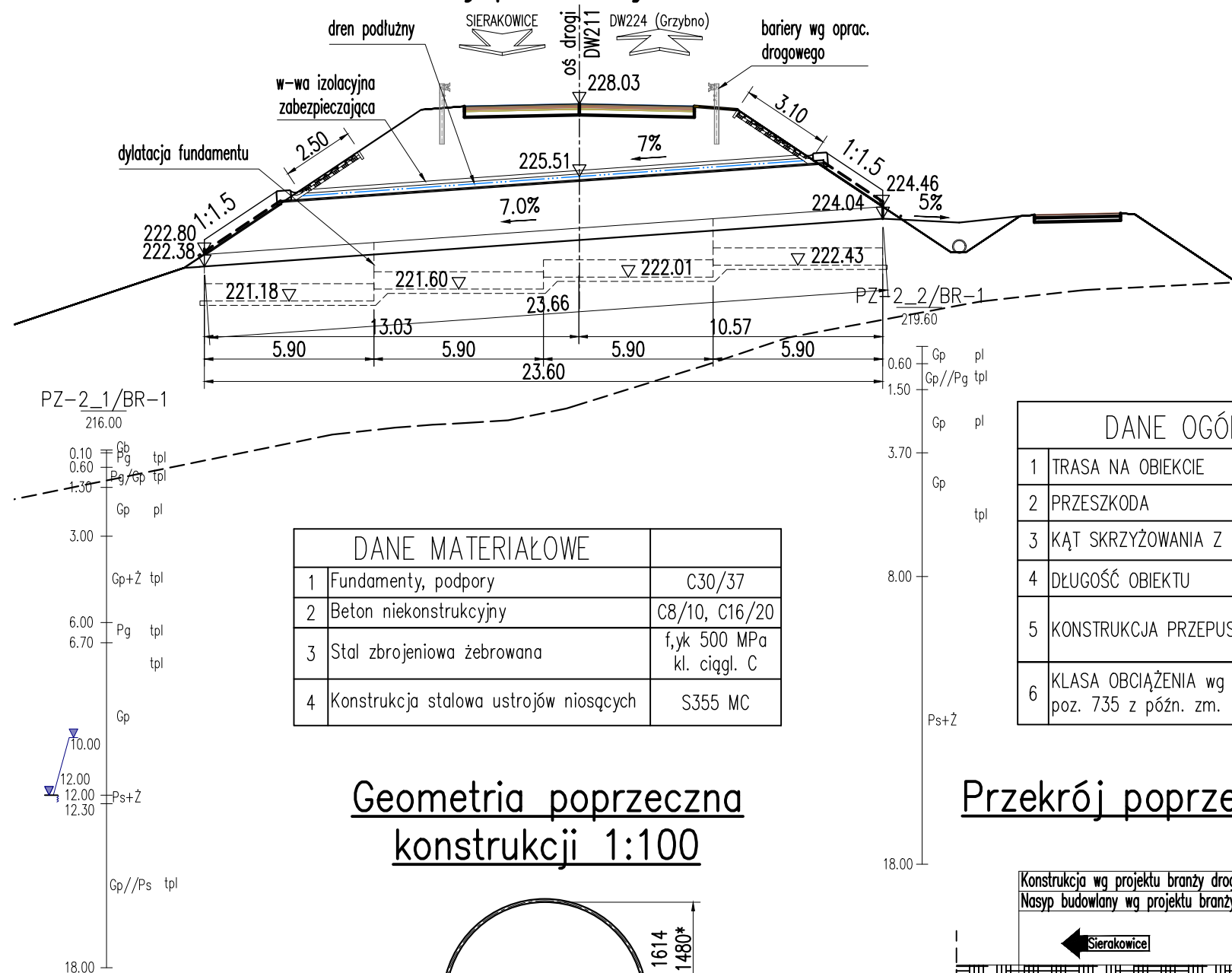


# PRZEPUST PZ-2

KM 64+937.98 (~1+138 wg DŚU)

Tunel dla nietoperzy z funkcją przejścia dla płazów i małych ssaków

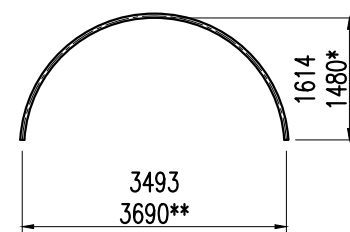
## Przekrój podłużny 1:200



DANE MATERIAŁOWE		
1	Fundamenty, podpory	C30/37
2	Beton niekonstrukcyjny	C8/10, C16/20
3	Stal zbrojeniowa żebrowana	f,yk 500 MPa kl. ciagl. C
4	Konstrukcja stalowa ustrojów niosących	S355 MC

DANE OGÓLNE		
1	TRASA NA OBIEKCIE	DROGA WOJ. DW211 kl. techn. G
2	PRZESZKODA	PRZEJŚCIE DLA NIETOPERZY
3	KĄT SKRZYŻOWANIA Z PRZESZKODĄ	90°
4	DŁUGOŚĆ OBIEKTU	23,60 m
5	KONSTRUKCJA PRZEPUSTU	PROFIL ŁUKOWY Z BLACHY FALISTEJ 3,69mx1,48m
6	KLASA OBCIĄŻENIA wg Dz.U. nr 63 poz. 735 z późn. zm.	klasa I

## Geometria poprzeczna konstrukcji 1:100



Geometria przekroju konstrukcji z blachy falistej spełniająca wymogi światła poziomego oraz wymaganej skrajni przejścia dla zwierząt:

blacha gr. min. 4mm przy fali 200x55mm

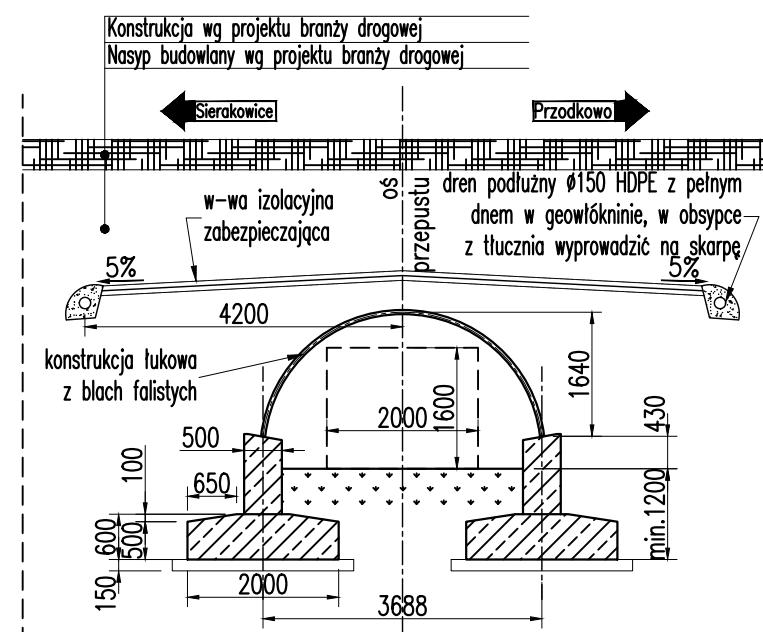
### UWAGA:

Dopuszcza się zbliżony geometrycznie przekrój konstrukcji dostosowany do możliwości wybranego przez Wykonawcę robót producenta konstrukcji z blachy falistej.

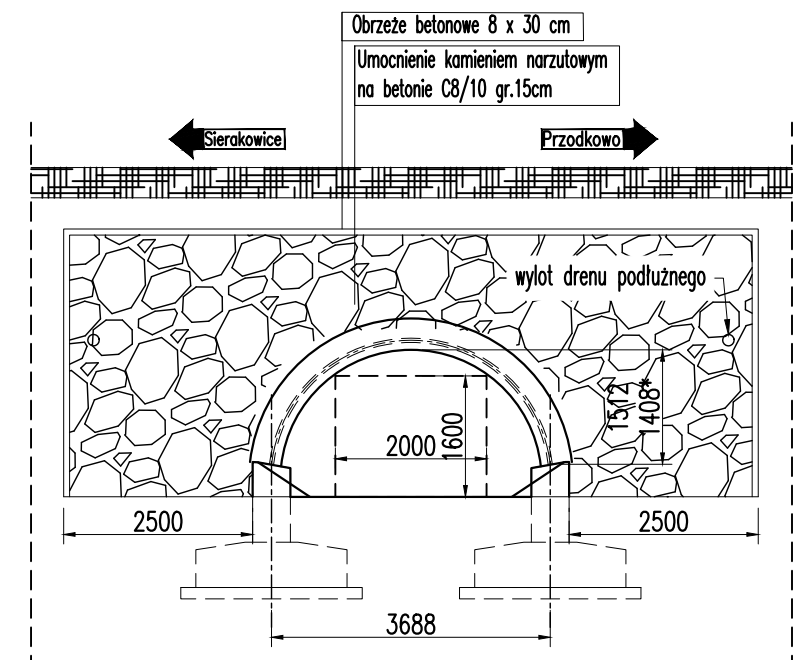
\* ozn. dopuszczalny wymiar minimalny

\*\* ozn. dopuszczalny wymiar maksymalny

## Przekrój poprzeczny A-A 1:100



## Widokj na Wlot/Wylot 1:100



Inwestor:



Województwo Pomorskie

ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

w imieniu którego działa

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:

ARKAS-PROJEKT

ARKAS-PROJEKT

al. Piłsudskiego 70A, 10-450 Olsztyn, tel: (+089) 532 45 00, fax: (+089) 532 45 10

Jednostka projektowa, podwykonawca branży mostowej:



ZUP MOSTEX TADEUSZ STEFANOWSKI

al. Piłsudskiego 37/2, 83-300 Kartuszy

Numer sprawy:

571/2020-2022

Nazwa dokumentacji:

"Budowa Obwodnicy Kartuz - etap II"

Tytuł rysunku:

Przekrój podłużny przepustu PZ-2

Stadium:

Projekt wykonawczy

Branża: Mostowa

Projektant:

mgr inż. Maciej Basek

w specjalności mostowej

POM/0072/PWOM/10

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Tadeusz Stefanowski

w specjalności konstr.-inż.

w zakr. mostów 5730/Gd/93

Podpis:

Nr arch.:

373-ARKAS/OLS/2020

Data opracowania:

02.2023

Data sprawdzenia:

02.2023

Skala:

1:100, 1:200

Nr rys.:

4.2