

**Zakład Usług Projektowych „LERBUD”
inż. Ewa Rychłowska
ul. Gen. Sikorskiego 23/8
88-100 INOWROCŁAW**

**SZKIC
WIATY ŚMIETNIKOWEJ
wraz z jej usytuowaniem**

MAŁA ARCHITEKTURA

INWESTOR:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
w Inowrocławiu

LOKALIZACJA:

Budynek mieszkalny
przy ul. Konopnickiej 30 w Inowrocławiu

DZIAŁKA nr 85/65

pow. zabudowy: 21,00 m²

kubatura: 52,50 m³

Opracowała: inż. EWA RYCHŁOWSKA

inż. EWA RYCHŁOWSKA
Budownictwo Lądowe
Upr. Bud. nr 530/75/Bg

Inowrocław 15 grudnia 2021 r.

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500

obr. Inowrocław Obr. 3 0003, ark. 620: dz. 85/65

2021-11-16

GN.I.6642.1.34.32.2021

85/121

456m⁴

85/65

488m⁴478m³160m⁴

85/72

B

Legenda:

- Projektowane wiaty śmiecikowe

Zakład Usług Projektowych "LERBUD"		TEMAT:
88-100 INOWROCŁAW, UL. GEN. SIKORSKIEGO 23/8		Wiaty śmiecikowe na terenie dz. nr 5/23 dla budynków mieszkalnych przyul. Konopnickiej 30 ul. Armii Krajowej 5 w Inowrocławiu
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA
BRANŻA:	BUDOWLANA	1:50
INWESTOR:	PGKIM Sp. z o.o. ul. KS. Wawrzyniaka 33, 88-100 Inowrocław	RYS. NR
TYTUŁ RYS.:	Plan sytuacyjny	1
OPRACOWAŁ:	inż. Ewa Rychłowska	data
		14.12.2021

1. Dane ogólne:

a) Lokalizacja wiaty śmietnikowej:

Wiąta śmietnikowa zlokalizowana jest na terenie działki 85/65 przy budynku przy ul. Konopnickiej 30 w Inowrocławiu.

Obsługiwać będzie budynki przy ul. Konopnickiej 30 i Armii Krajowej 5

b) Wymiary wiaty:

- długość – 7,00 m
- szerokość – 3,00 m
- wysokość – 2,46 – 2,65 m

2. Opis techniczny:

Fundamenty pod słupki z rur stalowych, z betonu C15 (patrz rys. nr 2).

Uwaga: Wykopy pod fundamenty wykonać ręcznie ze szczególnym zwróceniem uwagi na przebiegający kabel energetyczny. Należy wcześniej wykonać wykopy kontrole dla potwierdzenia głębokości ułożenia kabli.

Konstrukcja wiaty z rur stalowych RK 80x80x4 mm

Pokrycie dachu blacha trapezową ocynkowaną .

Utwardzenie płyty pod śmietnik – wykonać z kostki betonowej typu Polbruk grub. 6 cm na podsypce piaskowo – cementowej na głębokość maksymalnie 30 cm. Zakończenie krawędzi krawężnikiem betonowym.

Zakotwienia słupów w betonie C15.

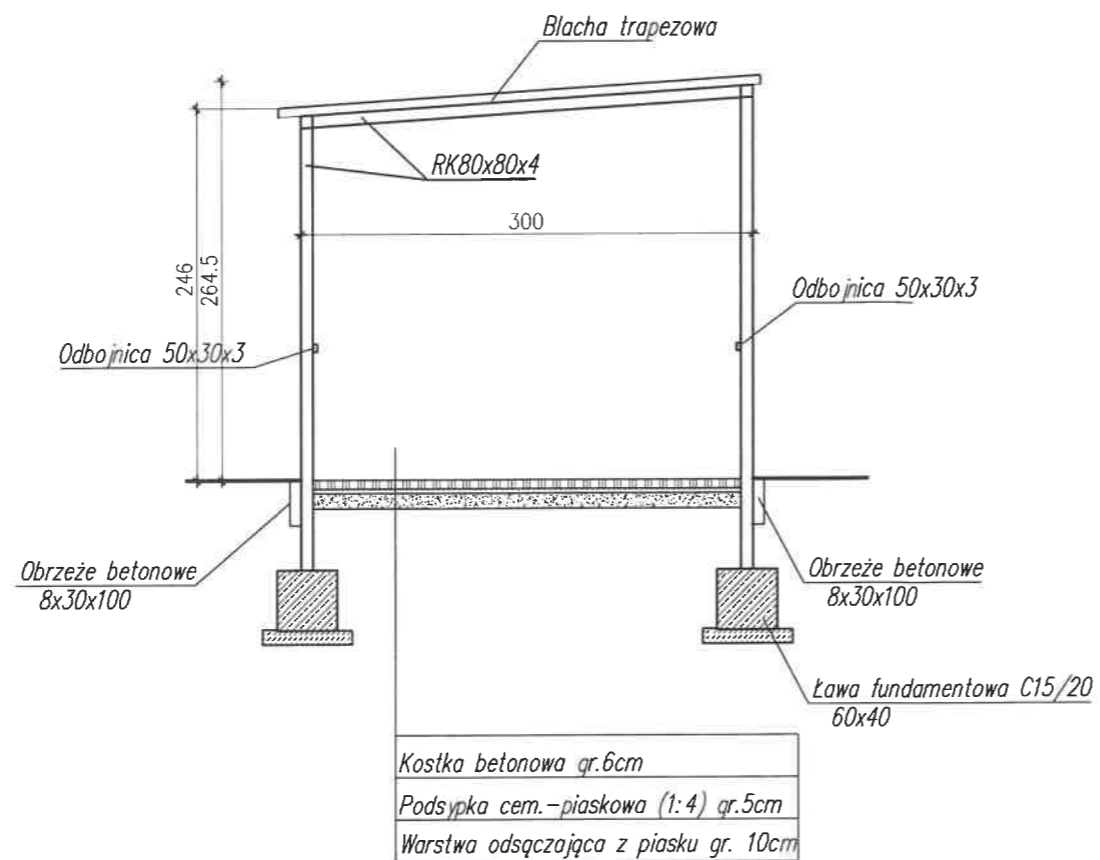
Ścianki wykonać z blachy perforowanej lub siatki stalowej. W części frontowej drzwi w ramie stalowej wypełnionej siatką metalową, wyposażone w patentowy zamek. Drzwi dwuskrzydłowe w wymiarze 180 x 200 cm

Rynna ϕ 120 i rury spustowe ϕ 100 : z blachy ocynkowanej grub. 0,55 mm.

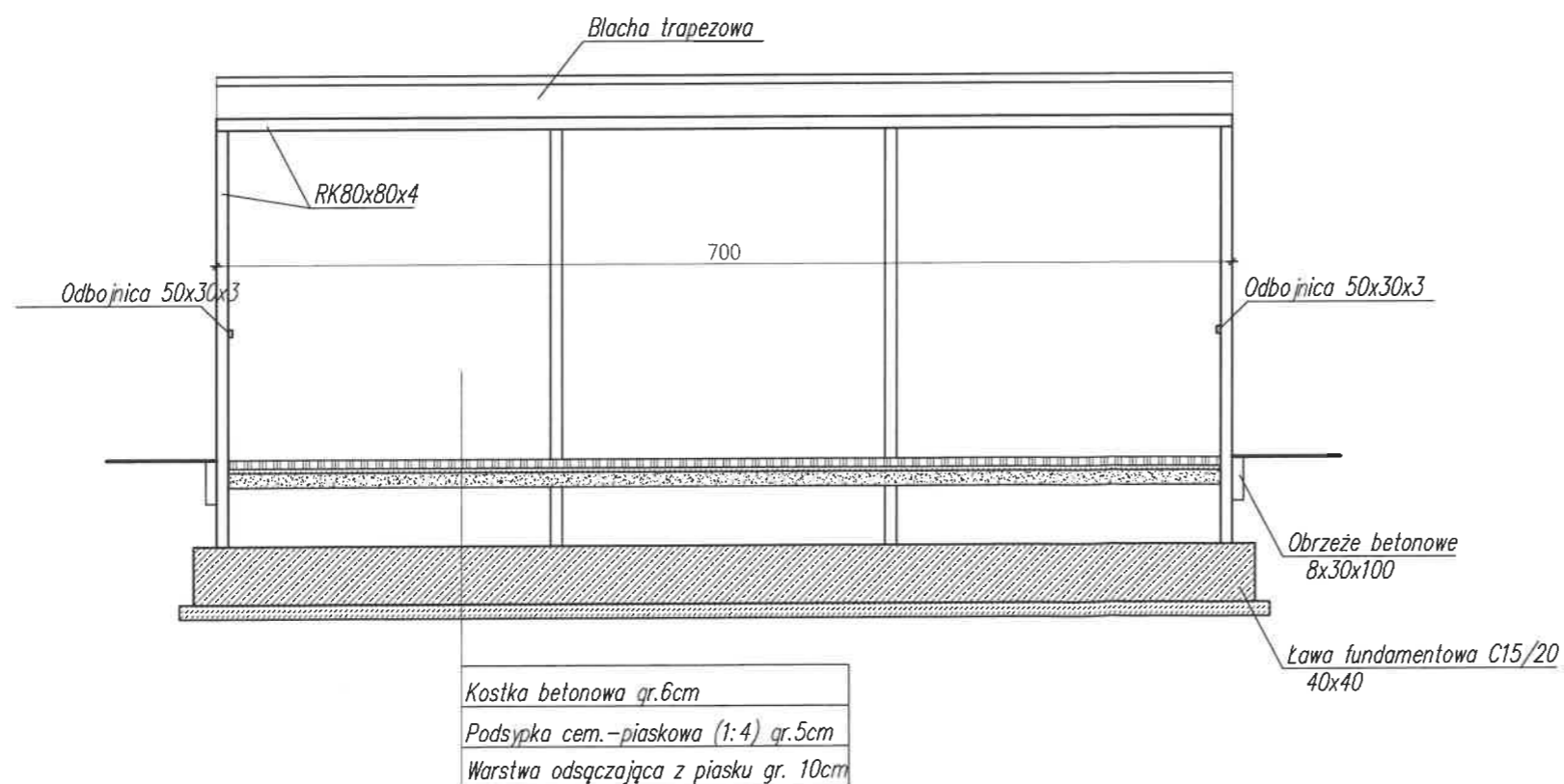
Opracowała:

inż. EWA BYCHŁOWSKA
Budowlanka Łódzkie
Upr. Bud. nr 130/75/Bg

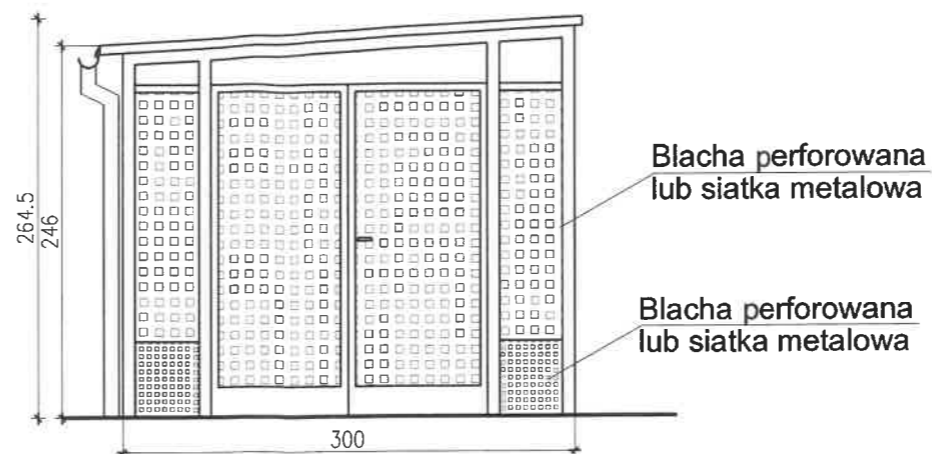
PRZEKRÓJ POPRZECZNY WIATY



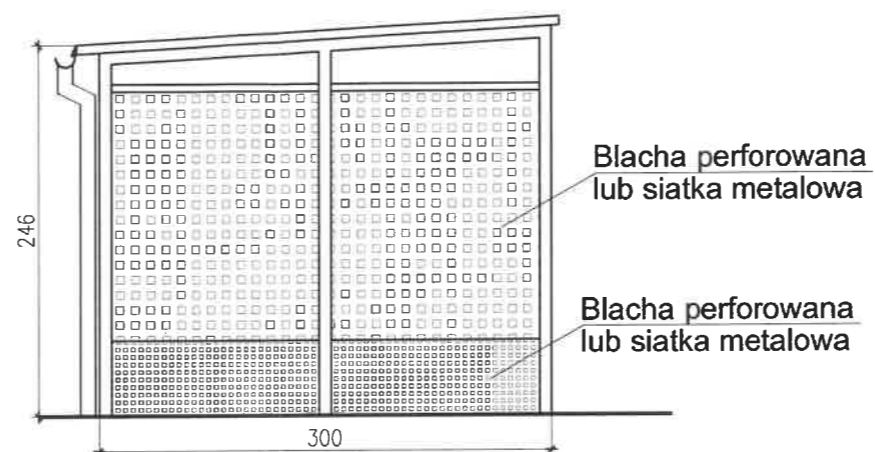
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY WIATY



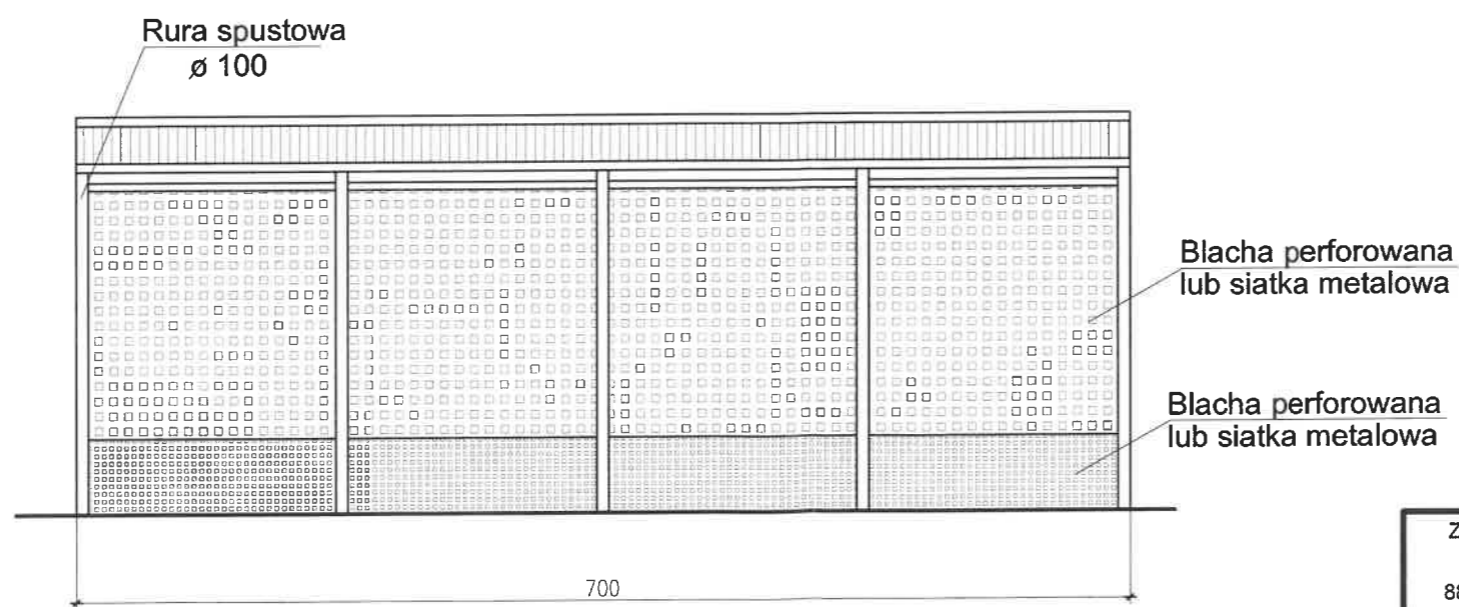
Zakład Usług Projektowych "LERBUD"		TEMAT:
88-100 INOWROCŁAW, UL. GEN. SIKORSKIEGO 23/8		Wiaty śmietnikowe na terenie dz. nr 5/23 dla budynków mieszkalnych przyul. Konopnickiej 30 ul. Armii Krajowej 5 w Inowrocławiu
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:50
BRANŻA:	BUDOWLANA	
INWESTOR:	PGKIM Sp. z o.o. ul. KS. Wawrzyniaka 33, 88-100 Inowrocław	RYS. NR 2
TYTUŁ RYS.:	Przekroje	data
OPRACOWAŁ:	inż. Ewa Rychłowska	14.12.2021



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA

Zakład Usług Projektowych "LERBUD" 88-100 INOWROCŁAW, UL. GEN. SIKORSKIEGO 23/8		TEMAT: Wiaty śmietnikowe na terenie dz. nr 5/23 dla budynków mieszkalnych przyul. Konopnickiej 30 ul. Armii Krajowej 5 w Inowrocławiu
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:50
BRANŻA:	BUDOWLANA	
INWESTOR:	PGKiM Sp. z o.o. ul. KS. Wawrzyniaka 33, 88-100 Inowrocław	RYS. NR 3
TYTUŁ RYS.:	Elewacje	data
OPRACOWAŁ:	inż. Ewa Rychłowska <i>ER</i>	14.12.2021