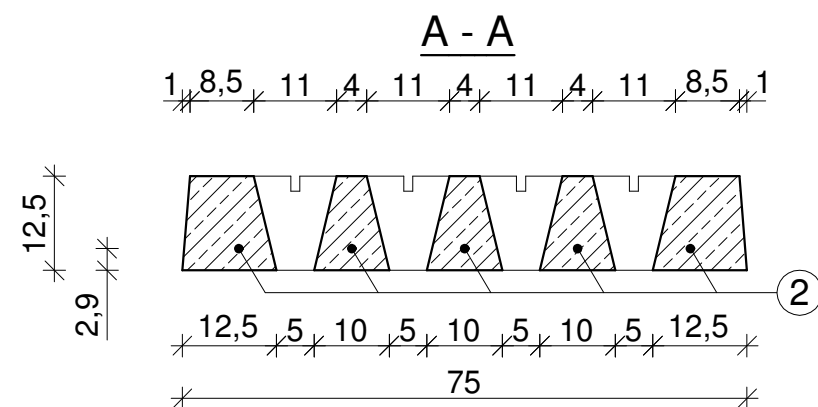
Płyta drogowa typu YOMB wibroprasowana podwójnie zbrojona siatką Ø5,5



Płyta drogowa typu YOMB wibroprasowana pojedynczo zbrojona siatką Ø8  
skala 1:10



WYKAZ ZBROJENIA				
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość St3S	
			Ø5,5	Ø8
1	0,700	5	-	3,500
2	0,950	5	-	4,750
3	0,165	4	0,660	-
Razem długość [m]			0,660	8,250
Masa jednostkowa [kg/m]			0,187	0,395
Masa całkowita [kg]			0,123	3,255
Ogółem stali [kg]			3,378	



DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St3S (A0-gładka)
3. Objętość betonu: 0,070m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 175kg
5. Otulina: c<sub>nom</sub>=25mm

UWAGA:

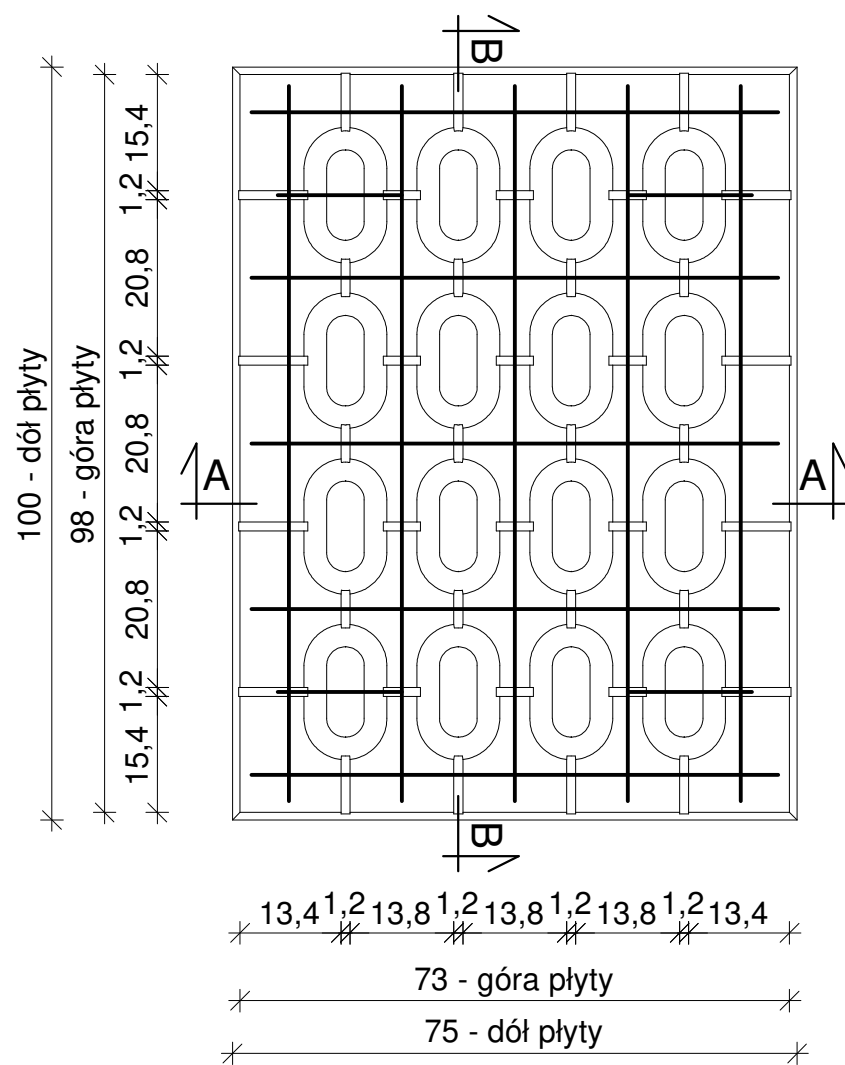
- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

MAŁRO Sp. z o.o. ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice	Skala 1:10
Nazwa rysunku: Płyta drogowa typu YOMB wibroprasowana pojedynczo zbrojona siatką Ø8	

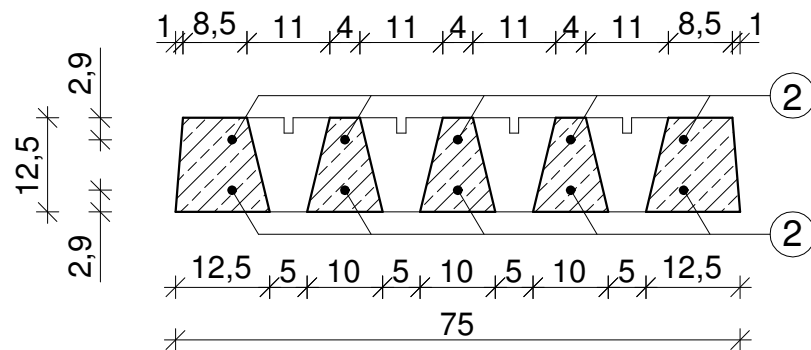
# Płyta drogowa typu YOMB wibroprasowana podwójnie zbrojona siatką Ø8

skala 1:10

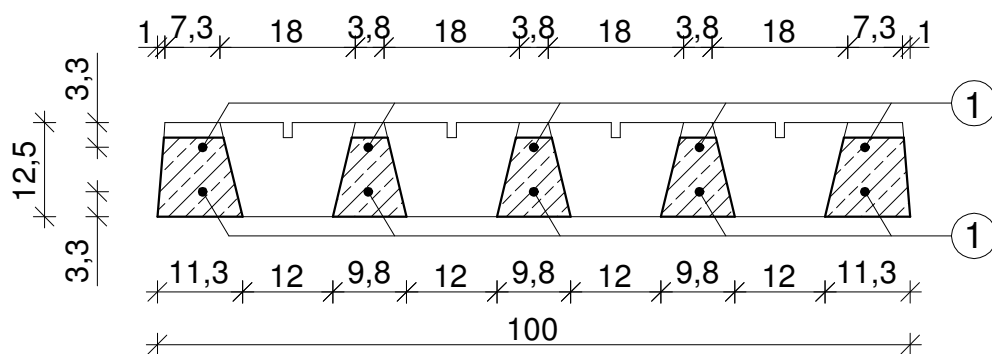
Widok z góry



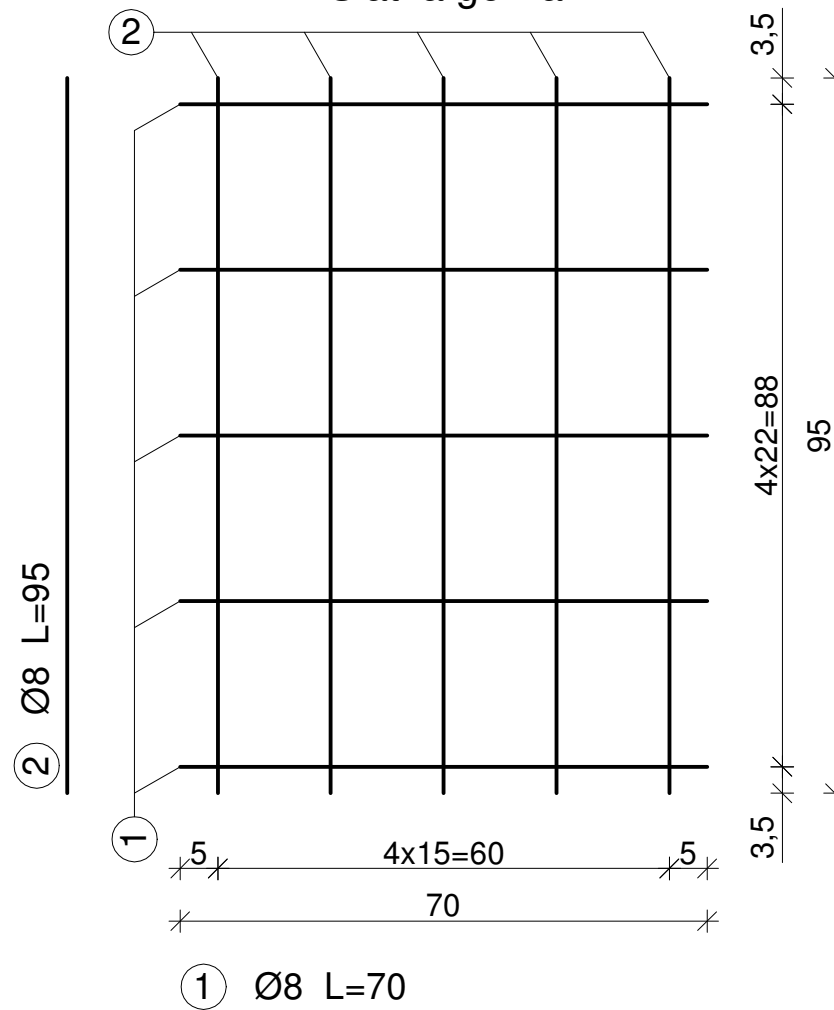
A - A



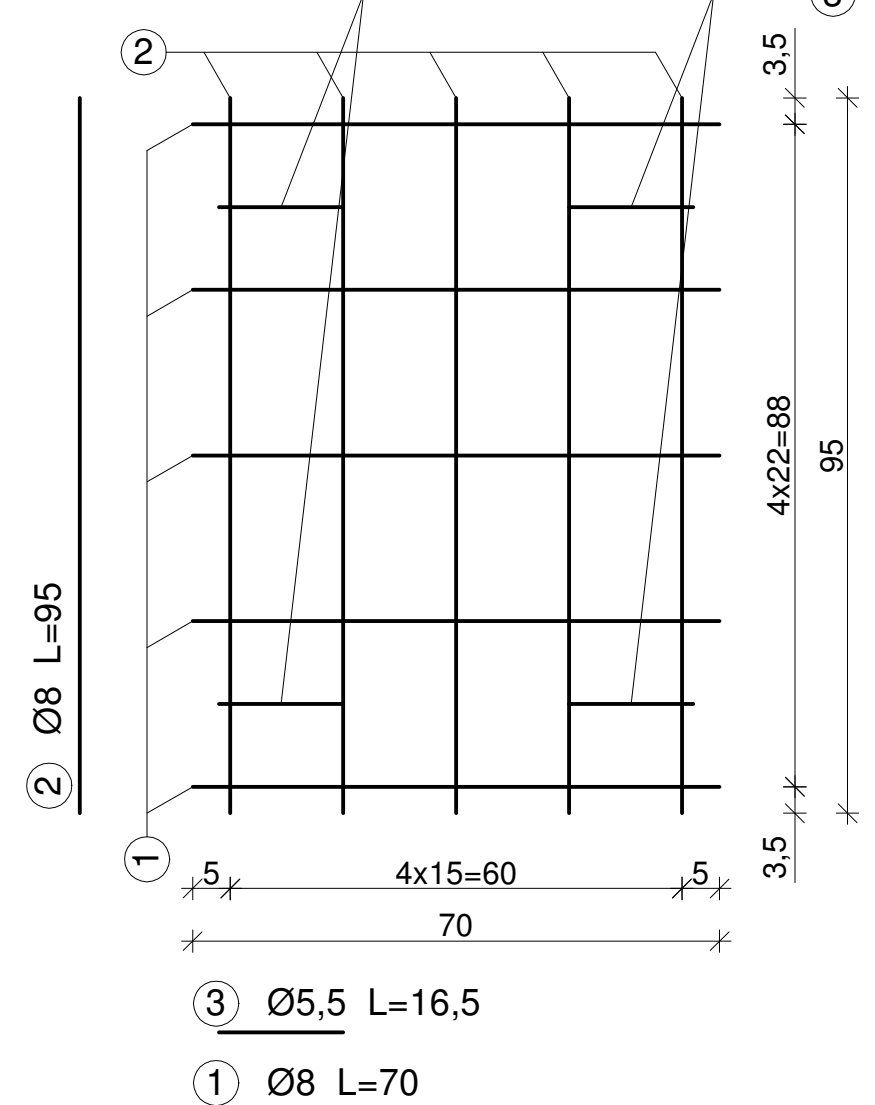
B - B



Siatka górna



Siatka dolna



WYKAZ ZBROJENIA				
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość St3S	
			Ø5,5	Ø8
1	0,700	10	-	7,000
2	0,950	10	-	9,500
3	0,165	4	0,660	-
Razem długość [m]			0,660	16,500
Masa jednostkowa [kg/m]			0,187	0,395
Masa całkowita [kg]			0,123	6,511
Ogółem stali [kg]			6,634	

## DANE TECHNICZNE:

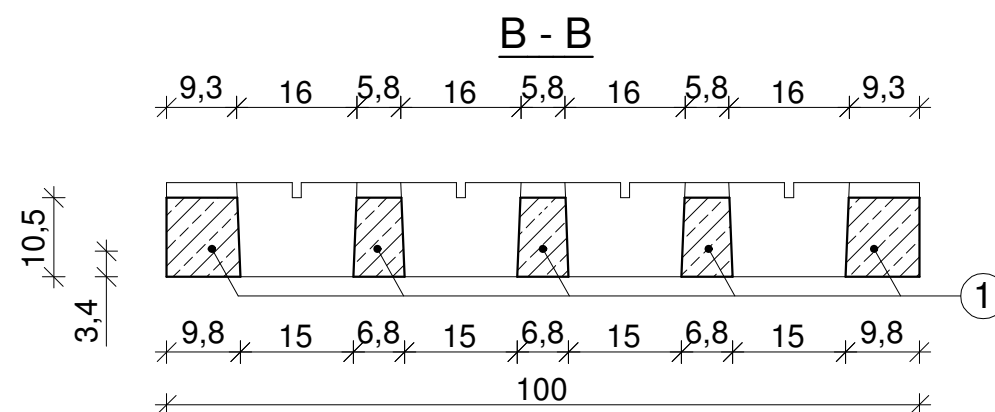
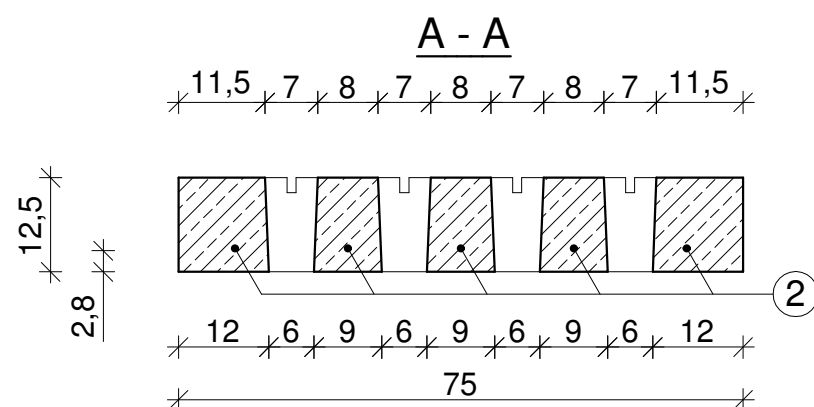
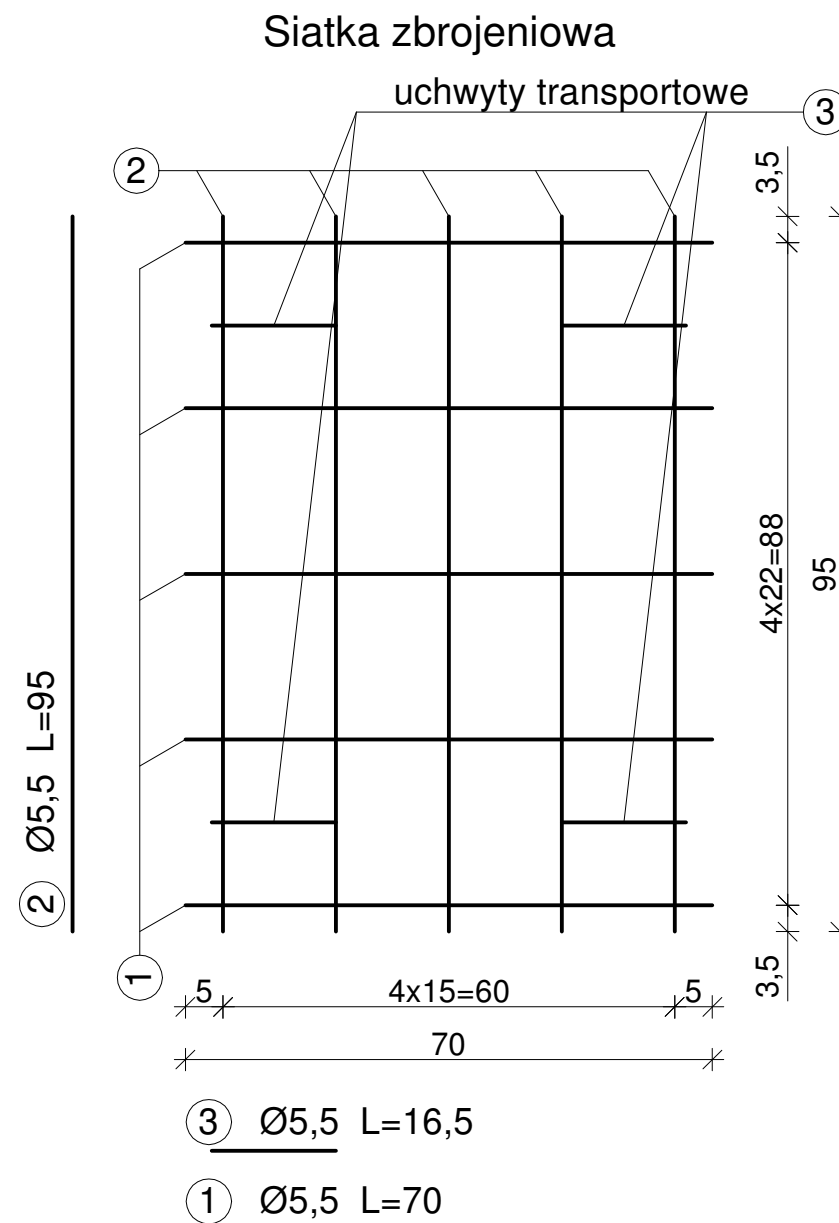
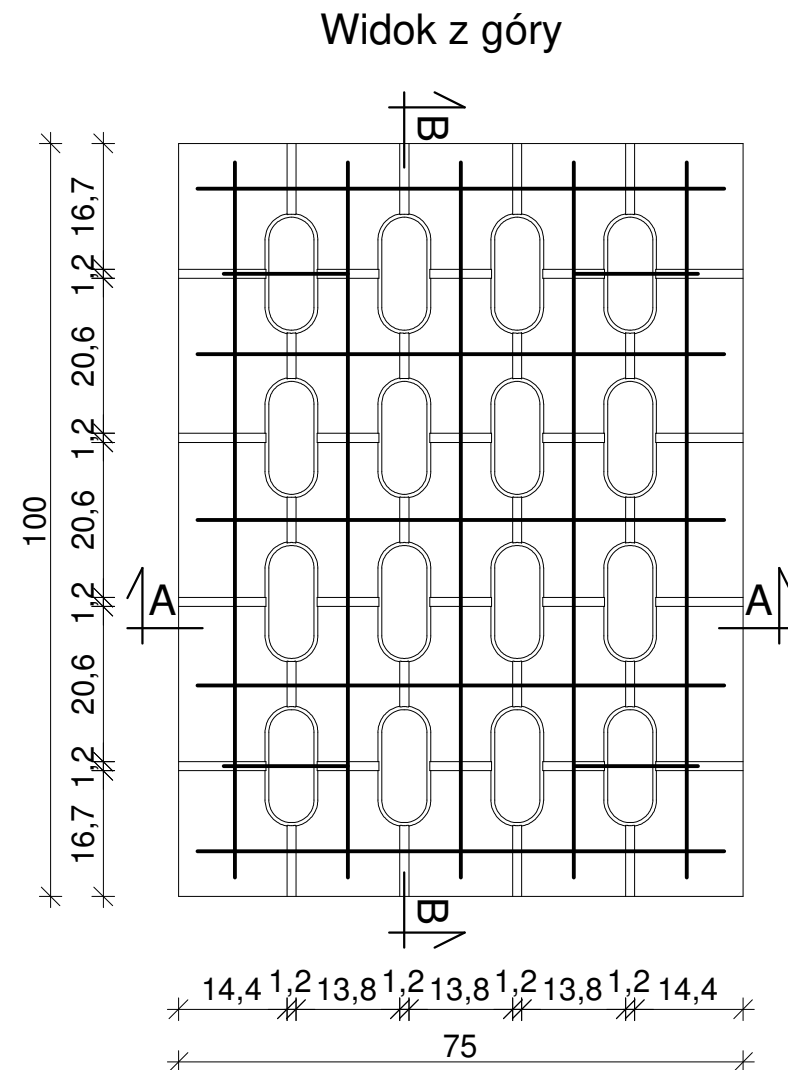
1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St3S (A0-gładka)
3. Objętość betonu: 0,070m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 175kg
5. Otulina: c<sub>nom</sub>=25mm

## UWAGA:

- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

MAŁRO Sp. z o.o. ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice	Skala 1:10
Nazwa rysunku: Płyta drogowa typu YOMB wibroprasowana podwójnie zbrojona siatką Ø8	

Płyta drogowa typu YOMB ciężka wibroprasowana pojedynczo zbrojona siatką Ø5,5  
skala 1:10



WYKAZ ZBROJENIA			
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość
			St3S Ø5,5
1	0,700	5	3,500
2	0,950	5	4,750
3	0,165	4	0,660
Razem długość [m]			8,910
Masa jednostkowa [kg/m]			0,187
Masa całkowita [kg]			1,662
Ogółem stali [kg]			1,662

DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St3S (A0-gładka)
3. Objętość betonu: 0,075m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 190kg
5. Otulina: c<sub>nom</sub>=25mm

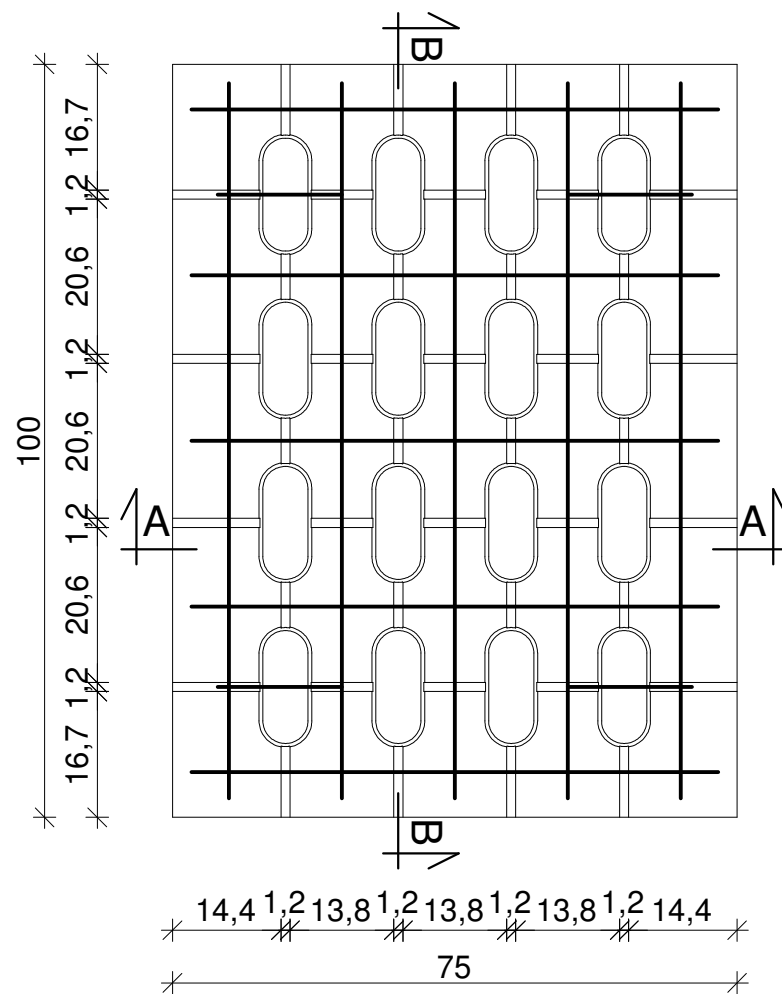
UWAGA:

- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

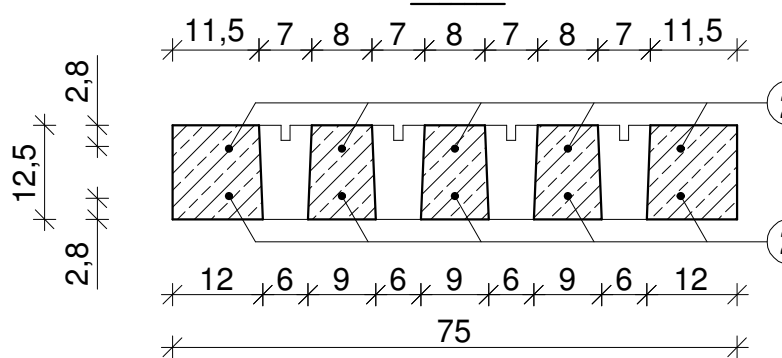
MAŁRO Sp. z o.o. ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice	Skala 1:10
Nazwa rysunku: Płyta drogowa typu YOMB ciężka wibroprasowana pojedynczo zbrojona siatką Ø5,5	

Płyta drogowa typu YOMB ciężka wibroprasowana podwójnie zbrojona siatką Ø5,5  
skala 1:10

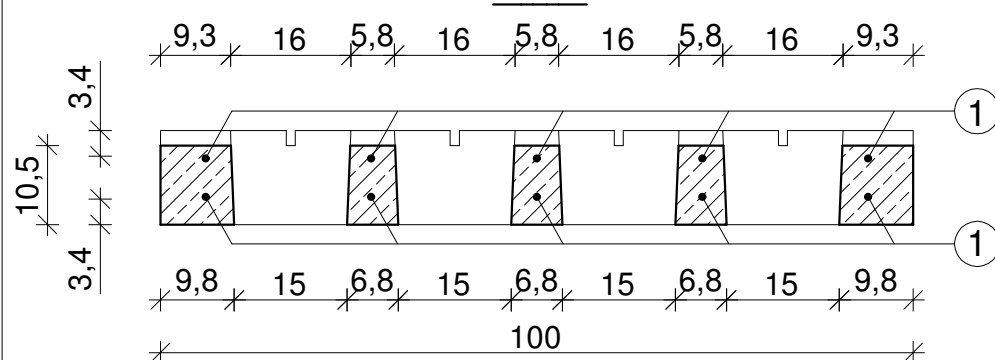
Widok z góry



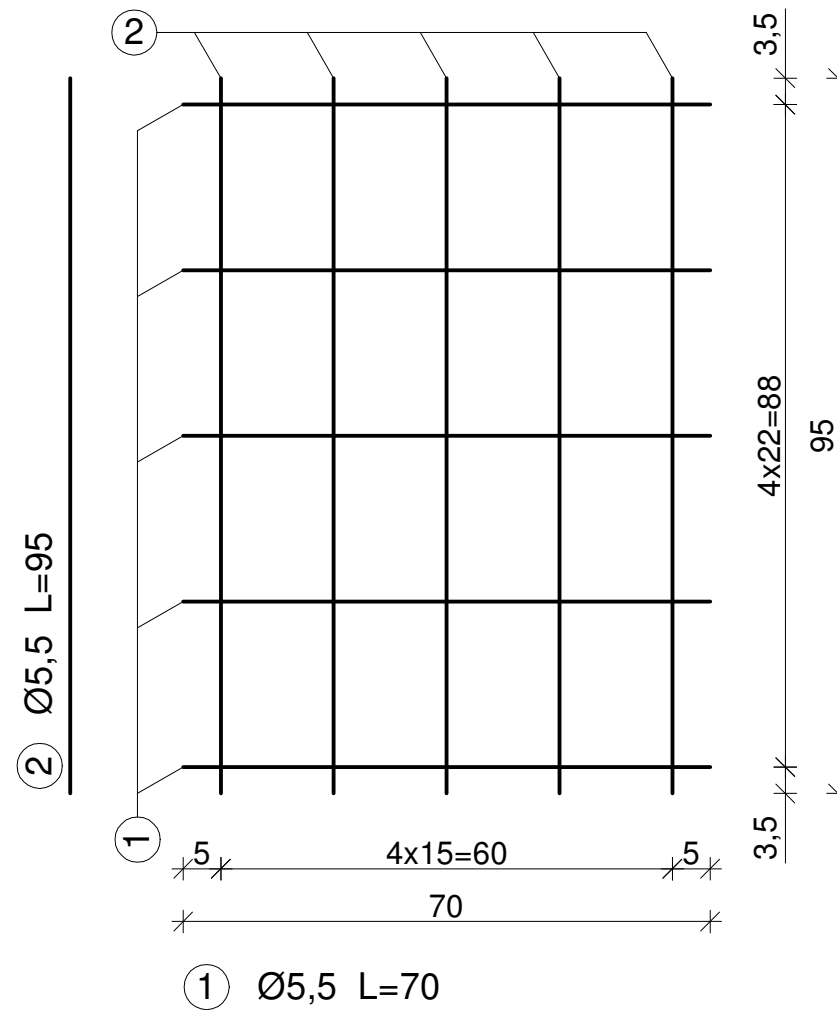
A - A



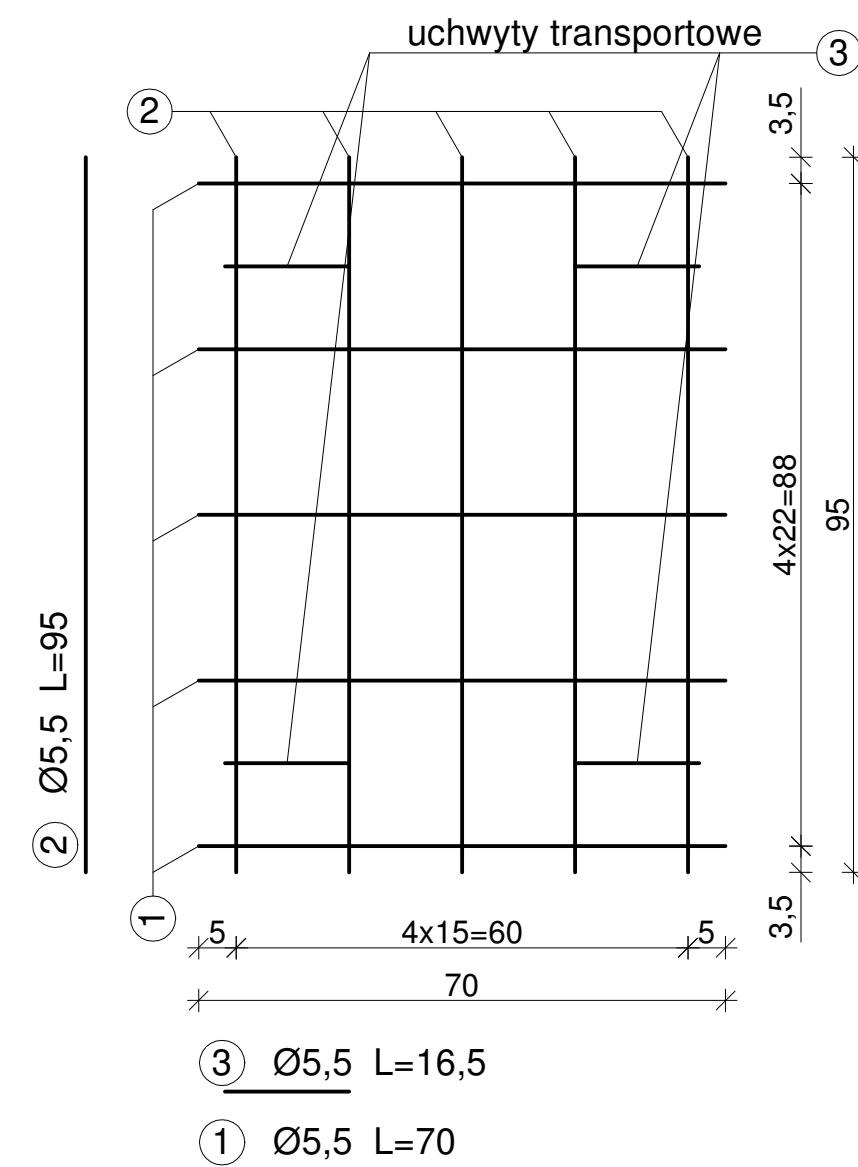
B - B



Siatka górna



Siatka dolna



DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St3S (A0-gładka)
3. Objętość betonu: 0,075m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 190kg
5. Otulina: c<sub>nom</sub>=25mm

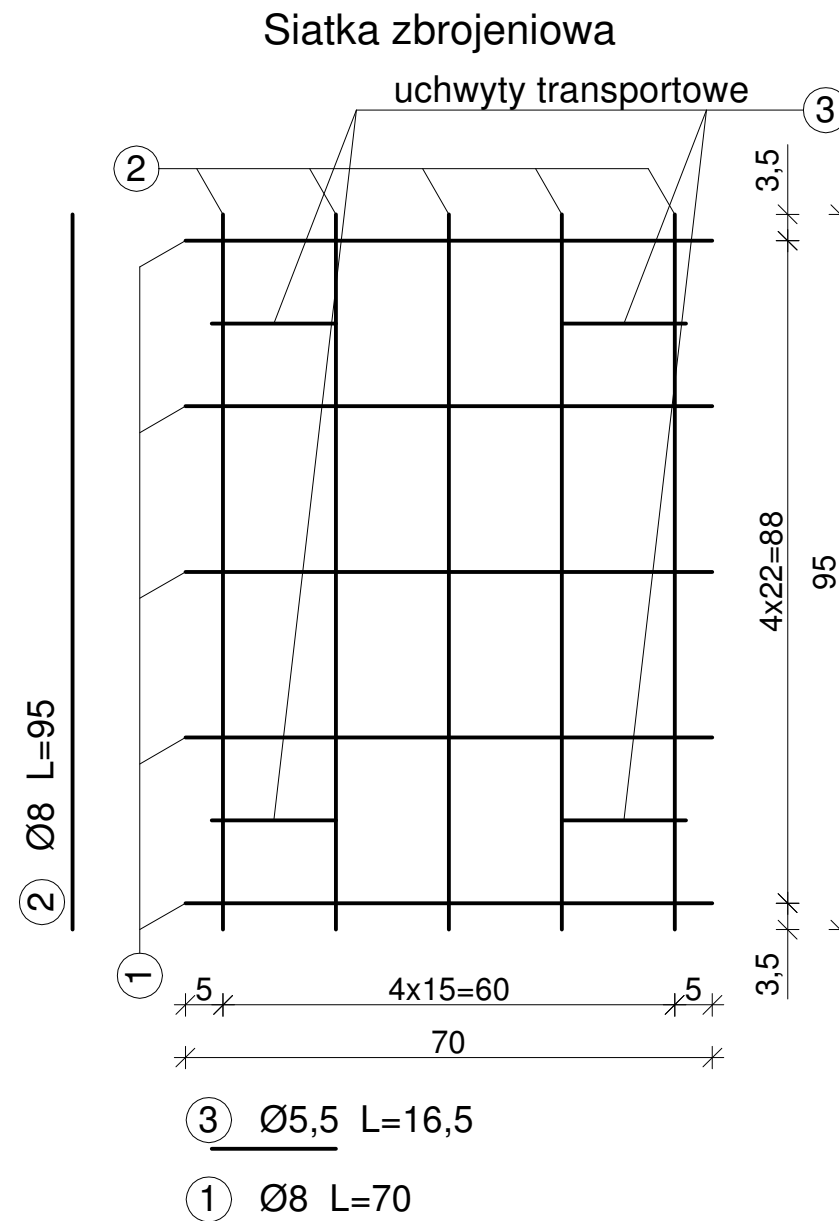
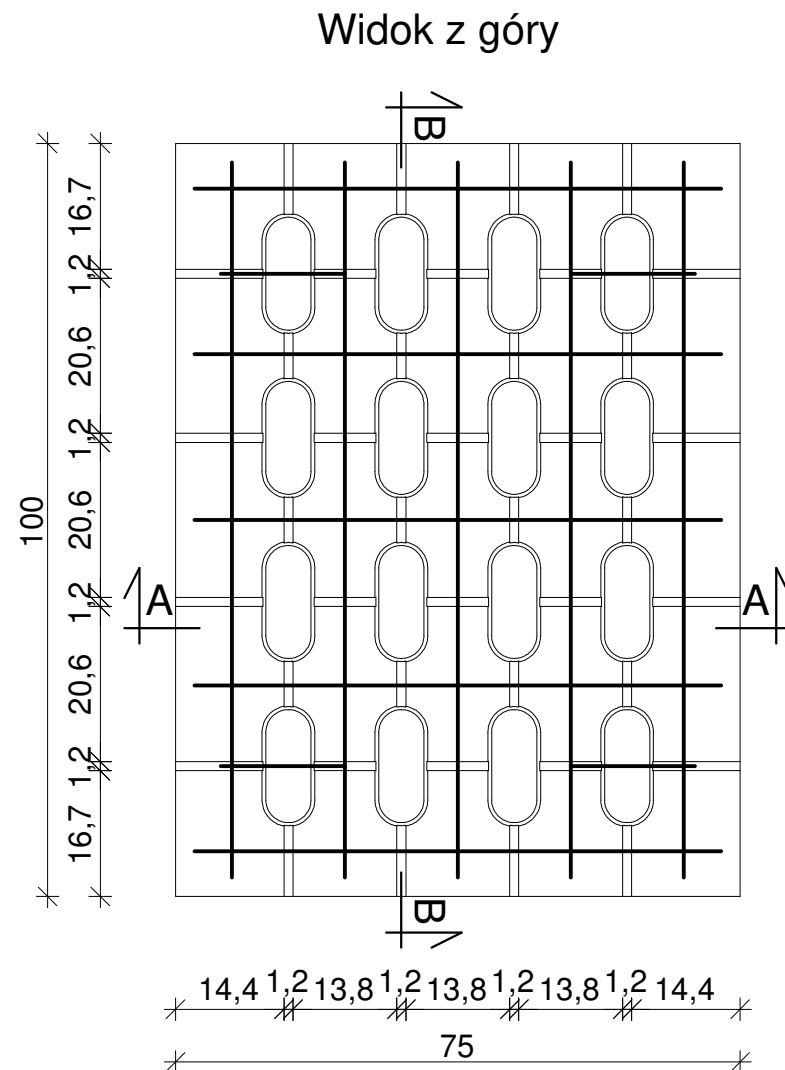
UWAGA:

- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

WYKAZ ZBROJENIA			
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość
			St3S Ø5,5
1	0,700	10	7,000
2	0,950	10	9,500
3	0,165	4	0,660
Razem długość [m]			17,160
Masa jednostkowa [kg/m]			0,187
Masa całkowita [kg]			3,200
Ogółem stali [kg]			3,200

MAŁRO Sp. z o.o. ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice	Skala 1:10
Nazwa rysunku: Płyta drogowa typu YOMB ciężka wibroprasowana podwójnie zbrojona siatką Ø5,5	

Płyta drogowa typu YOMB ciężka wibroprasowana pojedynczo zbrojona siatką Ø8  
skala 1:10



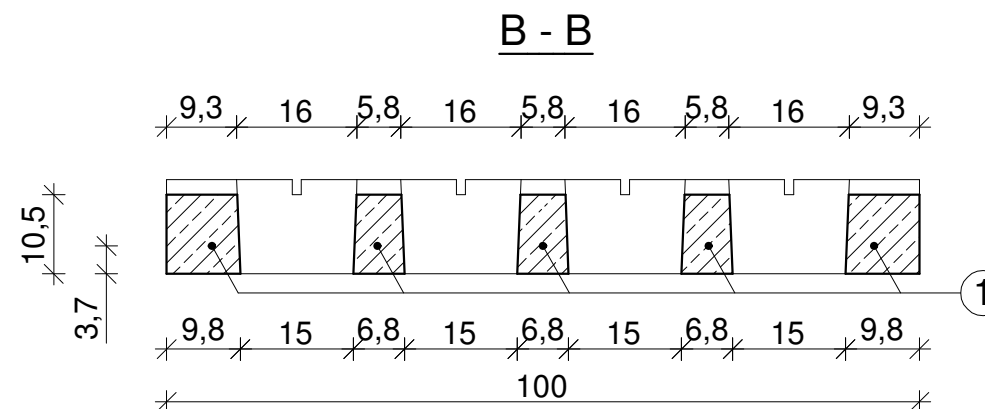
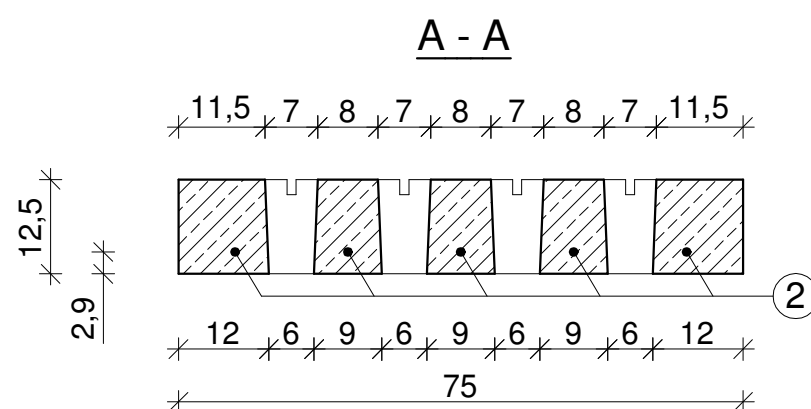
WYKAZ ZBROJENIA				
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość St3S	
			Ø5,5	Ø8
1	0,700	5	-	3,500
2	0,950	5	-	4,750
3	0,165	4	0,660	-
Razem długość [m]			0,660	8,250
Masa jednostkowa [kg/m]			0,187	0,395
Masa całkowita [kg]			0,123	3,255
Ogółem stali [kg]			3,378	

DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St3S (A0-gładka)
3. Objętość betonu: 0,075m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 190kg
5. Otulina: c<sub>nom</sub>=25mm

UWAGA:

- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów



MAŁRO Sp. z o.o.  
ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice

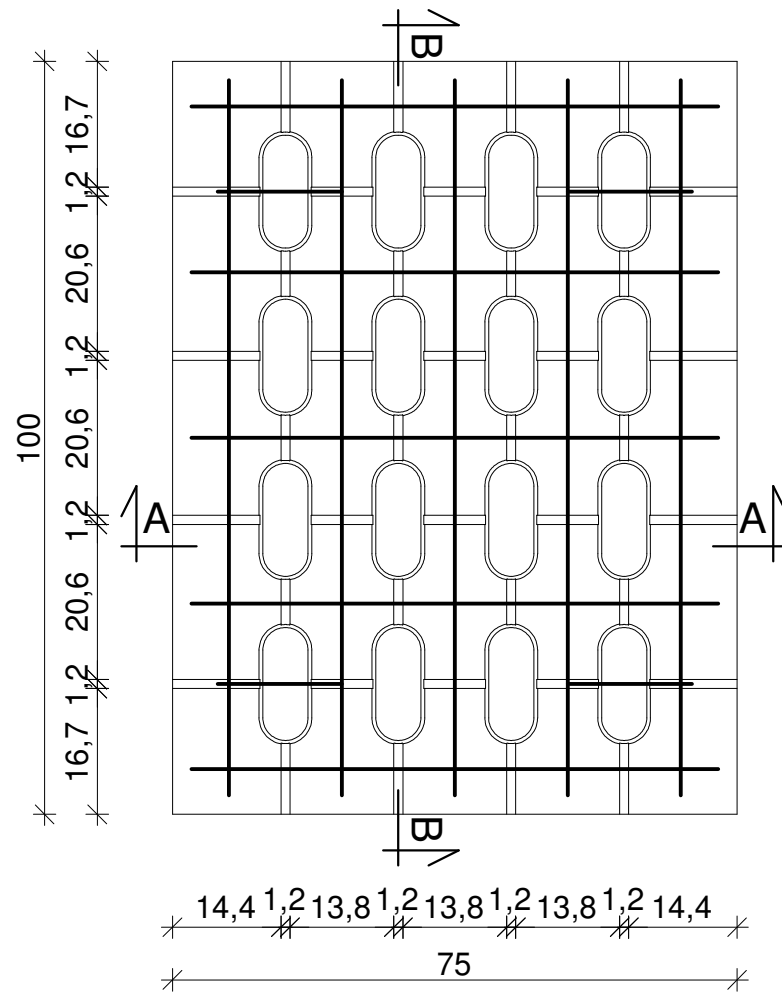
Skala  
1:10

Nazwa rysunku:  
Płyta drogowa typu YOMB ciężka  
wibroprasowana pojedynczo zbrojona siatką Ø8

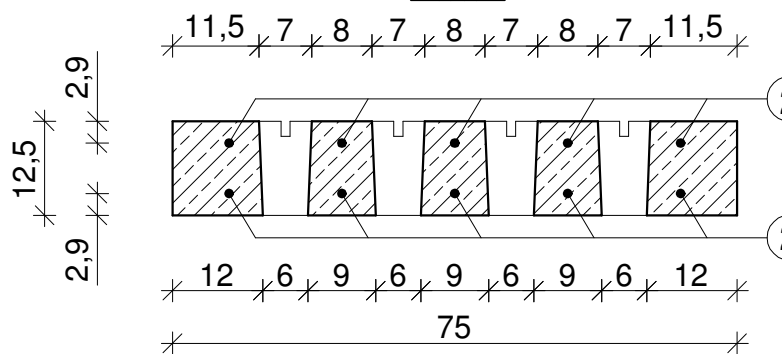
# Płyta drogowa typu YOMB ciężka wibroprasowana podwójnie zbrojona siatką Ø8

skala 1:10

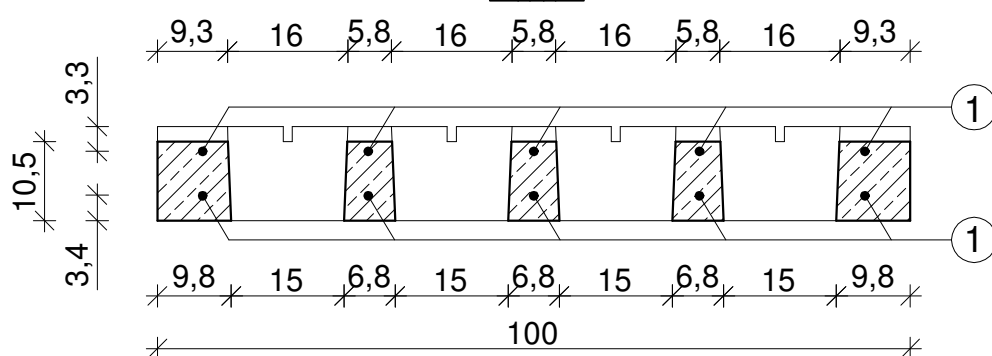
Widok z góry



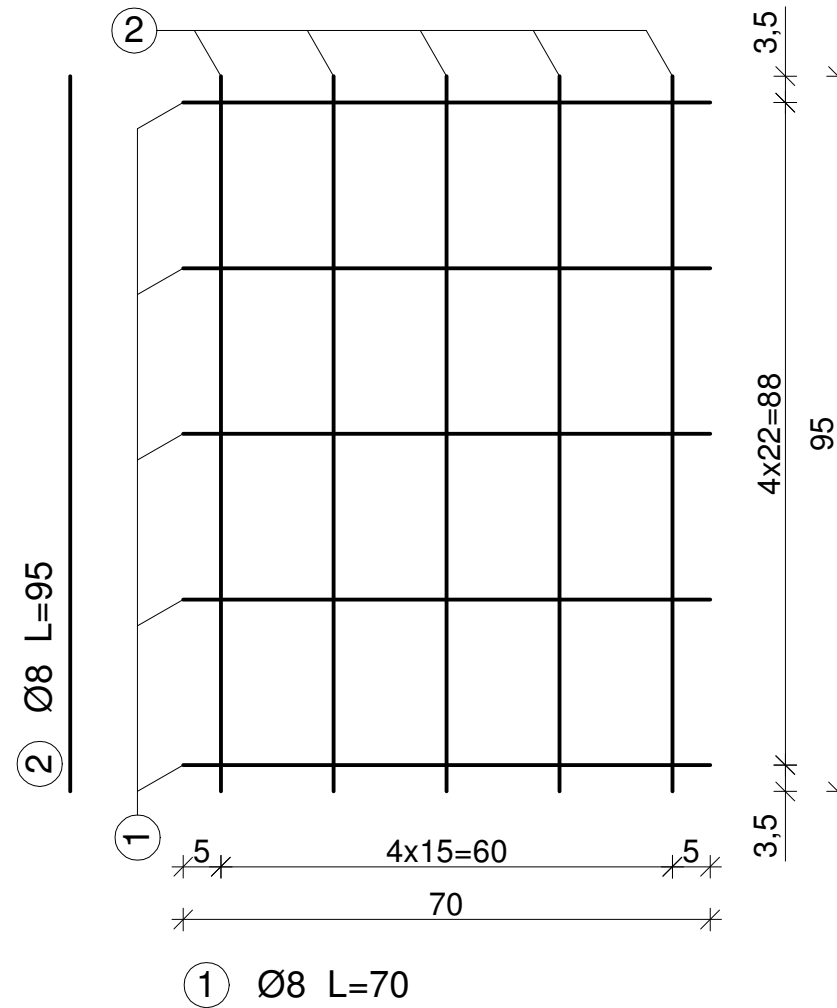
A - A



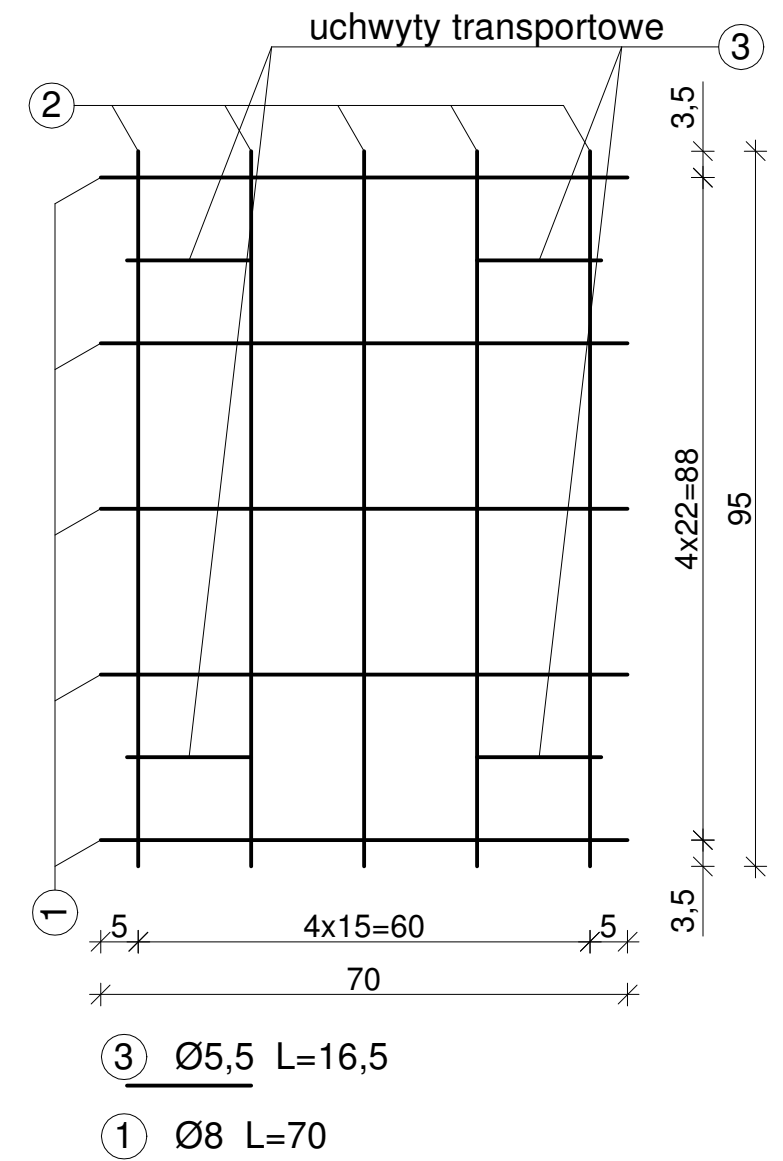
B - B



Siatka górna



Siatka dolna



## DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St3S (A0-gładka)
3. Objętość betonu: 0,075m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 190kg
5. Otulina: c<sub>nom</sub>=25mm

## UWAGA:

- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

WYKAZ ZBROJENIA				
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość St3S	
			Ø5,5	Ø8
1	0,700	10	-	7,000
2	0,950	10	-	9,500
3	0,165	4	0,660	-
Razem długość [m]			0,660	16,500
Masa jednostkowa [kg/m]			0,187	0,395
Masa całkowita [kg]			0,123	6,511
Ogółem stali [kg]			6,634	

MAŁRO Sp. z o.o.  
 ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice

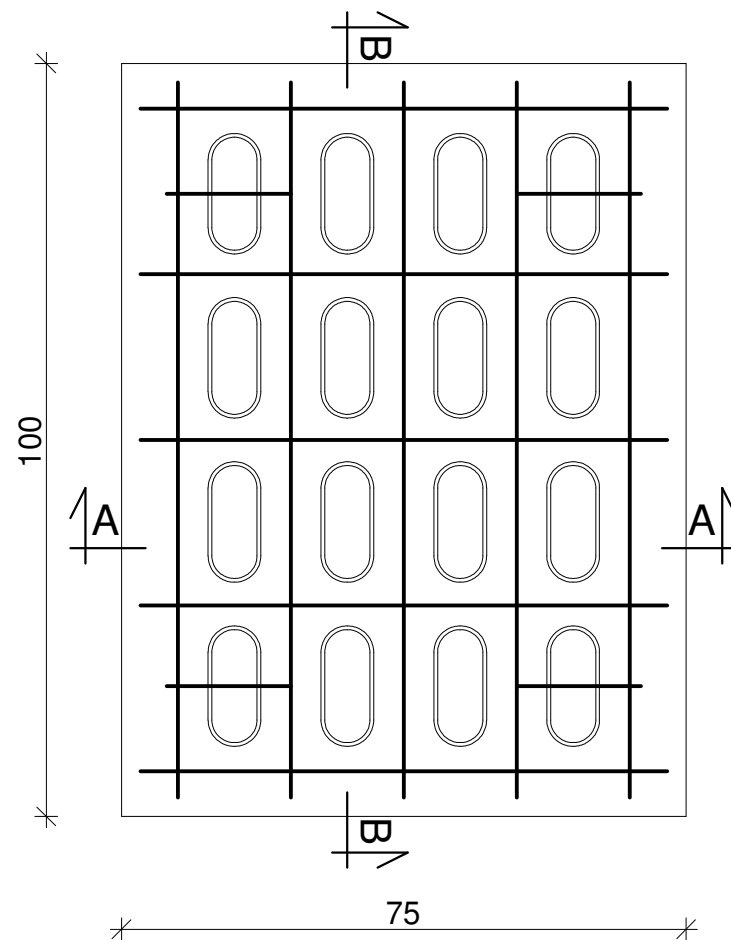
Skala  
 1:10

Nazwa rysunku:  
 Płyta drogowa typu YOMB ciężka  
 wibroprasowana podwójnie zbrojona siatką Ø8

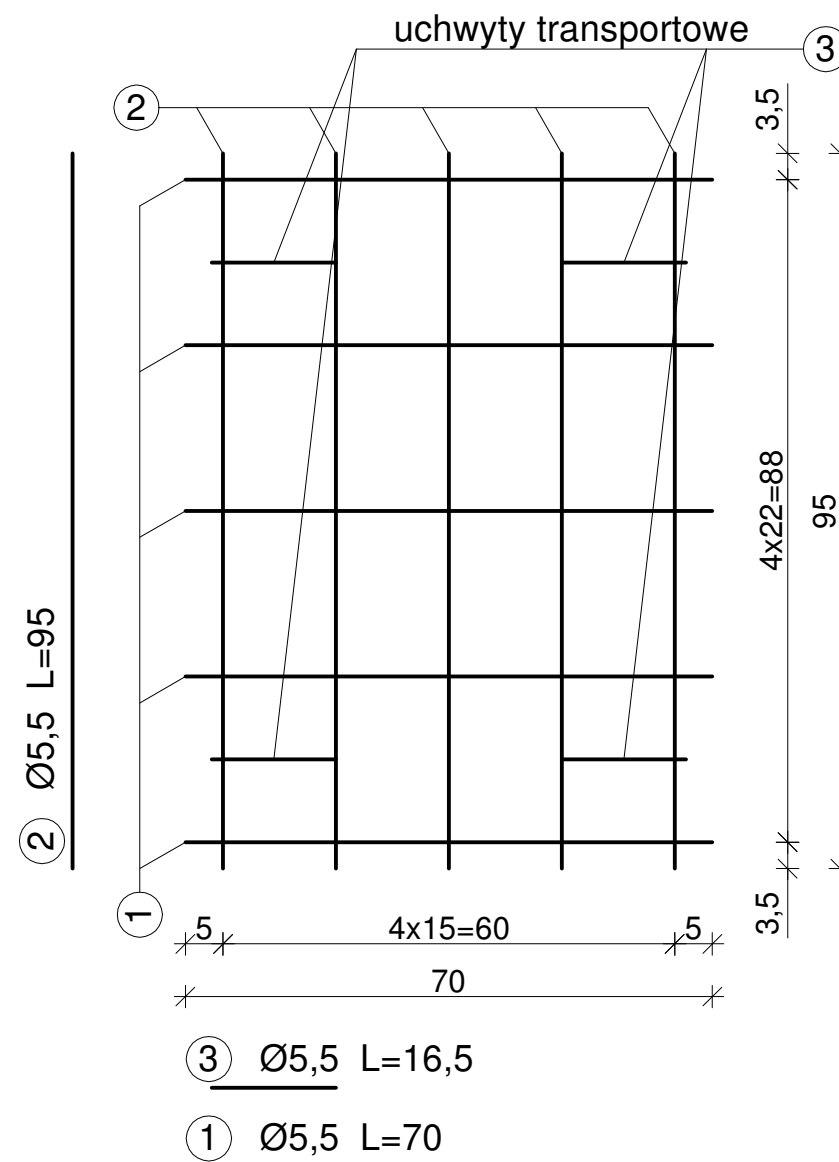


Płyta drogowa typu YOMB ciężka pojedynczo zbrojona siatką Ø5,5  
skala 1:10

Widok z góry



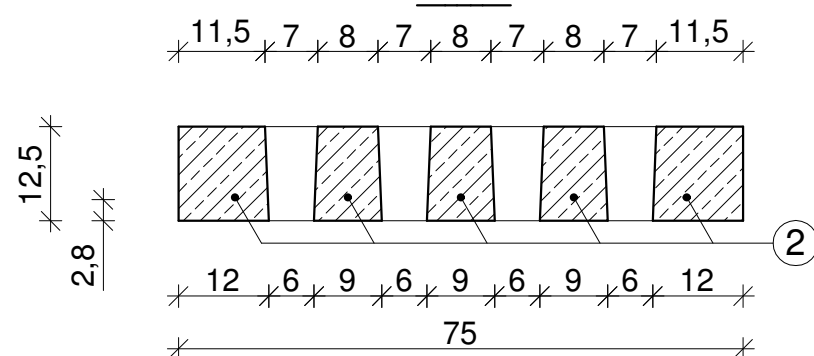
Siatka zbrojeniowa



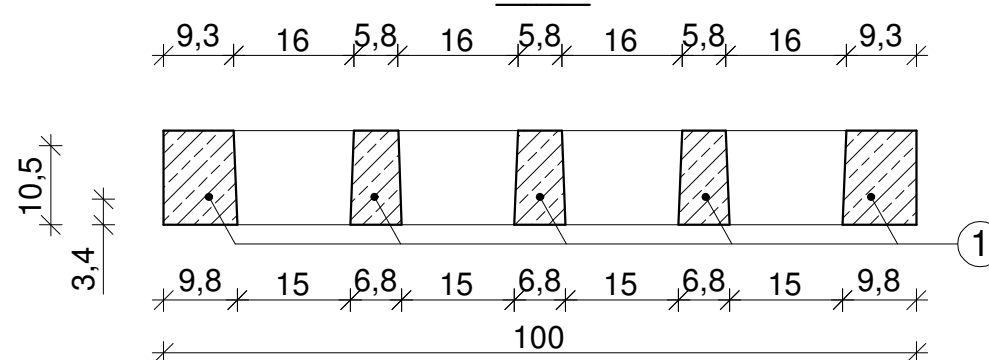
WYKAZ ZBROJENIA

Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość	
			St3S	Ø5,5
1	0,700	5	3,500	
2	0,950	5	4,750	
3	0,165	4	0,660	
Razem długość [m]			8,910	
Masa jednostkowa [kg/m]			0,187	
Masa całkowita [kg]			1,662	
Ogółem stali [kg]			1,662	

A - A



B - B



DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St3S (A0-gładka)
3. Objętość betonu: 0,075m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 190kg
5. Otulina: c<sub>nom</sub>=25mm

UWAGA:

- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

MAŁRO Sp. z o.o.  
ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice

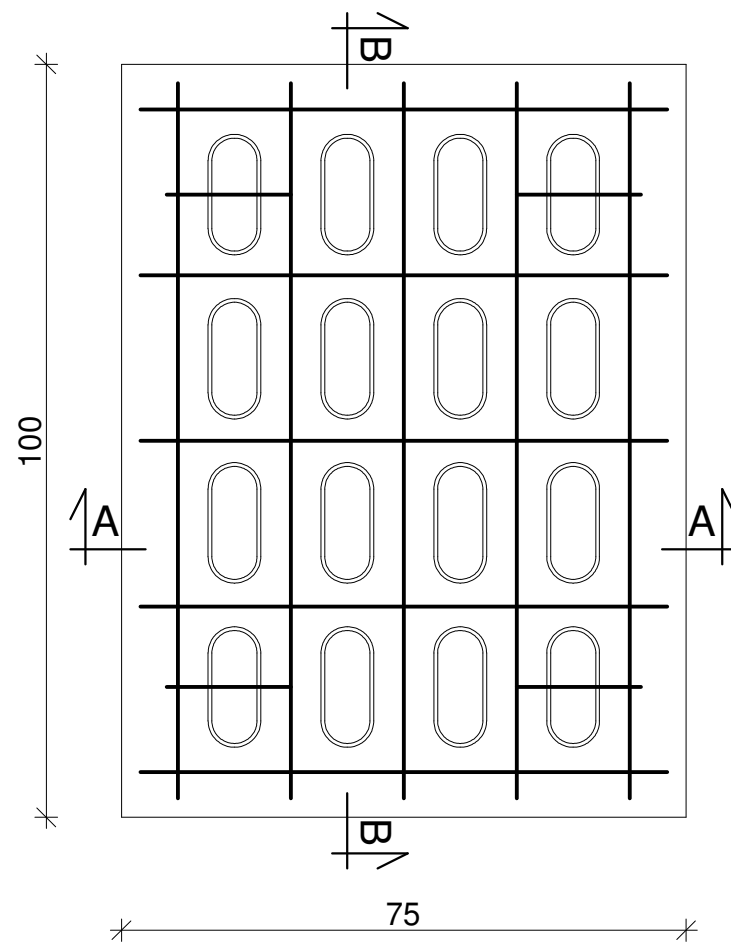
Skala  
1:10

Nazwa rysunku:

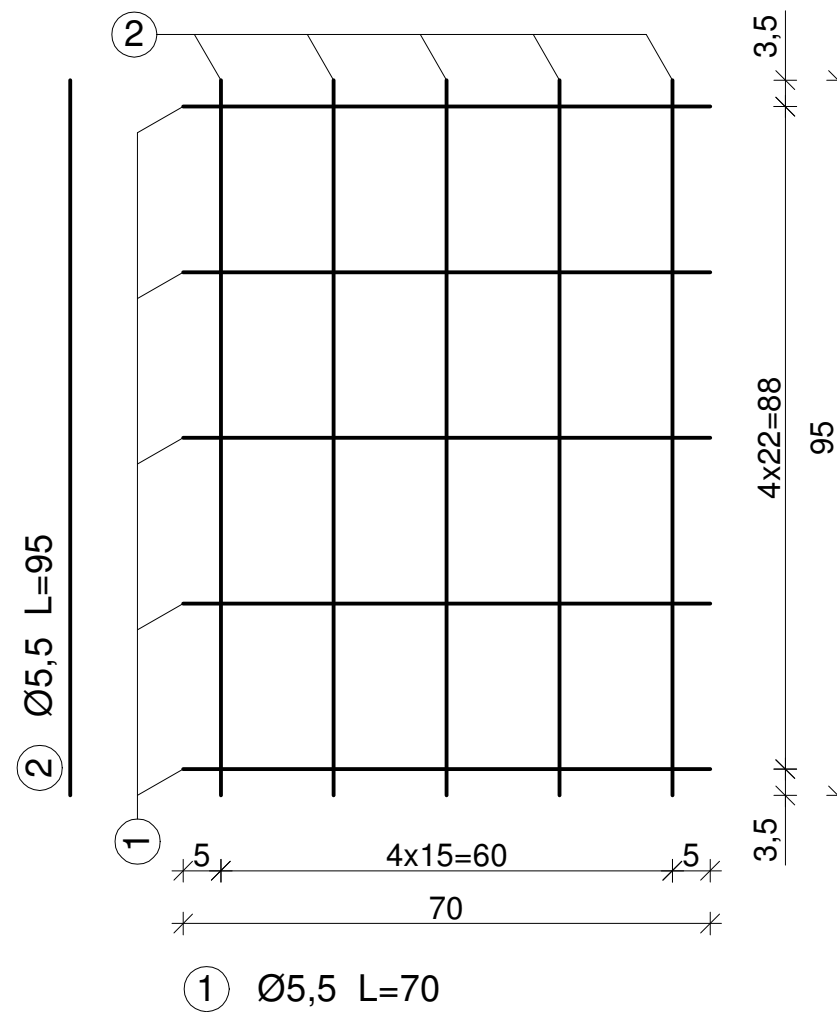
Płyta drogowa typu YOMB ciężka  
pojedynczo zbrojona siatką Ø5,5

Płyta drogowa typu YOMB ciężka podwójnie zbrojona siatką Ø5,5  
skala 1:10

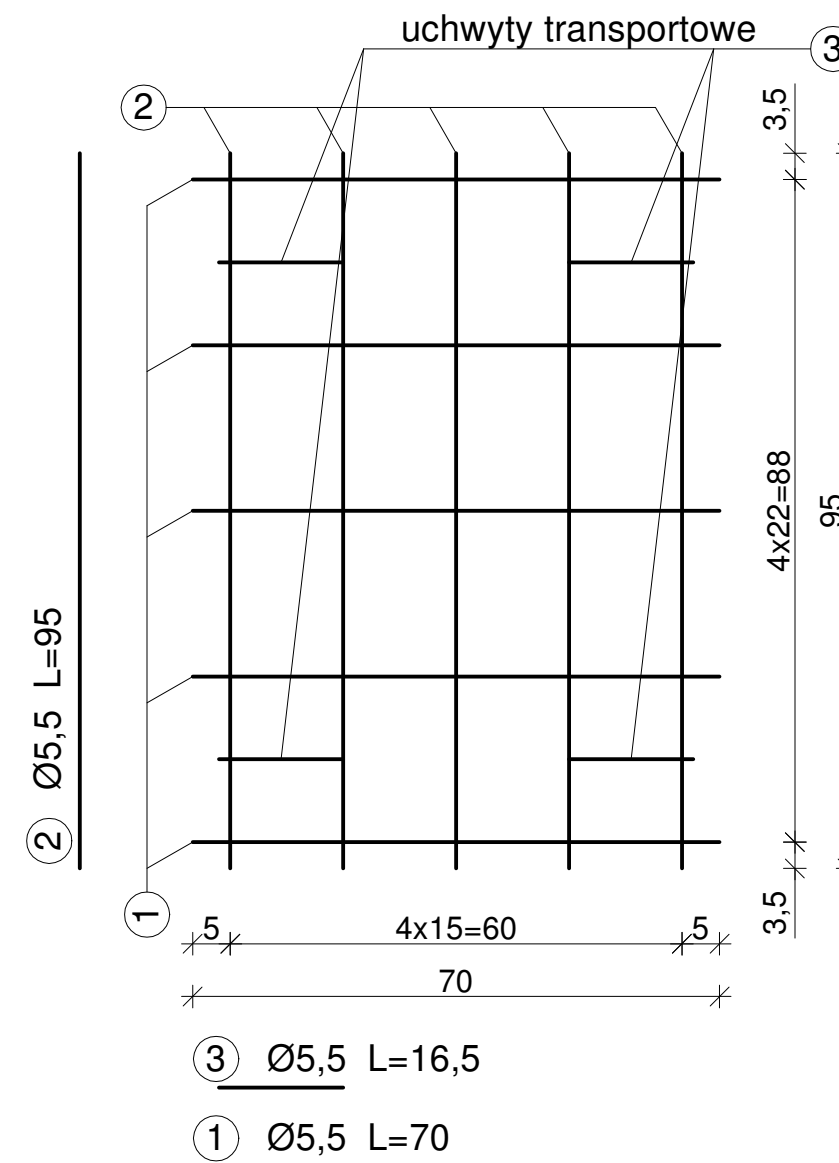
Widok z góry



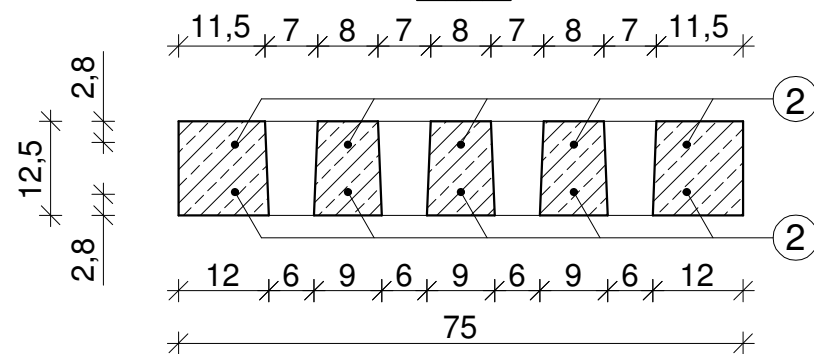
Siatka górna



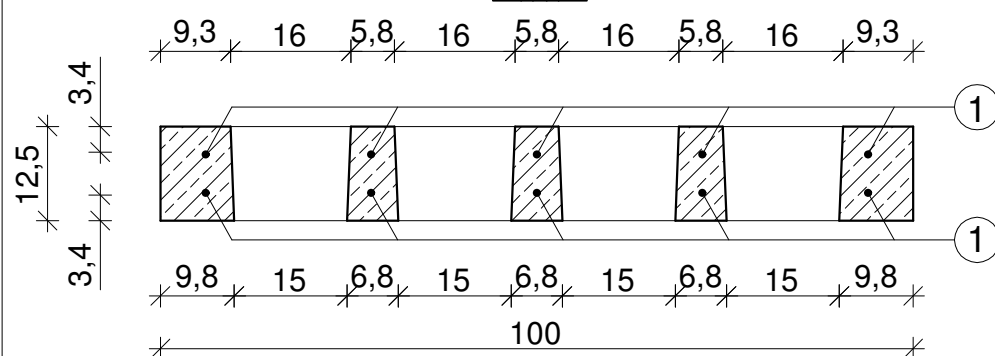
Siatka dolna



A - A



B - B



WYKAZ ZBROJENIA			
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość
			St3S
			Ø5,5
1	0,700	10	7,000
2	0,950	10	9,500
3	0,165	4	0,660
Razem długość [m]			17,160
Masa jednostkowa [kg/m]			0,187
Masa całkowita [kg]			3,200
Ogółem stali [kg]			3,200

DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St3S (A0-gładka)
3. Objętość betonu: 0,075m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 190kg
5. Otulina: c<sub>nom</sub>=25mm

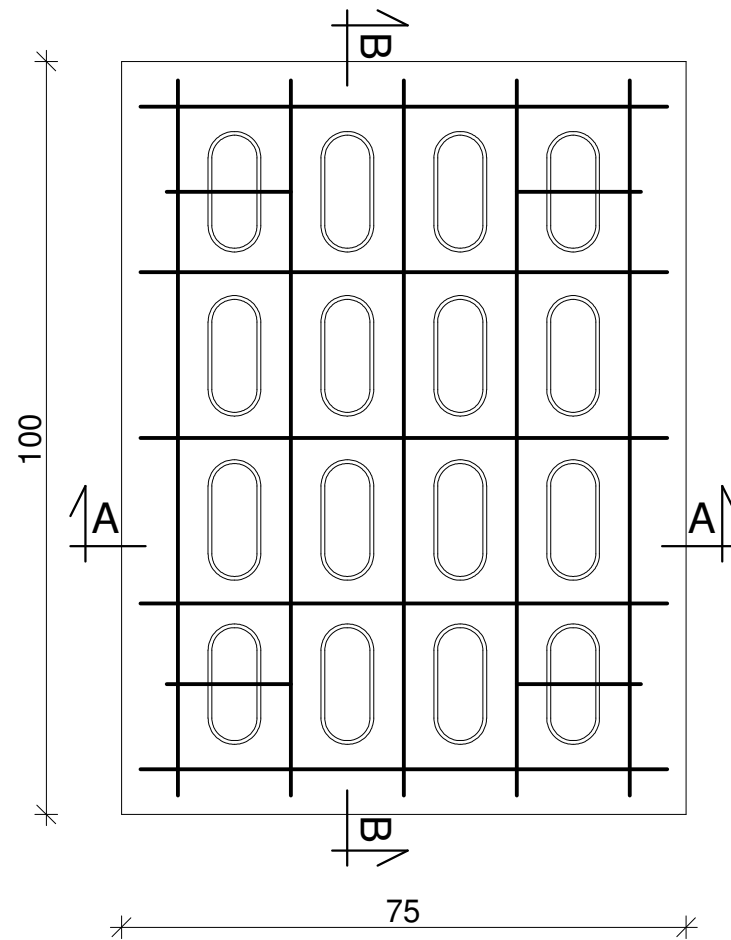
UWAGA:

- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

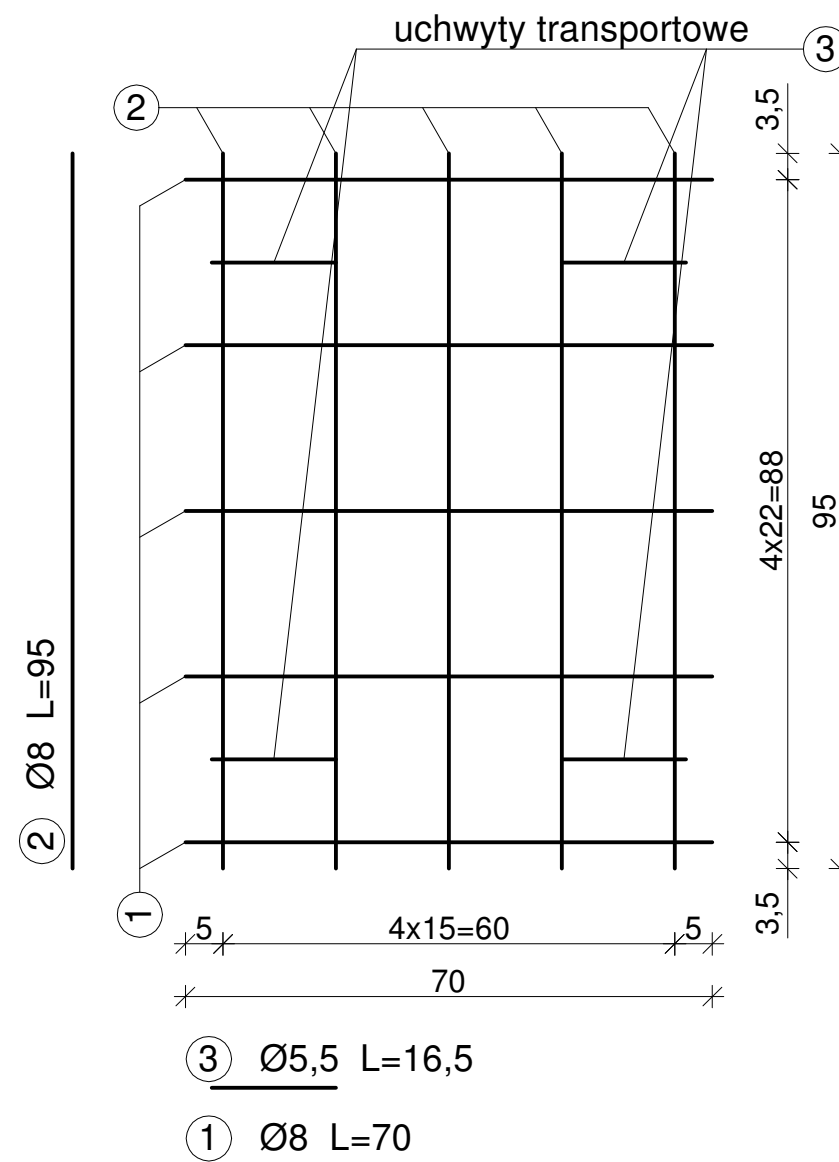
MAŁRO Sp. z o.o. ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice	Skala 1:10
Nazwa rysunku: Płyta drogowa typu YOMB ciężka podwójnie zbrojona siatką Ø5,5	

Płyta drogowa typu YOMB ciężka pojedynczo zbrojona siatką Ø8  
skala 1:10

Widok z góry



Siatka zbrojeniowa



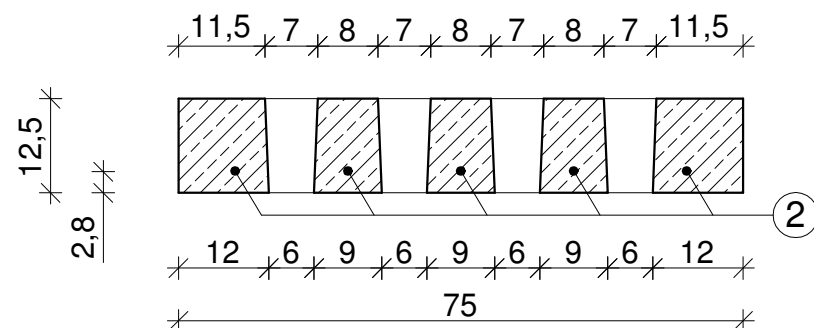
③ Ø5,5 L=16,5

① Ø8 L=70

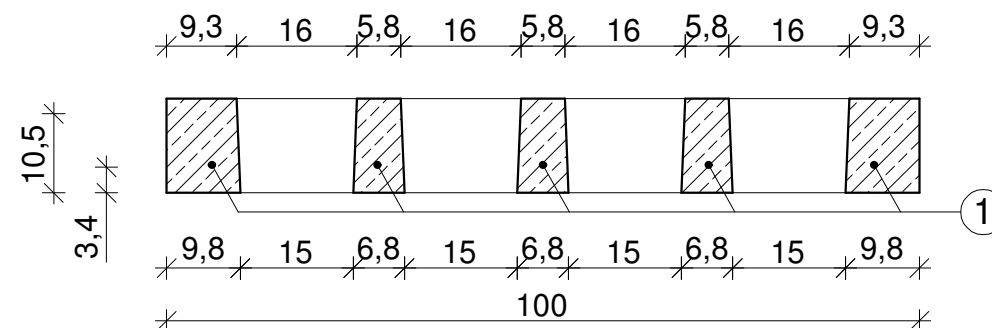
WYKAZ ZBROJENIA

Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość St3S	
			Ø5,5	Ø8
1	0,700	5	-	3,500
2	0,950	5	-	4,750
3	0,165	4	0,660	-
Razem długość [m]			0,660	8,250
Masa jednostkowa [kg/m]			0,187	0,395
Masa całkowita [kg]			0,123	3,255
Ogółem stali [kg]			3,378	

A - A



B - B



DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St3S (A0-gładka)
3. Objętość betonu: 0,075m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 190kg
5. Otulina: c<sub>nom</sub>=25mm

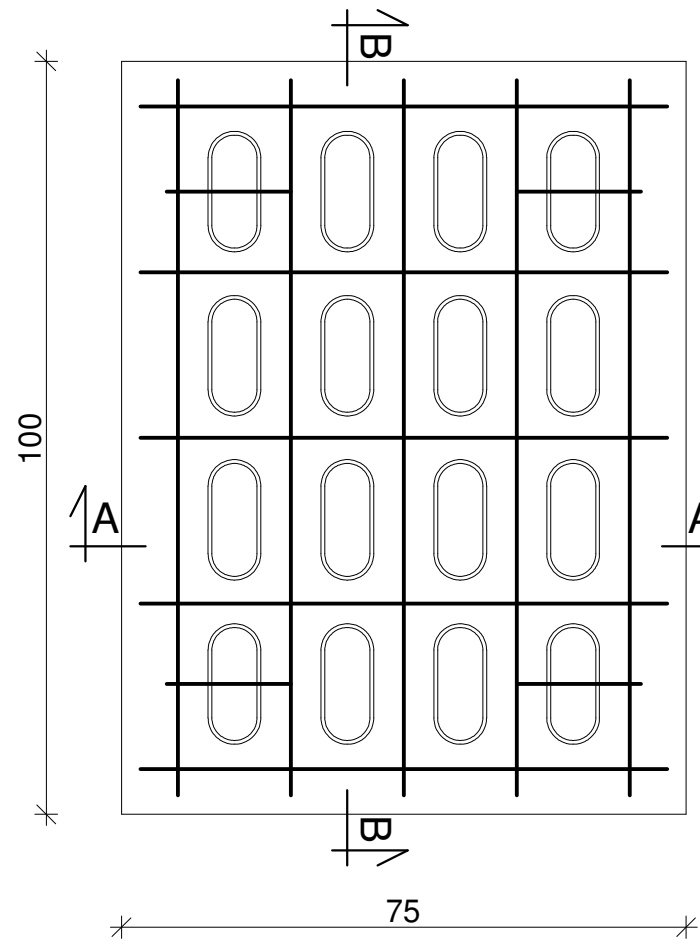
UWAGA:

- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

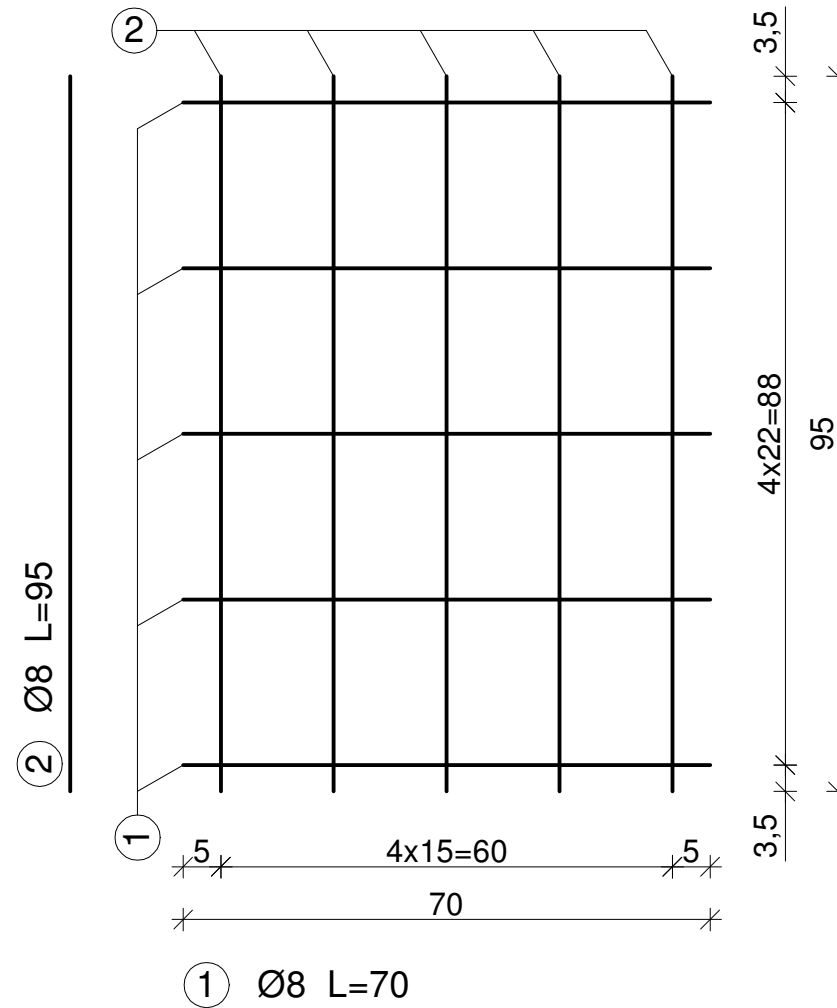
MAŁRO Sp. z o.o. ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice	Skala 1:10
Nazwa rysunku: Płyta drogowa typu YOMB ciężka pojedynczo zbrojona siatką Ø8	

Płyta drogowa typu YOMB ciężka podwójnie zbrojona siatką Ø8  
skala 1:10

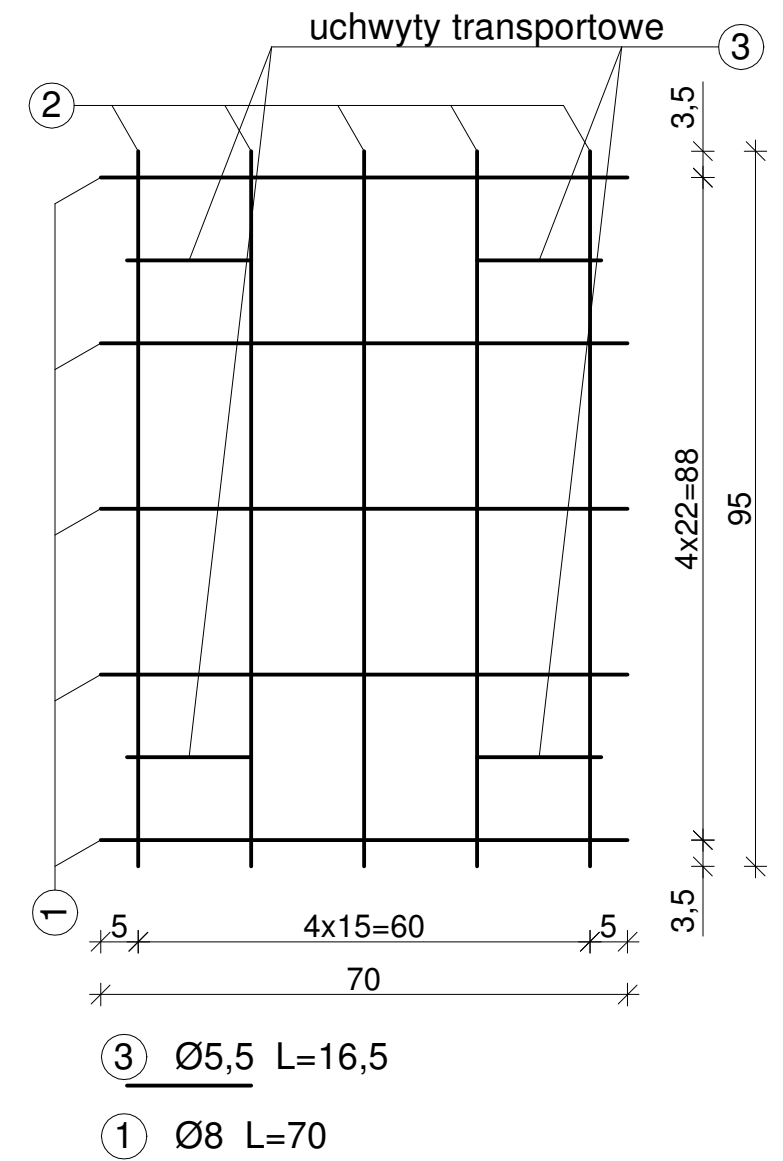
Widok z góry



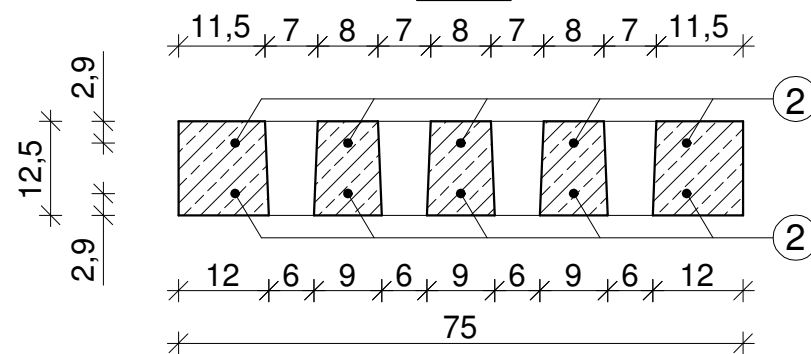
Siatka górna



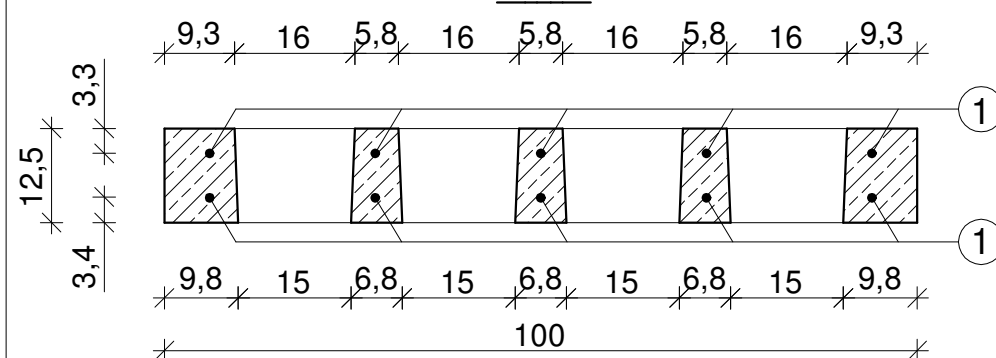
Siatka dolna



A - A



B - B



WYKAZ ZBROJENIA				
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość St3S	
			Ø5,5	Ø8
1	0,700	10	-	7,000
2	0,950	10	-	9,500
3	0,165	4	0,660	-
Razem długość [m]			0,660	16,500
Masa jednostkowa [kg/m]			0,187	0,395
Masa całkowita [kg]			0,123	6,511
Ogółem stali [kg]			6,634	

DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St3S (A0-gładka)
3. Objętość betonu: 0,075m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 190kg
5. Otulina: c<sub>nom</sub>=25mm

UWAGA:

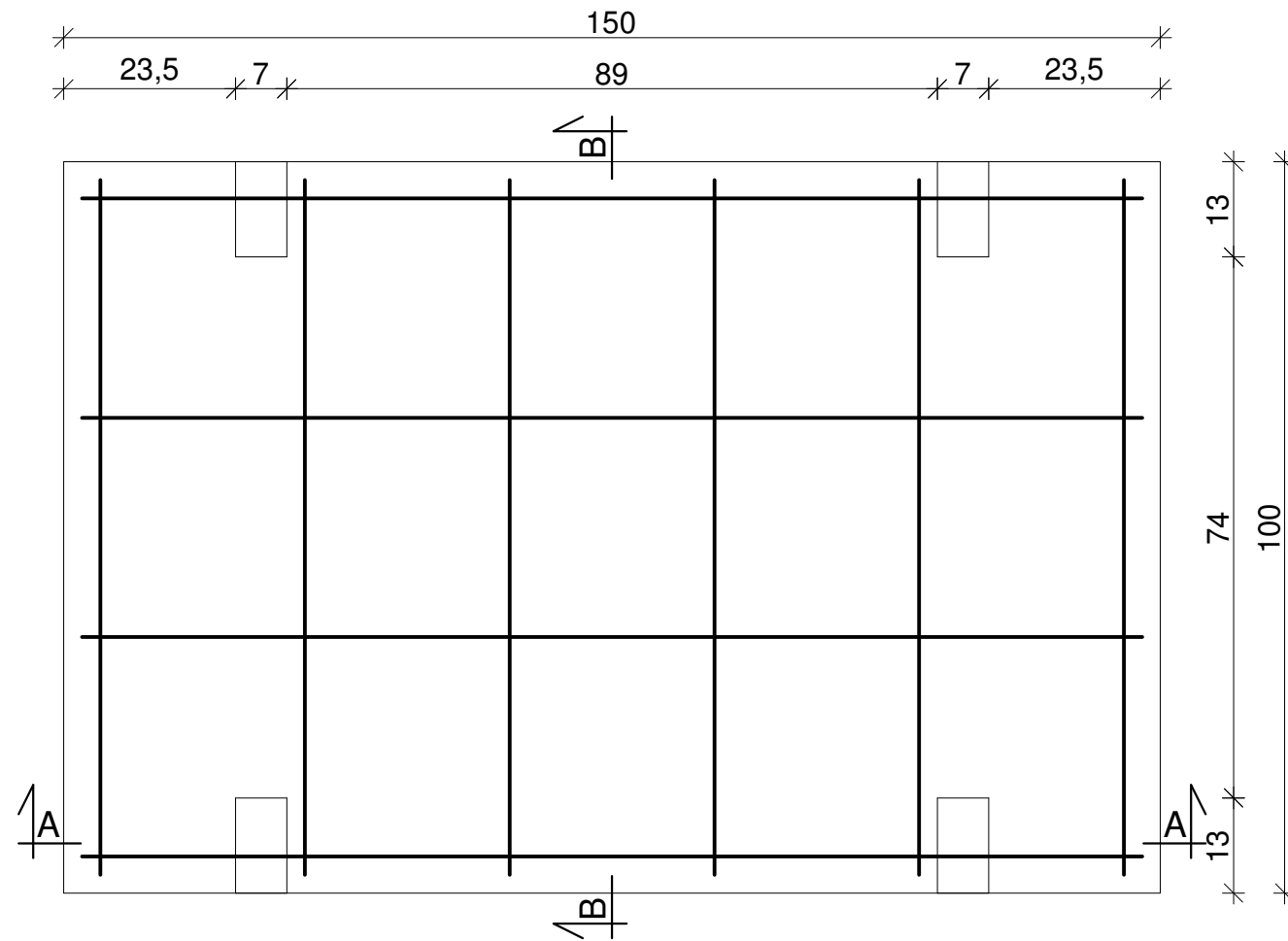
- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

MAŁRO Sp. z o.o. ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice	Skala 1:10
Nazwa rysunku: Płyta drogowa typu YOMB ciężka podwójnie zbrojona siatką Ø8	

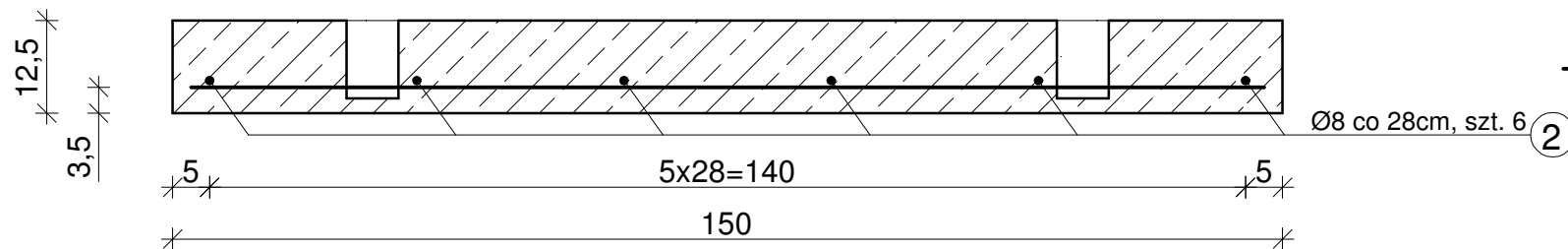
# Płyta drogowa 100x150x12,5cm

skala 1:10

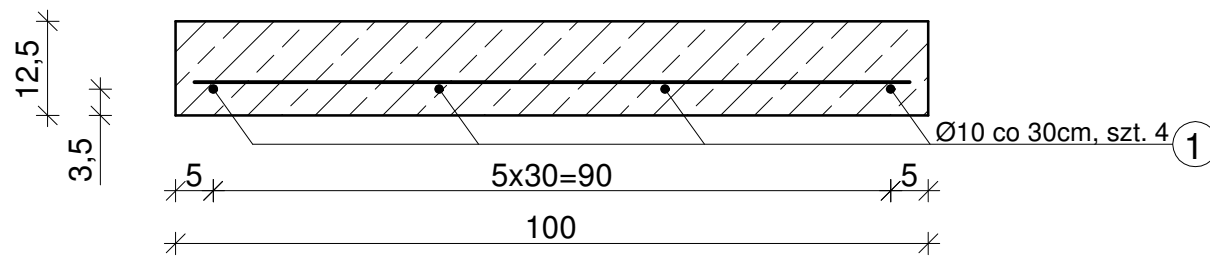
## Widok z góry



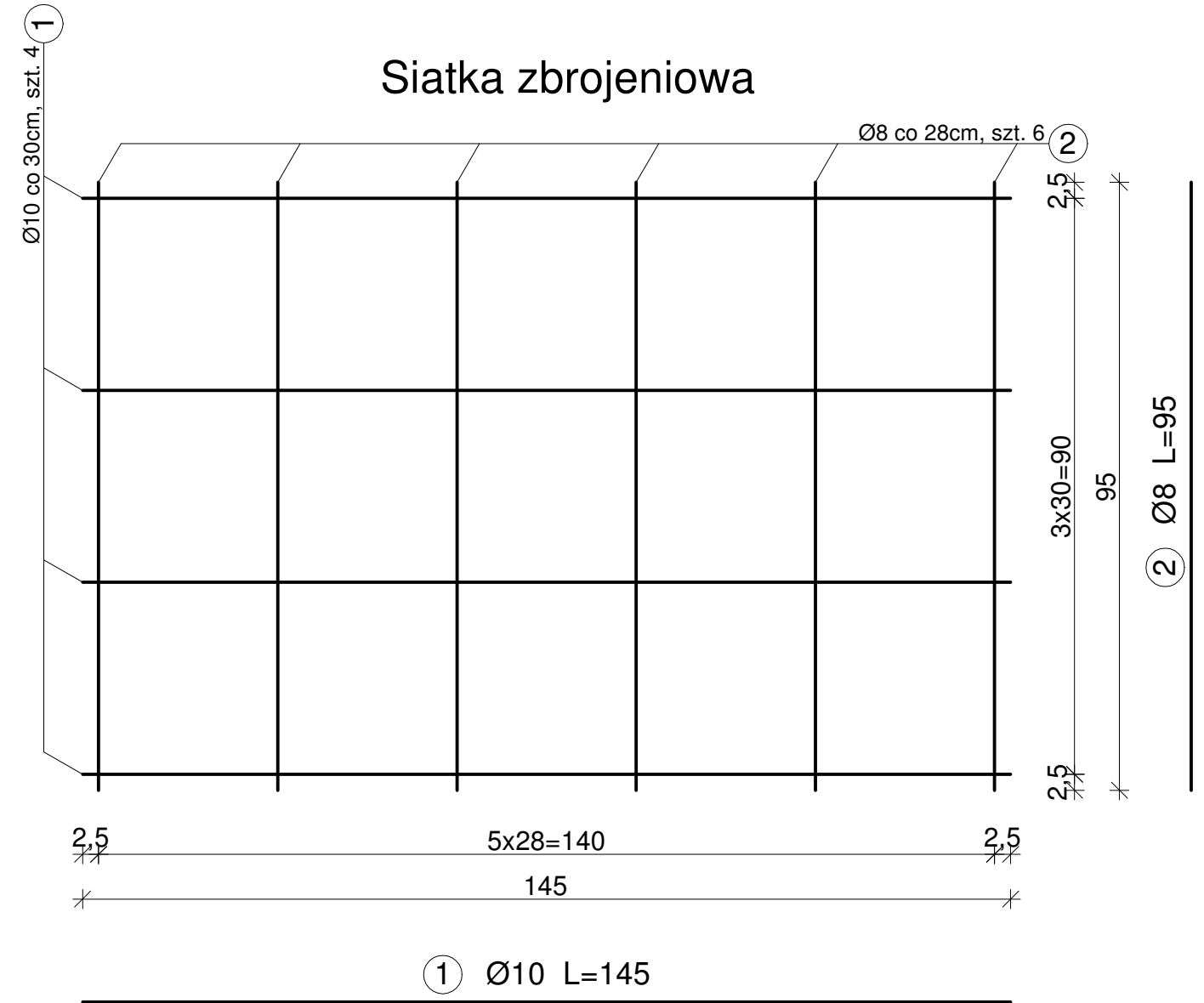
## A - A



## B - B



## Siatka zbrojeniowa



WYKAZ ZBROJENIA				
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość St 500 B	
			Ø8	Ø10
1	1,450	4	-	5,800
2	0,950	6	5,700	-
Razem długość [m]			5,700	5,800
Masa jednostkowa [kg/m]			0,395	0,617
Masa całkowita [kg]			2,249	3,576
Ogółem stali [kg]			5,825	

### DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St 500 B
3. Objętość betonu: 0,19m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 430kg
5. Otulina: c<sub>nom</sub>=25mm

### UWAGA:

- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

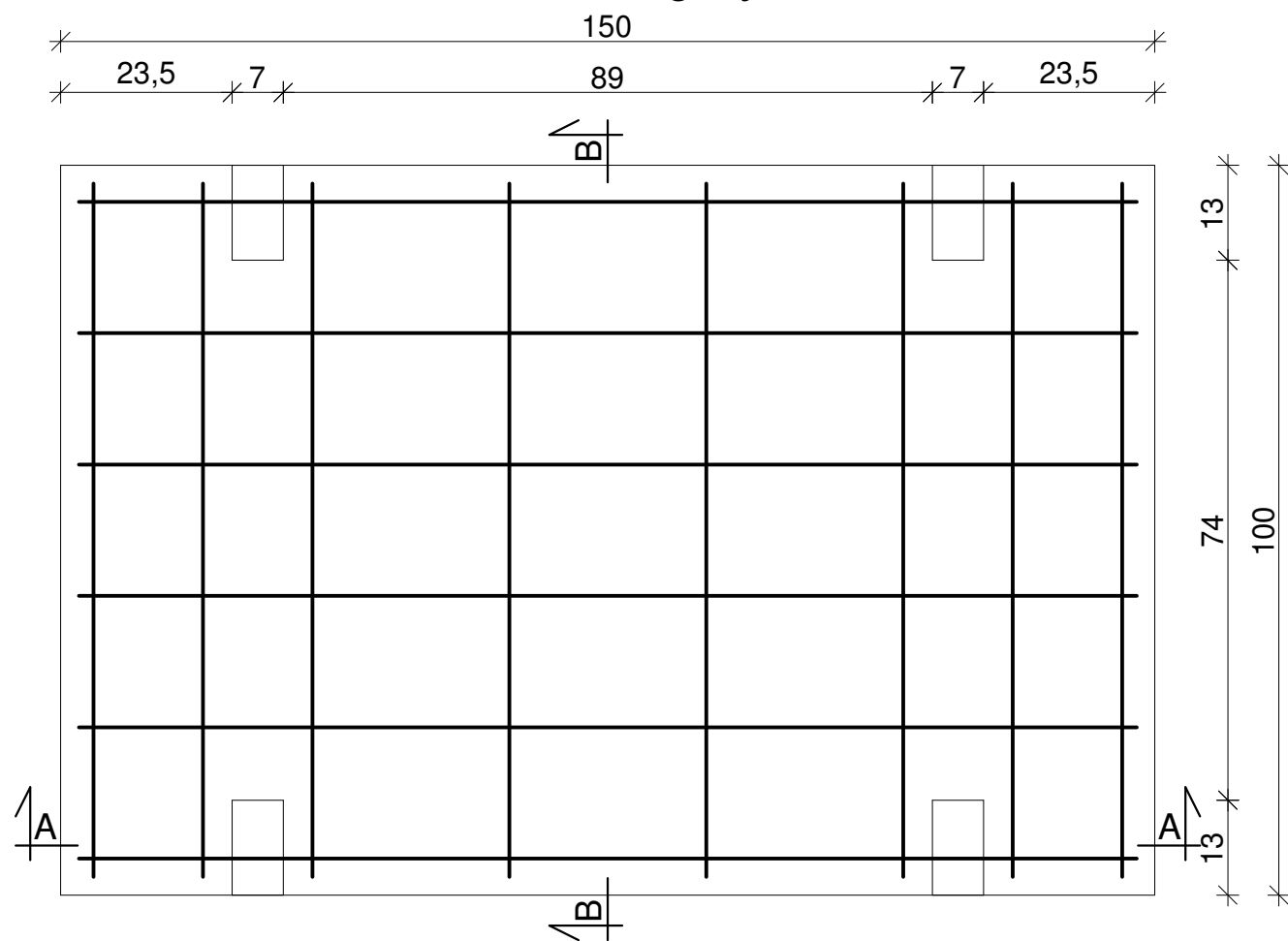
MAŁRO Sp. z o.o.  
ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice

Skala  
1:10

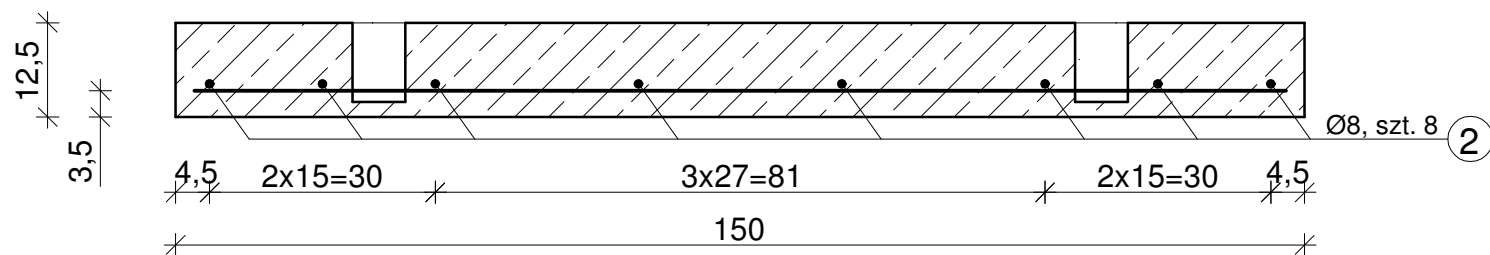
Nazwa rysunku:  
Płyta drogowa 100x150x12,5cm

Płyta drogowa 100x150x12,5cm - wzmacniana  
skala 1:10

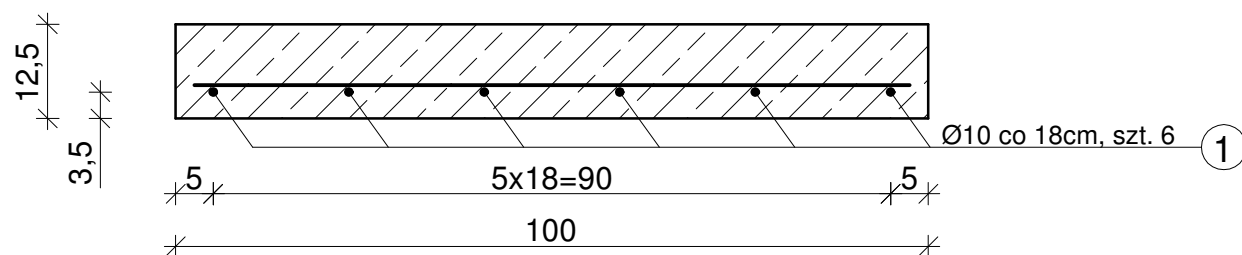
Widok z góry



A - A



B - B



Siatka zbrojeniowa



DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St 500 B
3. Objętość betonu: 0,19m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 430kg
5. Otulina: c<sub>nom</sub>=25mm

UWAGA:

- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

WYKAZ ZBROJENIA				
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość St 500 B	
			Ø8	Ø10
1	1,450	6	-	8,700
2	0,950	8	7,600	-
Razem długość [m]			7,600	8,700
Masa jednostkowa [kg/m]			0,395	0,617
Masa całkowita [kg]			2,999	5,364
Ogółem stali [kg]			8,363	

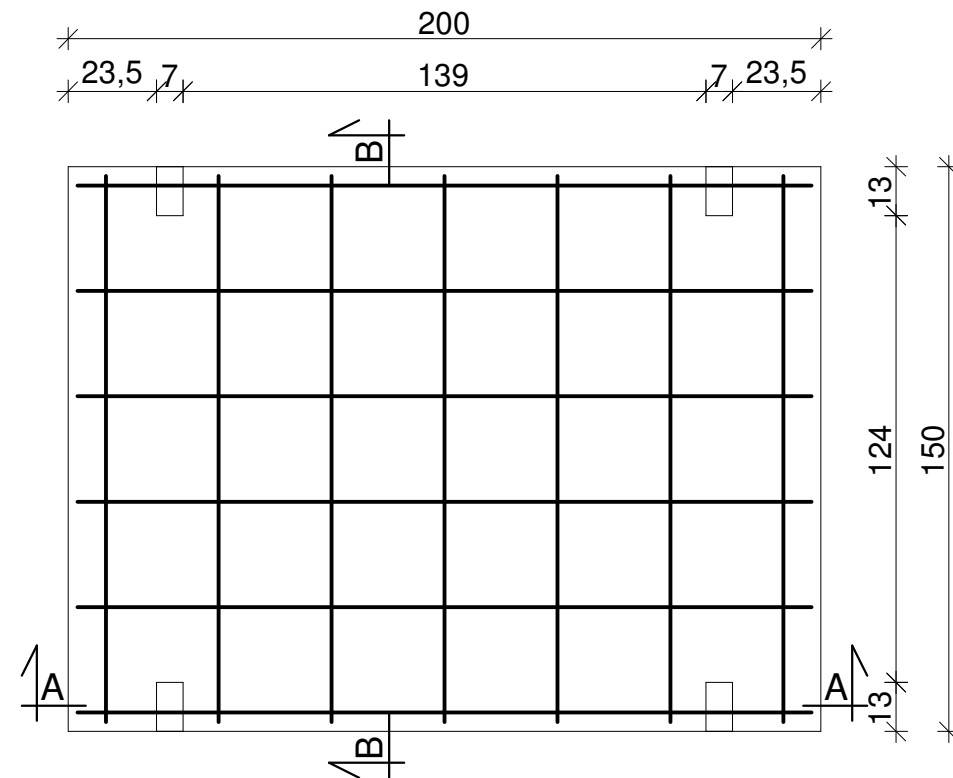
MAŁRO Sp. z o.o.  
ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice

Skala  
1:10

Nazwa rysunku:  
Płyta drogowa 100x150x12,5cm - wzmacniana



### Widok z góry

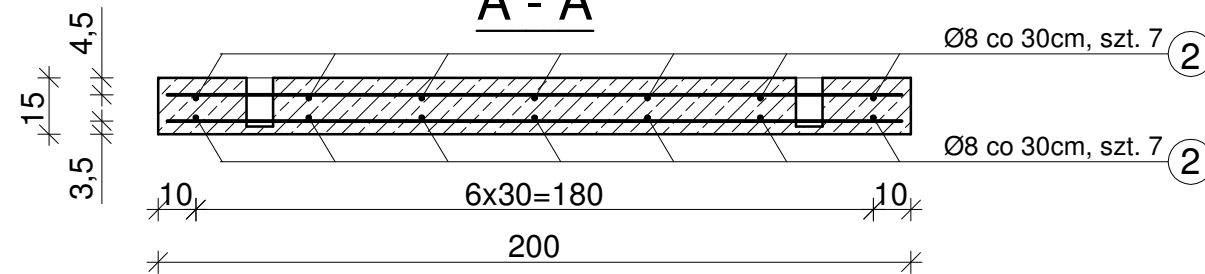


### Płyta drogowa 200x150x15cm

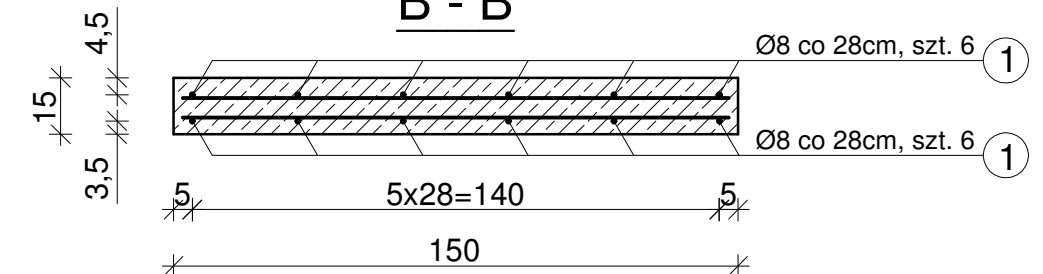
skala 1:20

WYKAZ ZBROJENIA			
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość
			St 500 B
			Ø8
1	1,950	12	23,400
2	1,450	14	20,300
Razem długość [m]			43,700
Masa jednostkowa [kg/m]			0,395
Ogółem stali [kg]			17,243

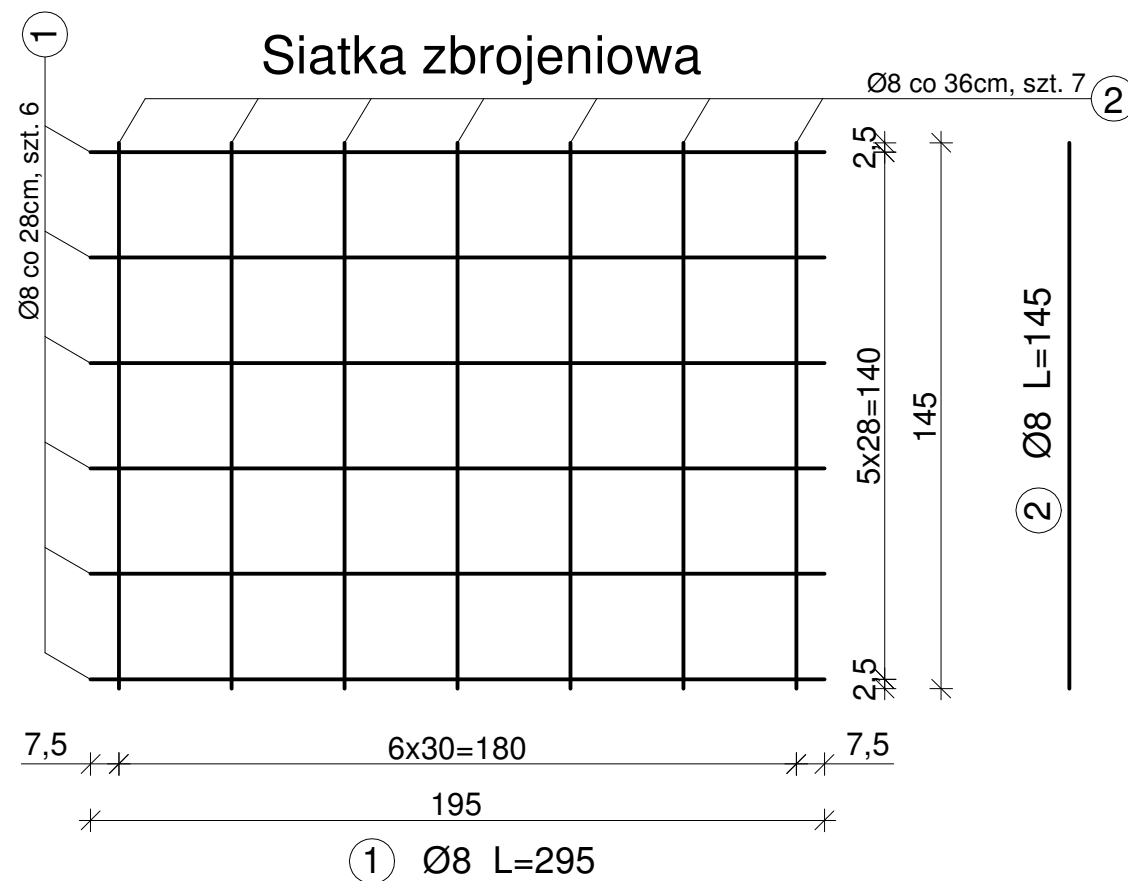
### A - A



### B - B



### Siatka zbrojeniowa



#### DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St 500 B
3. Objętość betonu: 0,45m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 1000kg
5. Otulina: C<sub>nom</sub>=25mm

#### UWAGA:

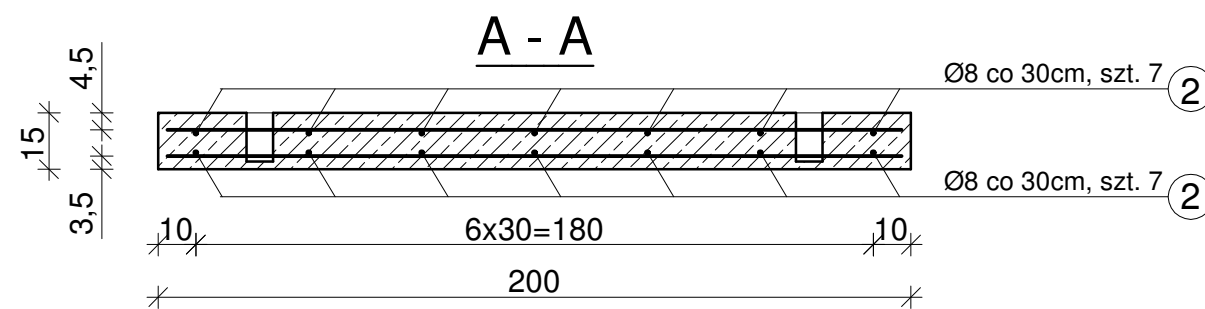
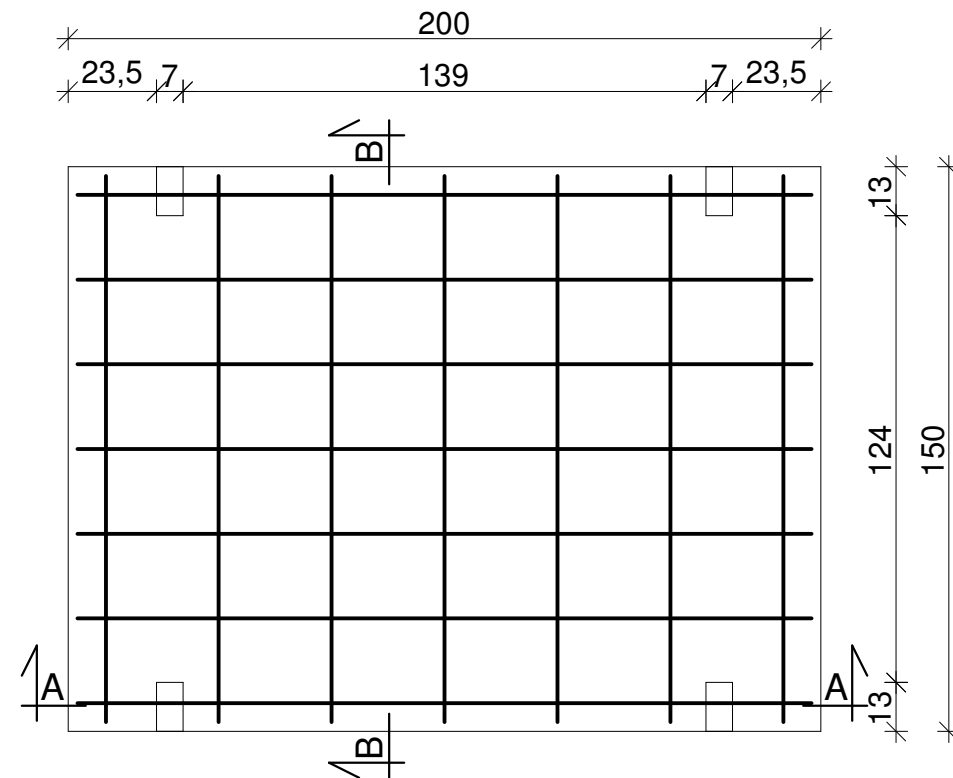
- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

MAŁRO Sp. z o.o.  
ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice

Skala  
1:20

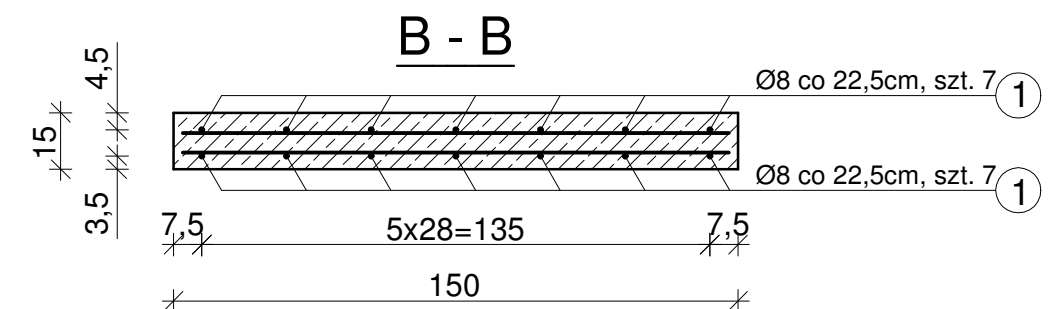
Nazwa rysunku:  
Płyta drogowa 200x150x15cm

### Widok z góry



### Płyta drogowa 200x150x15cm - wzmacniana skala 1:20

WYKAZ ZBROJENIA			
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość
			St 500 B Ø8
1	1,950	14	27,300
2	1,450	14	20,300
Razem długość [m]			47,600
Masa jednostkowa [kg/m]			0,395
Ogółem stali [kg]			18,782



### Siatka zbrojeniowa



#### DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St 500 B
3. Objętość betonu: 0,45m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 1000kg
5. Otulina: C<sub>nom</sub>=25mm

#### UWAGA:

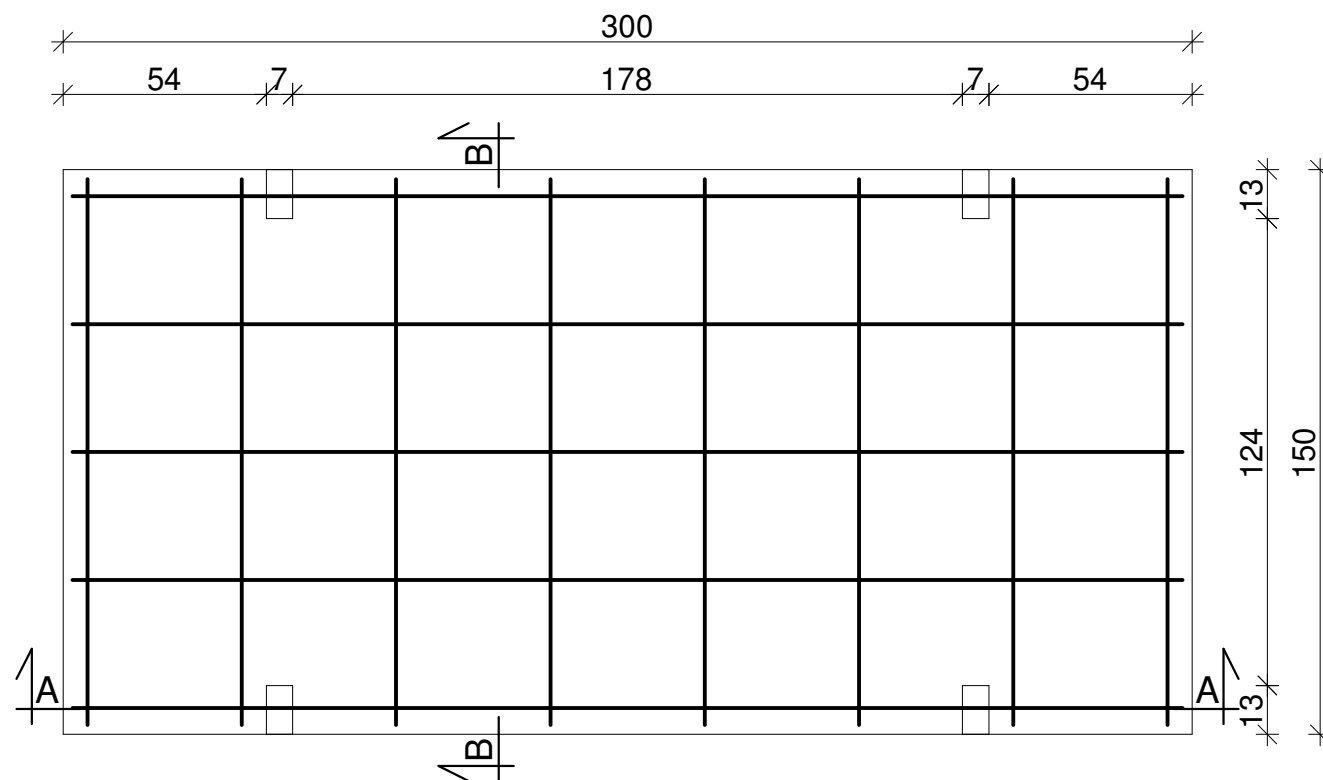
- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

MAŁRO Sp. z o.o.  
ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice

Skala  
1:20

Nazwa rysunku:  
Płyta drogowa 200x150x15cm - wzmacniana

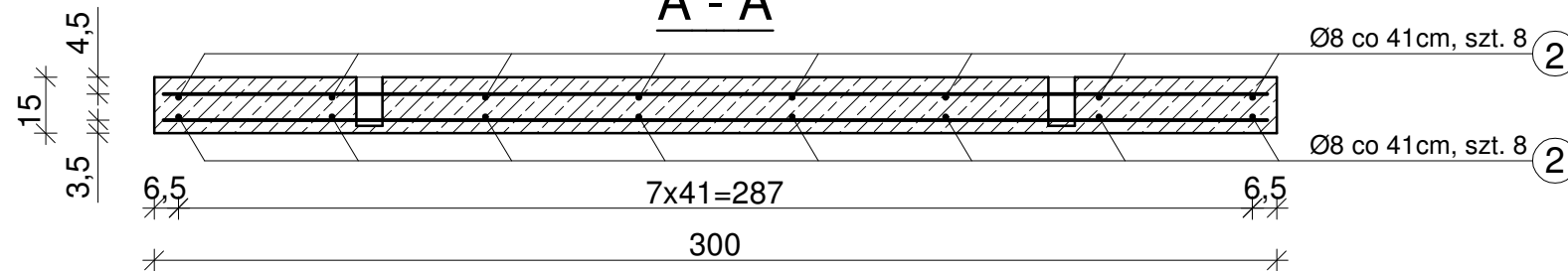
### Widok z góry



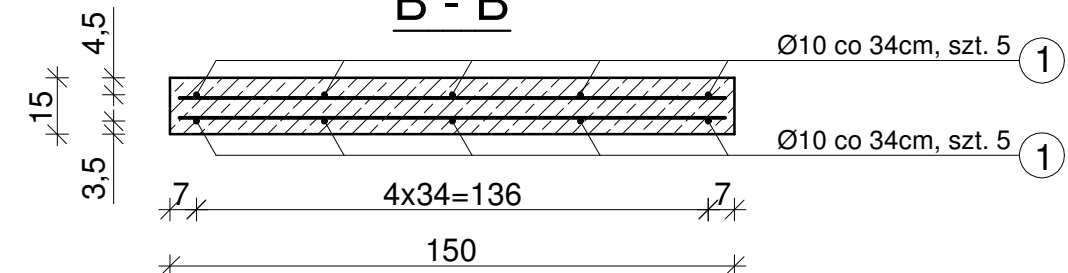
### Płyta drogowa 300x150x15cm skala 1:20

WYKAZ ZBROJENIA				
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość St 500 B	
			Ø8	Ø10
1	2,950	10	-	29,500
2	1,450	16	23,200	-
Razem długość [m]			23,200	29,500
Masa jednostkowa [kg/m]			0,395	0,617
Masa całkowita [kg]			9,154	18,188
Ogółem stali [kg]			27,342	

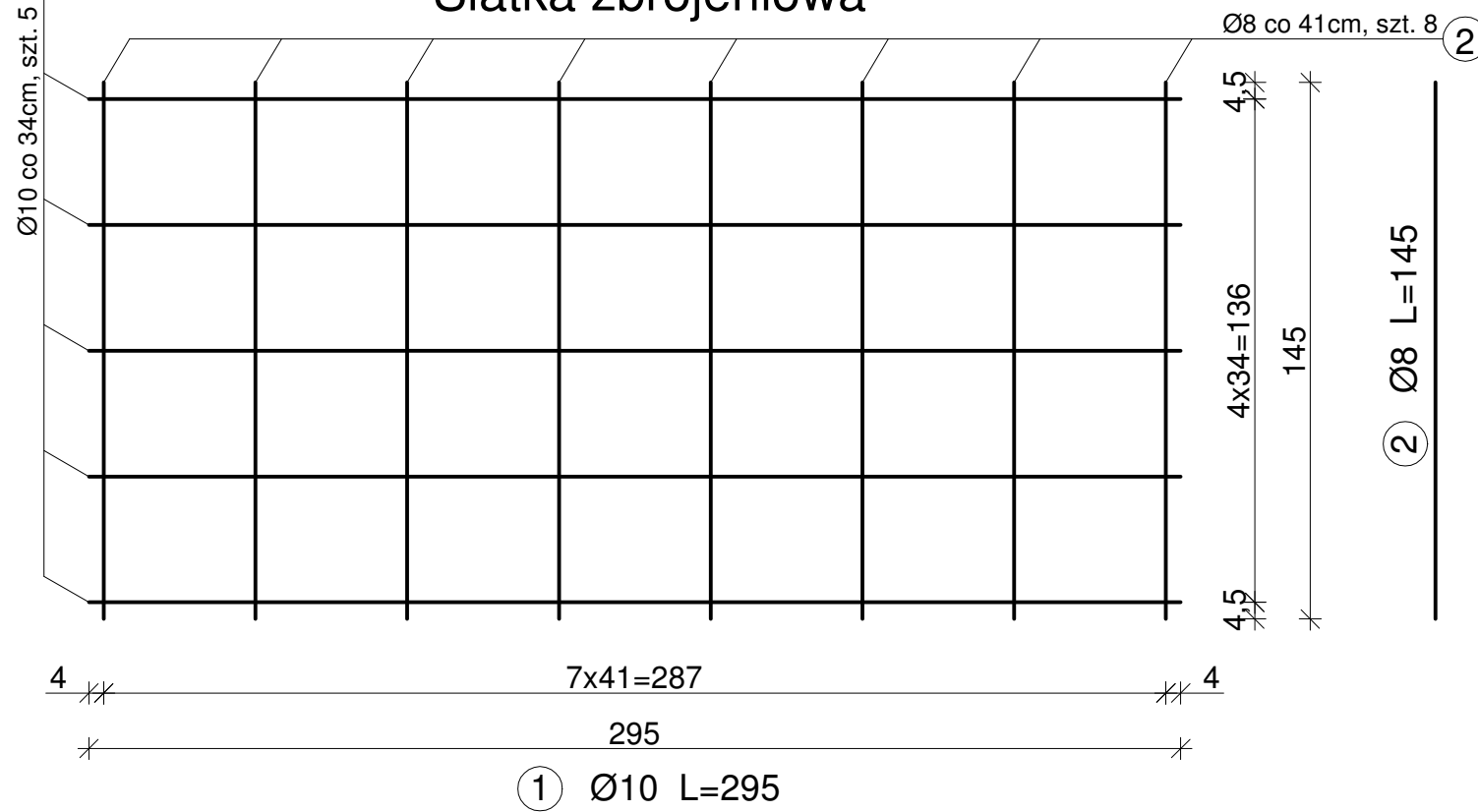
### A - A



### B - B



### Siatka zbrojeniowa



#### DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St 500 B
3. Objętość betonu: 0,67m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 1600kg
5. Otulina: C<sub>nom</sub>=25mm

#### UWAGA:

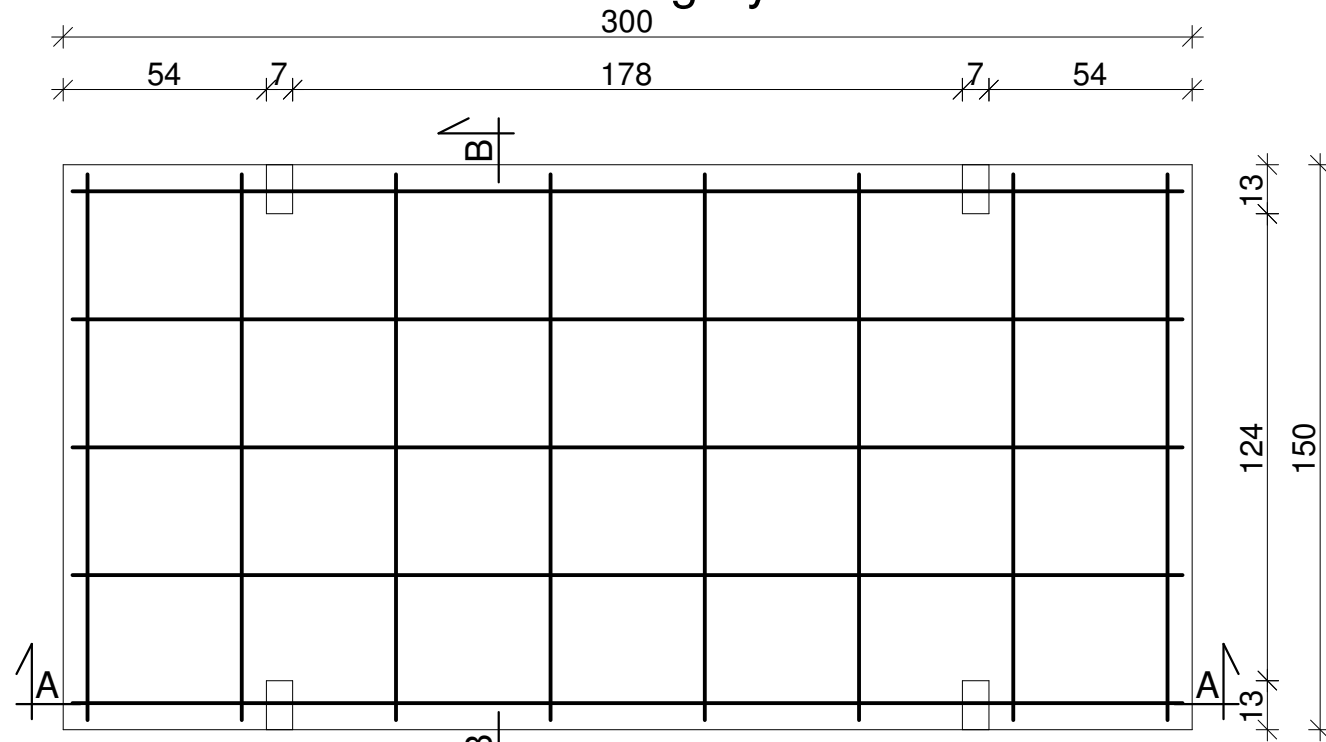
- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

MAŁRO Sp. z o.o.  
ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice

Skala  
1:20

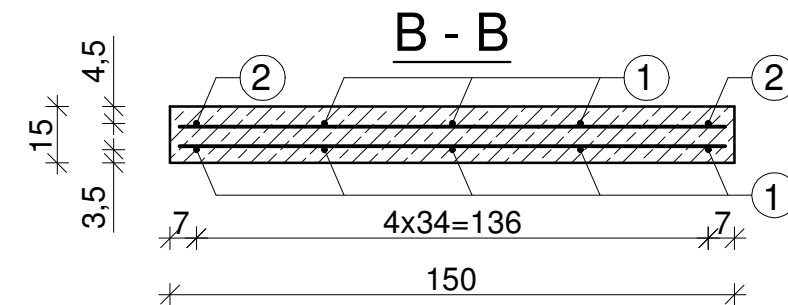
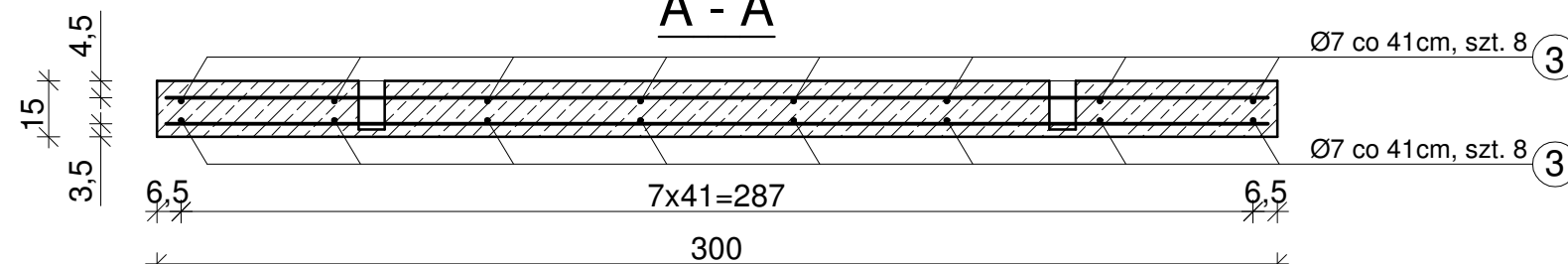
Nazwa rysunku:  
Płyta drogowa 300x150x15cm

### Widok z góry

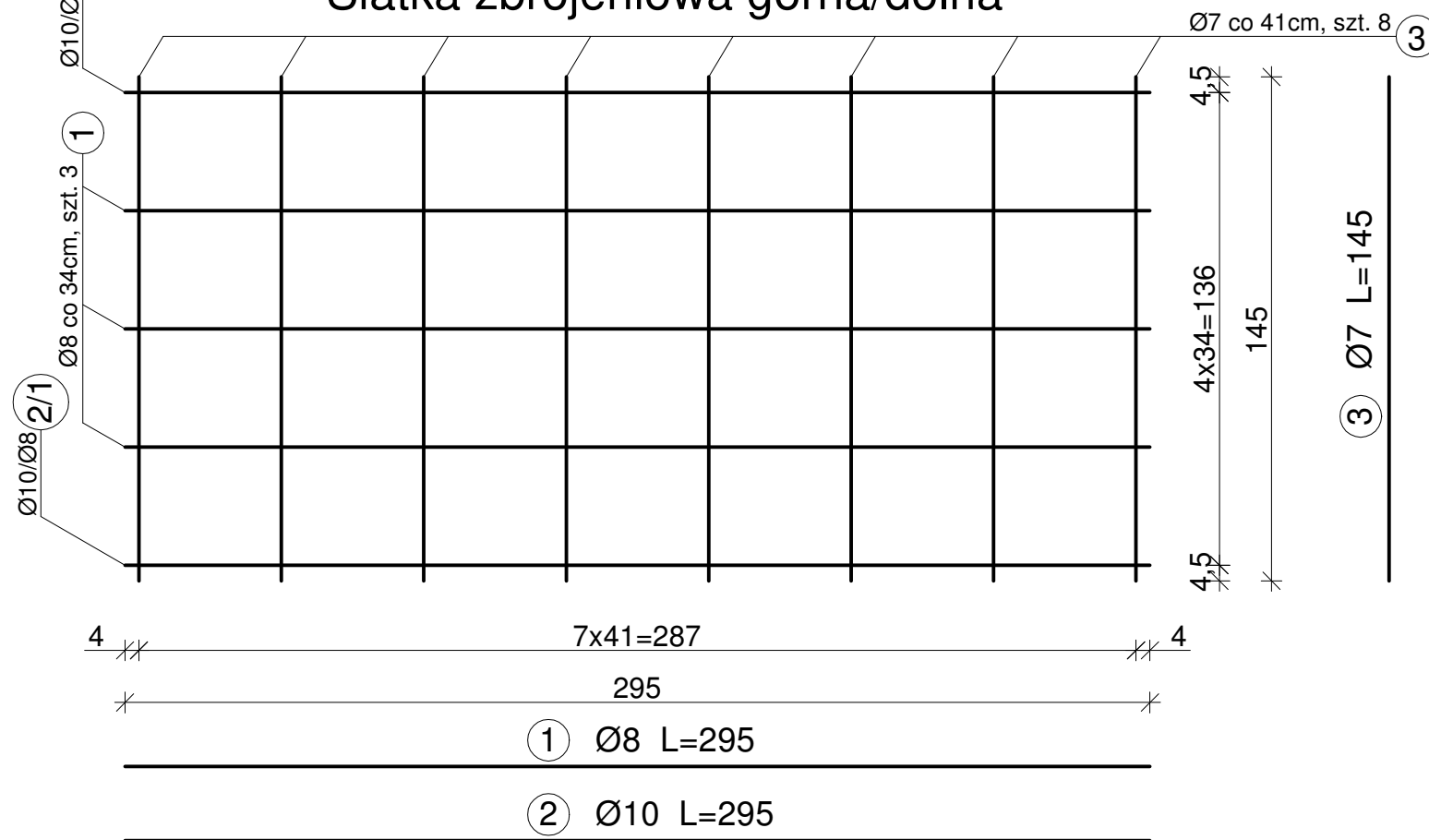


### Płyta drogowa 300x150x15cm - tymczasowa skala 1:20

WYKAZ ZBROJENIA					
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość St 500 B		
			Ø7	Ø8	Ø10
1	2,950	8	-	23,600	-
2	2,950	2	-	-	5,900
3	1,450	16	23,200	-	-
Razem długość [m]			23,200	23,600	5,900
Masa jednostkowa [kg/m]			0,302	0,395	0,617
Masa całkowita [kg]			7,009	9,312	3,638
Ogółem stali [kg]			19,959		



### Siatka zbrojeniowa górna/dolna



#### DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St 500 B
3. Objętość betonu: 0,67m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 1600kg
5. Otulina: C<sub>nom</sub>=25mm

#### UWAGA:

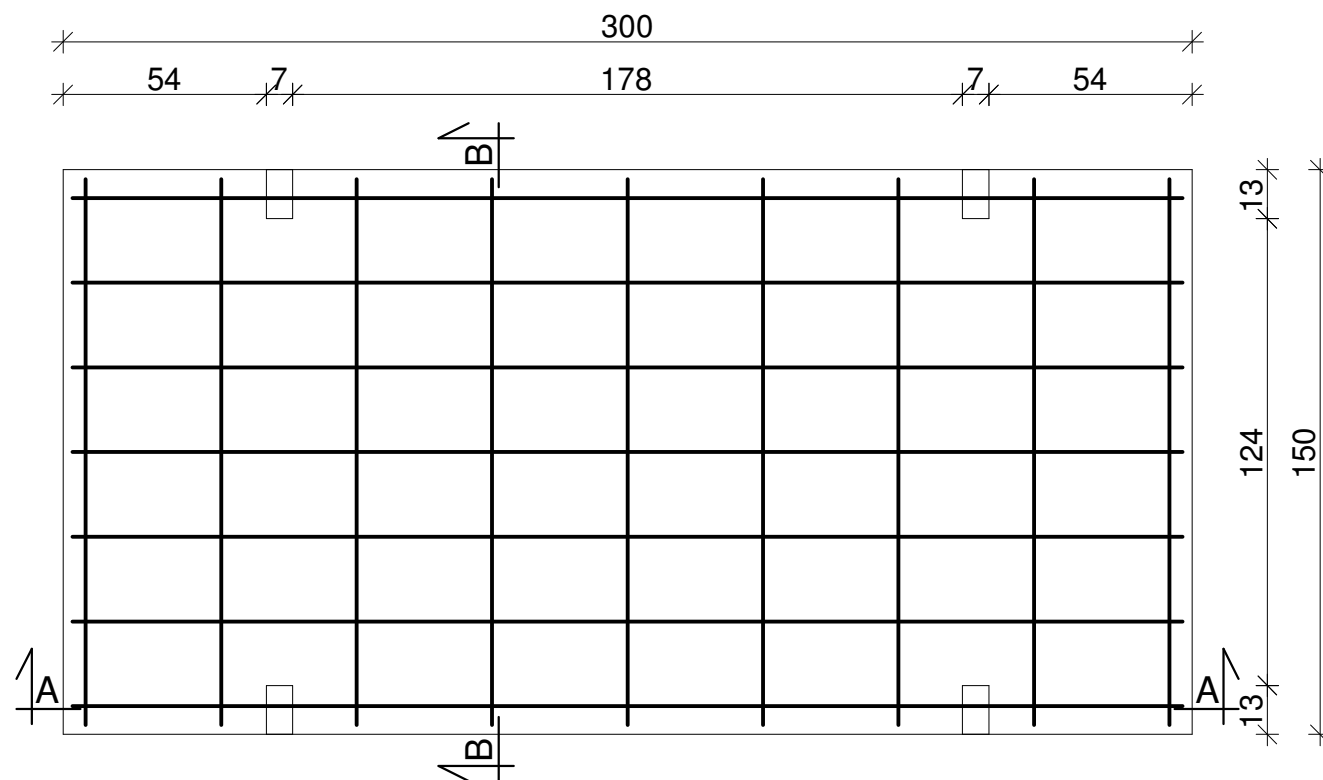
- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

MAŁRO Sp. z o.o.  
ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice

Skala  
1:20

Nazwa rysunku:  
Płyta drogowa 300x150x15cm - tymczasowa

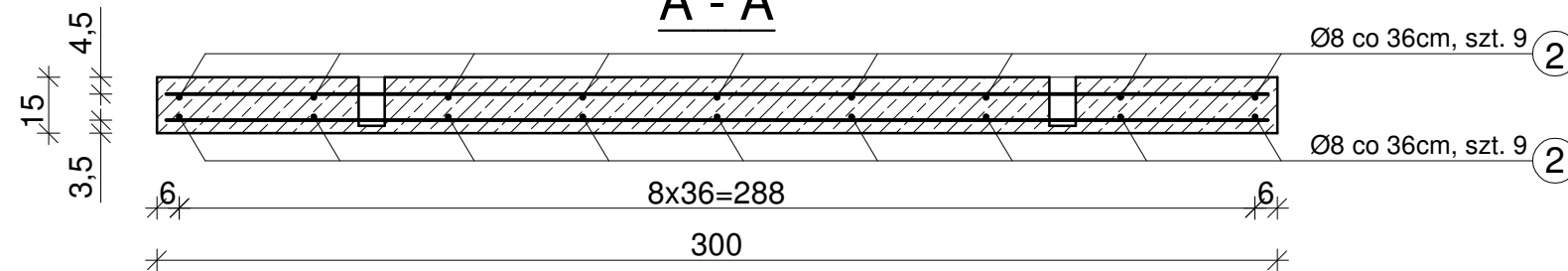
### Widok z góry



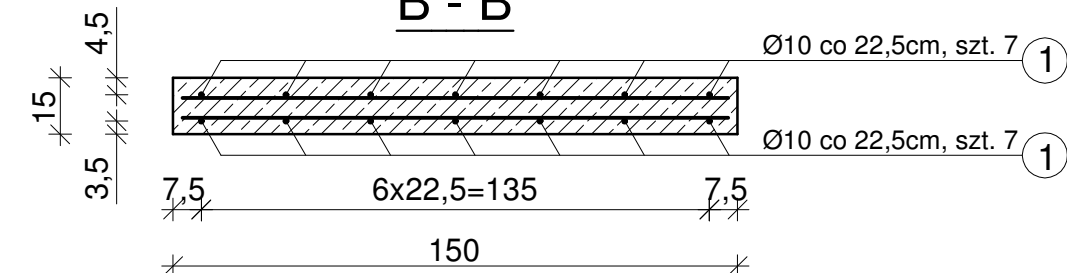
### Płyta drogowa 300x150x15cm - wzmacniana skala 1:20

WYKAZ ZBROJENIA				
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość St 500 B	
			Ø8	Ø10
1	2,950	14	-	41,300
2	1,450	18	26,100	-
Razem długość [m]			26,100	41,300
Masa jednostkowa [kg/m]			0,395	0,617
Masa całkowita [kg]			10,299	25,463
Ogółem stali [kg]			35,762	

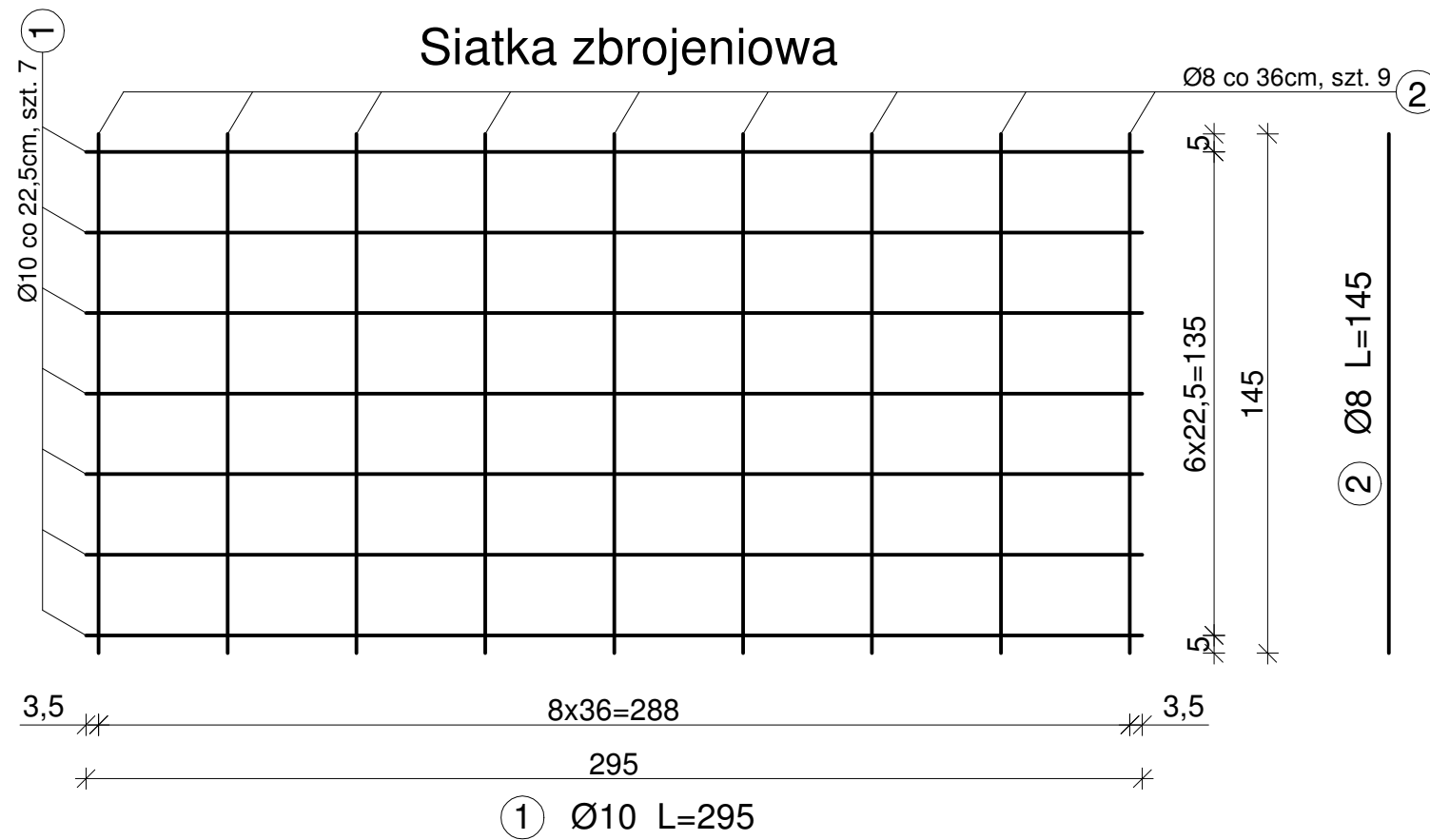
### A - A



### B - B



### Siatka zbrojeniowa



### DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St 500 B
3. Objętość betonu: 0,67m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 1600kg
5. Otulina: C<sub>nom</sub>=25mm

### UWAGA:

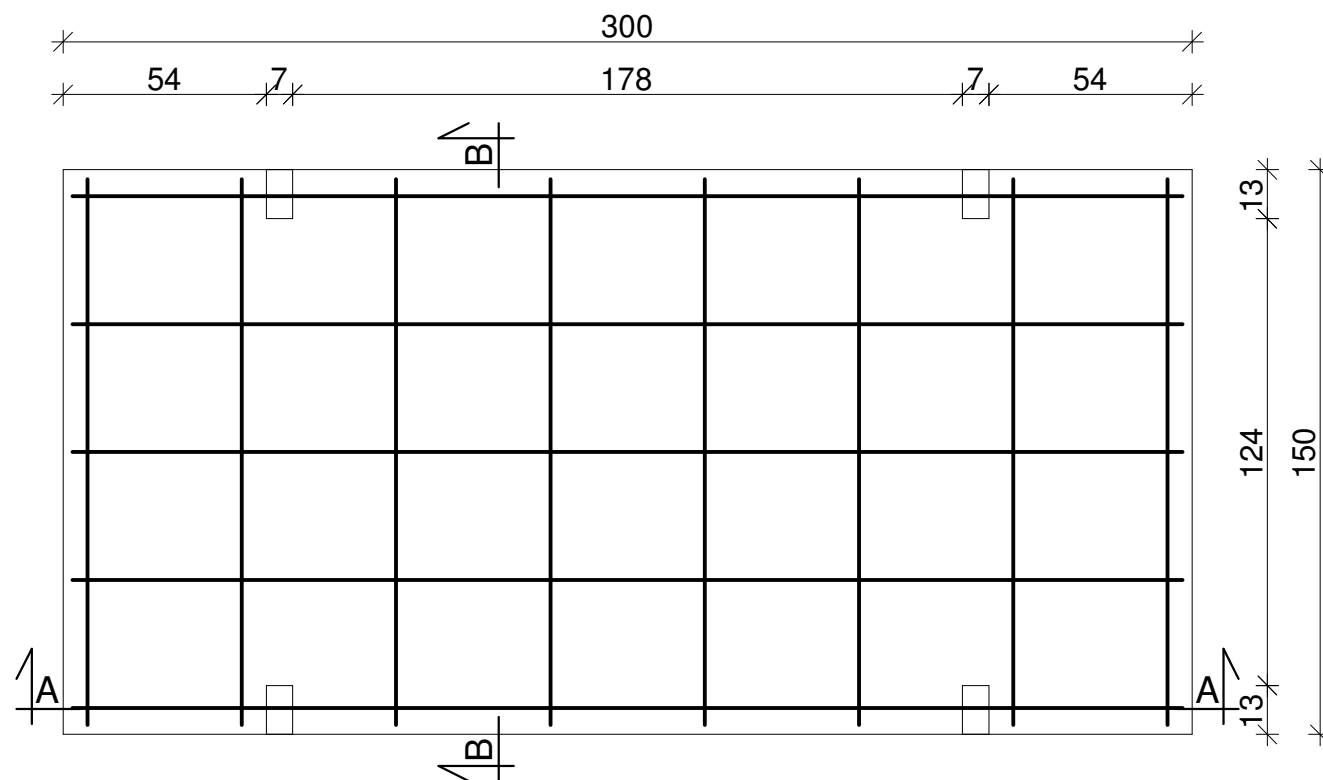
- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

MAŁRO Sp. z o.o.  
ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice

Skala  
1:20

Nazwa rysunku:  
Płyta drogowa 300x150x15cm - wzmacniana

### Widok z góry

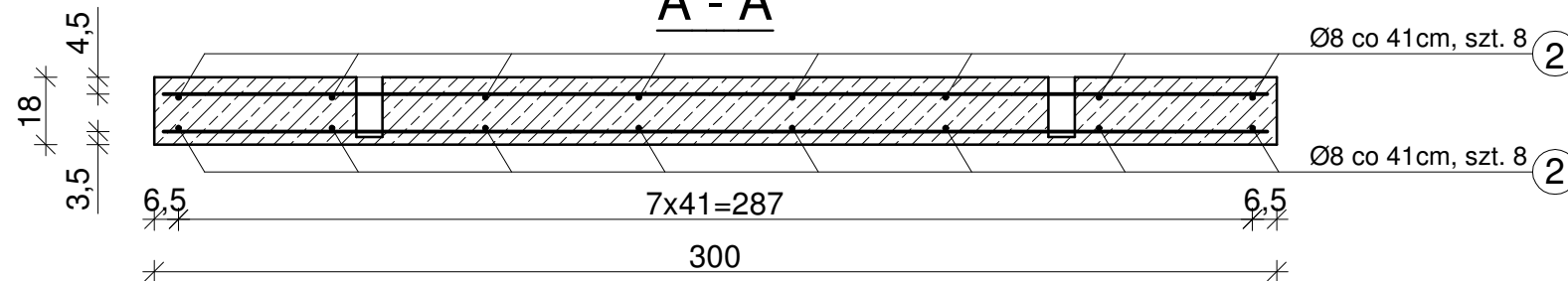


### Płyta drogowa 300x150x18cm

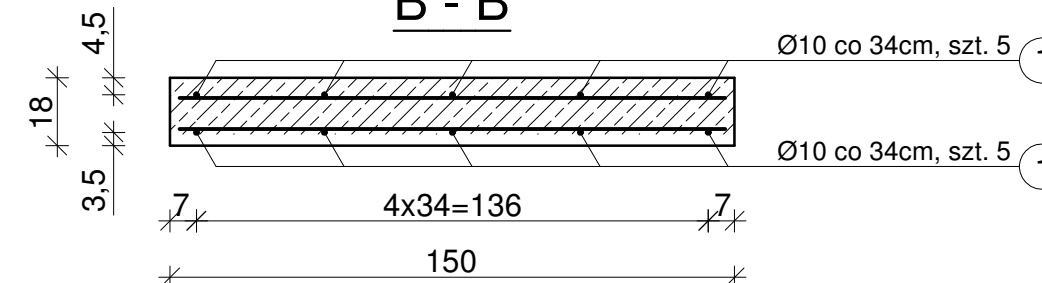
skala 1:20

WYKAZ ZBROJENIA				
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość St 500 B	
			Ø8	Ø10
1	2,950	10	-	29,500
2	1,450	16	23,200	-
Razem długość [m]			23,200	29,500
Masa jednostkowa [kg/m]			0,395	0,617
Masa całkowita [kg]			9,154	18,188
Ogółem stali [kg]			27,342	

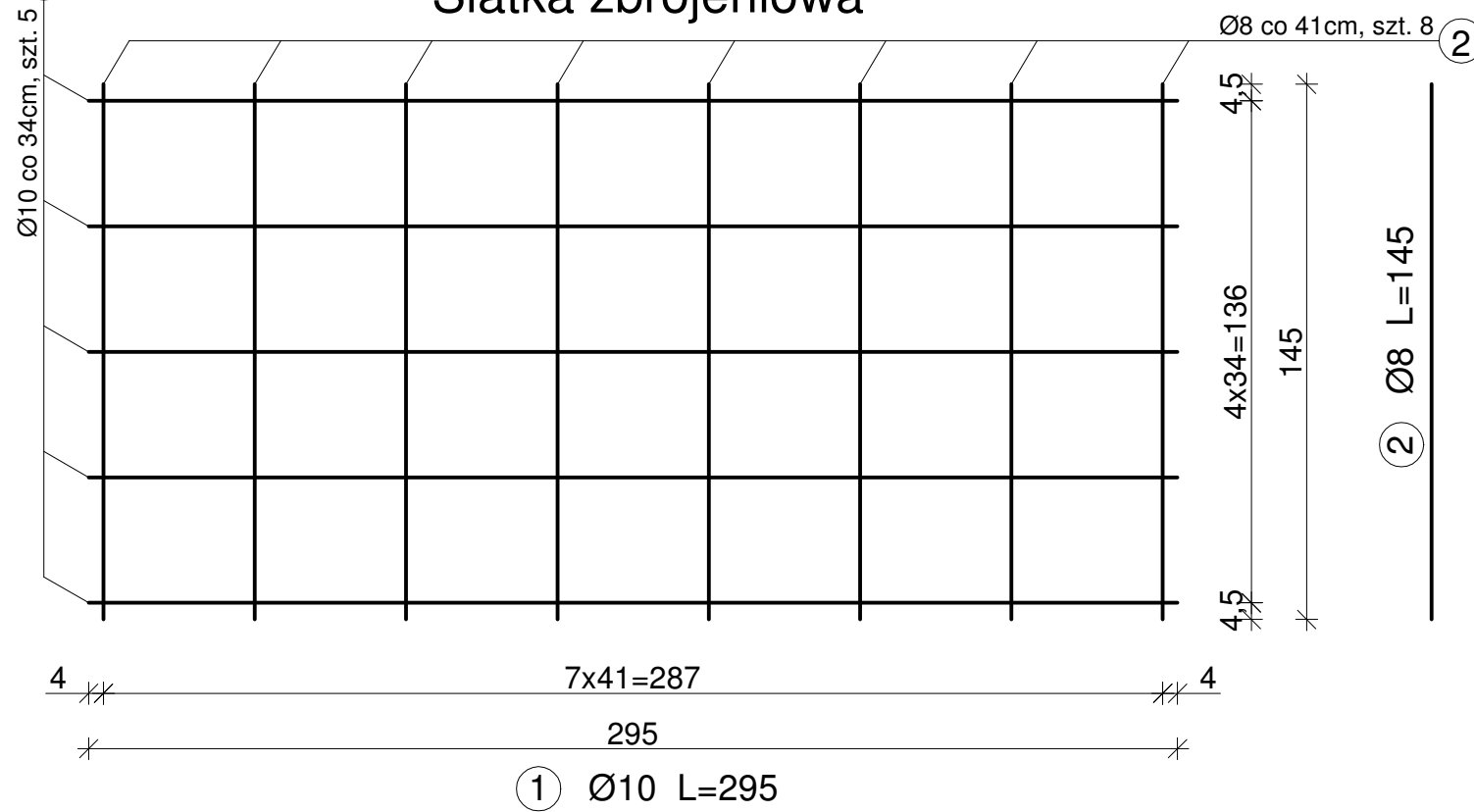
### A - A



### B - B



### Siatka zbrojeniowa



#### DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St 500 B
3. Objętość betonu: 0,80m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 1850kg
5. Otulina: C<sub>nom</sub>=25mm

#### UWAGA:

- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

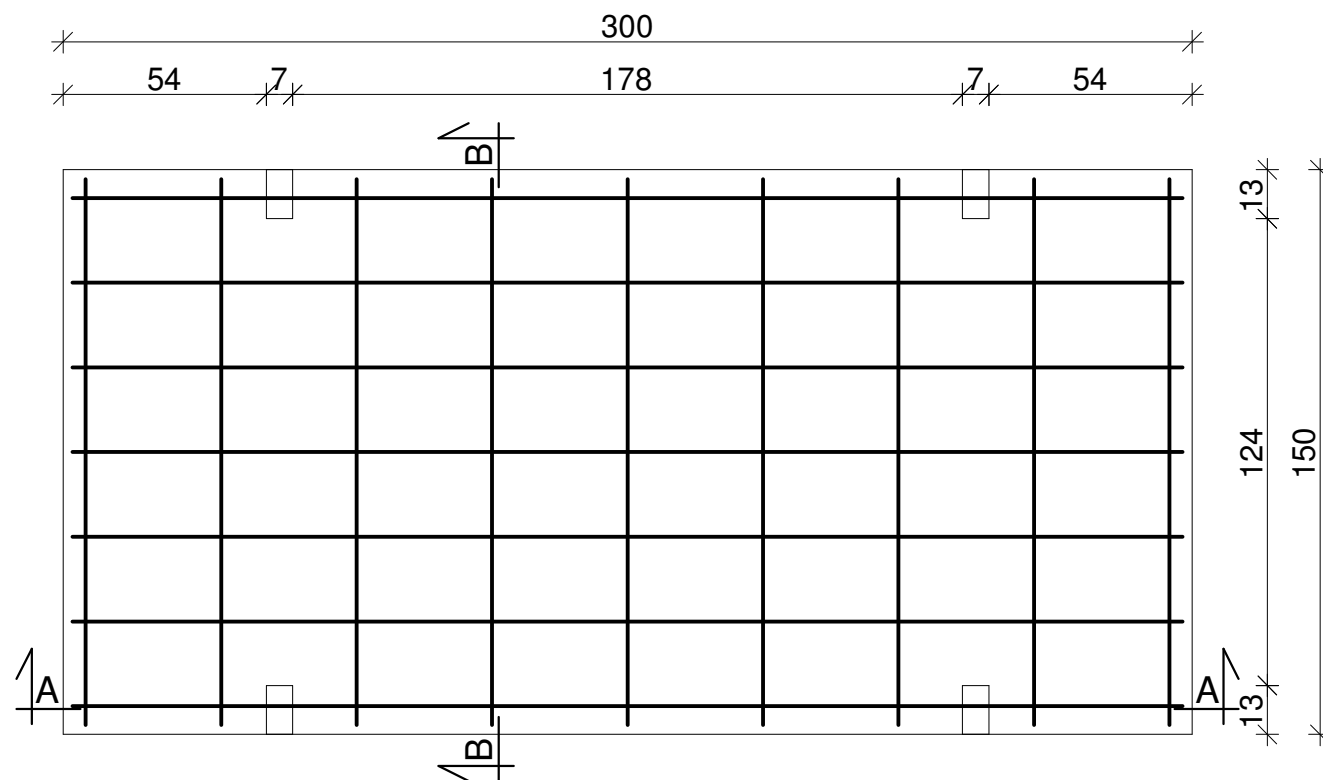
MAŁRO Sp. z o.o.  
ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice

Skala  
1:20

Nazwa rysunku:  
Płyta drogowa 300x150x18cm



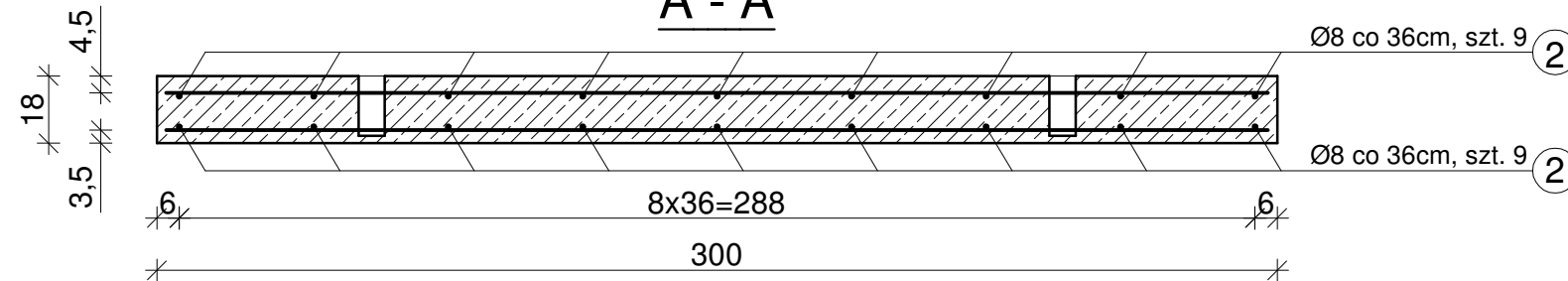
## Widok z góry



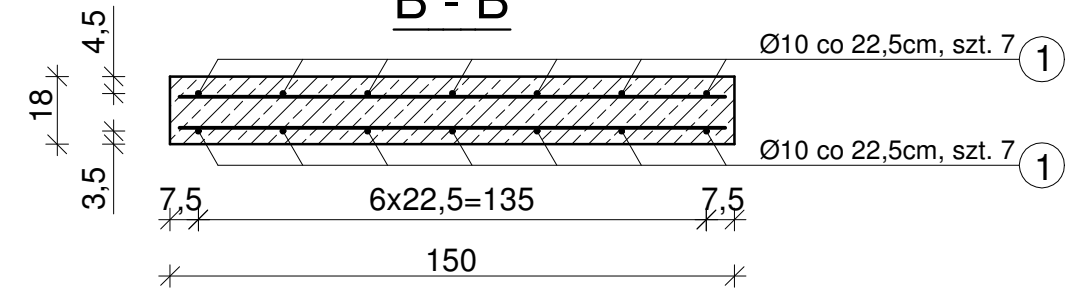
## Płyta drogowa 300x150x18cm - wzmacniana skala 1:20

WYKAZ ZBROJENIA				
Nr	Długość jednostkowa [m]	Ilość [szt.]	Długość St 500 B	
			Ø8	Ø10
1	2,950	14	-	41,300
2	1,450	18	26,100	-
Razem długość [m]			26,100	41,300
Masa jednostkowa [kg/m]			0,395	0,617
Masa całkowita [kg]			10,299	25,463
Ogółem stali [kg]			35,762	

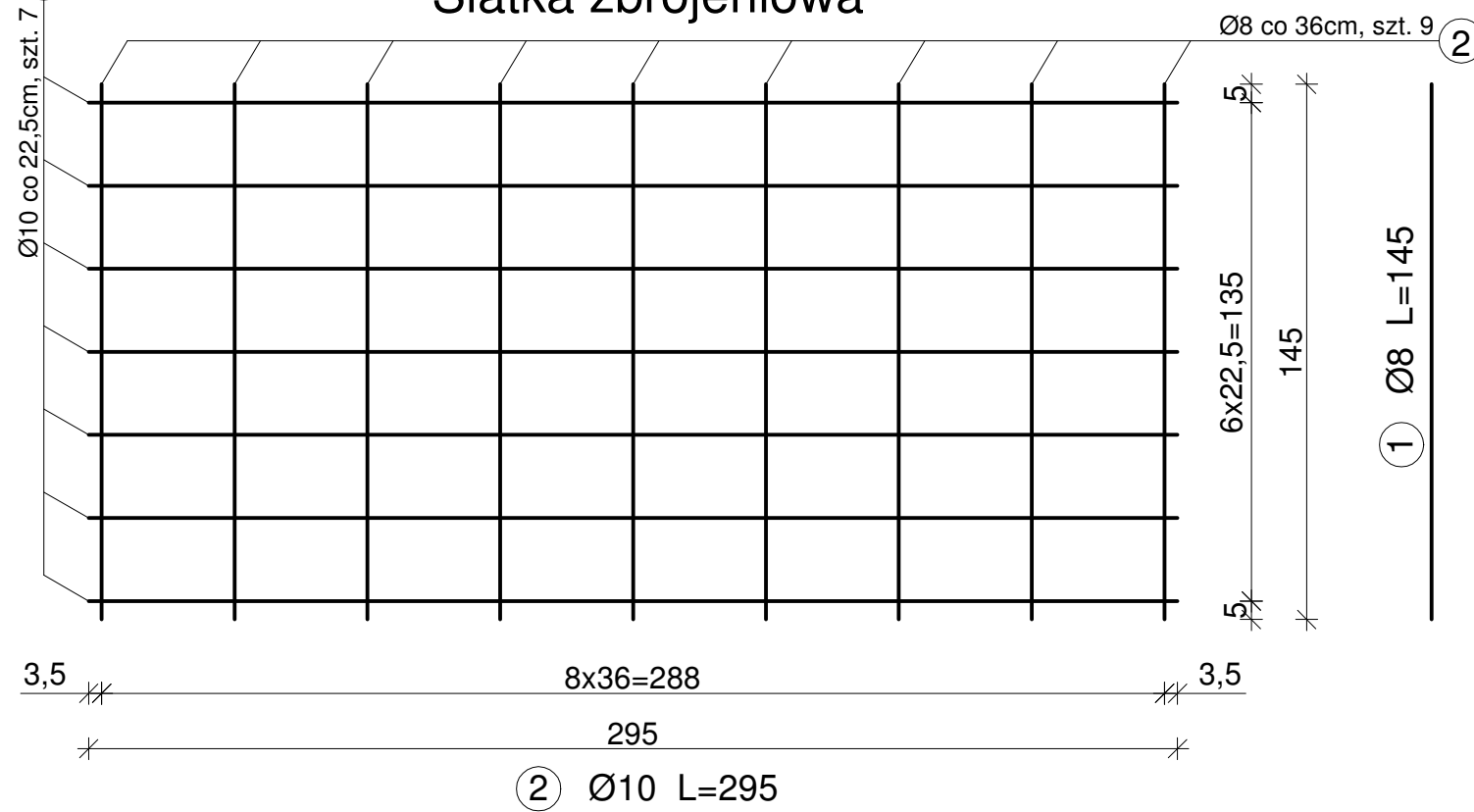
### A - A



### B - B



### Siatka zbrojeniowa



#### DANE TECHNICZNE:

1. Beton zwykły klasy C25/30 wg PN-EN 206
2. Stal: St 500 B
3. Objętość betonu: 0,80m<sup>3</sup>
4. Ciężar elementu: 1850kg
5. Otulina:  $c_{nom}=25\text{mm}$

#### UWAGA:

- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

MAŁRO Sp. z o.o.  
ul. Smolnicka 10, 44-153 Sośnicowice

Skala  
1:20

Nazwa rysunku:  
Płyta drogowa 300x150x18cm - wzmacniana