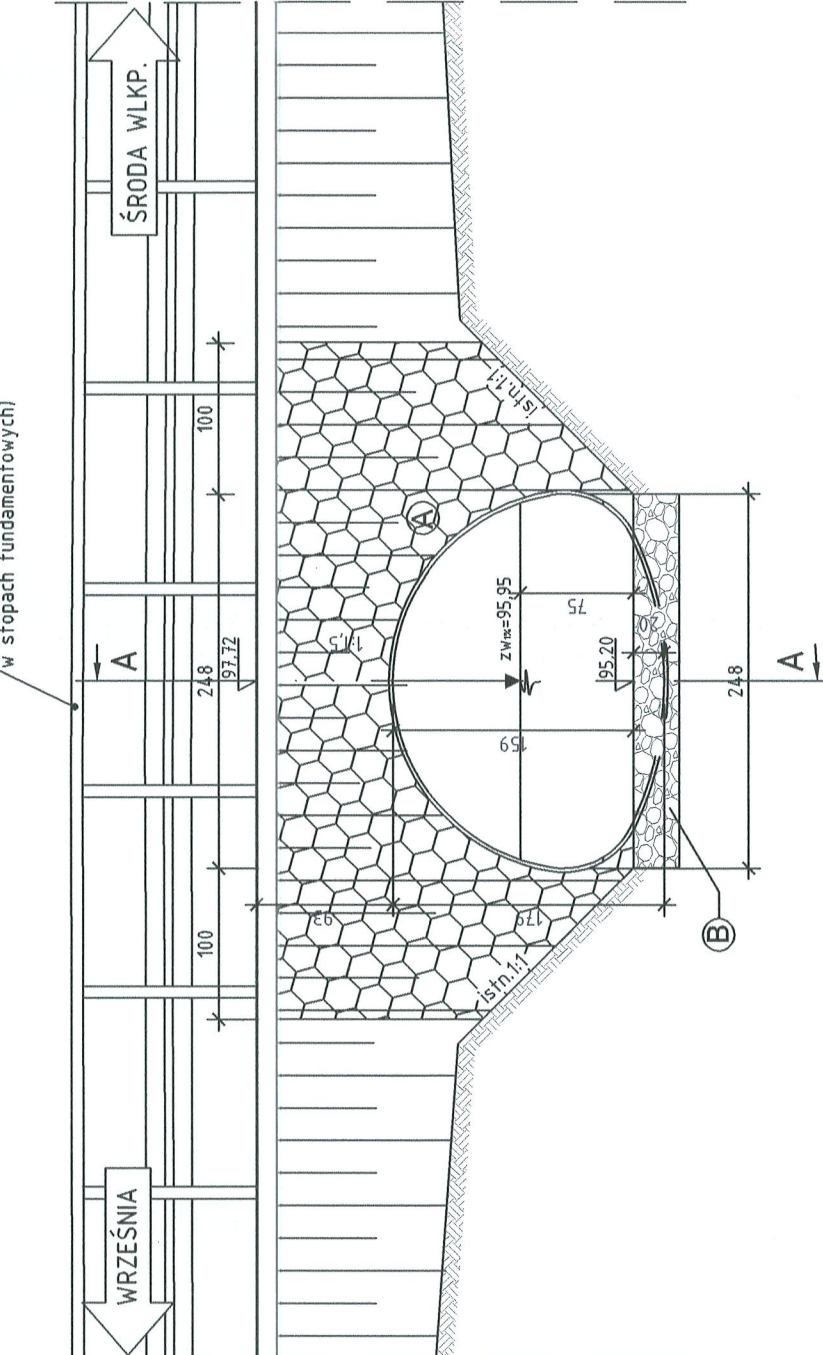
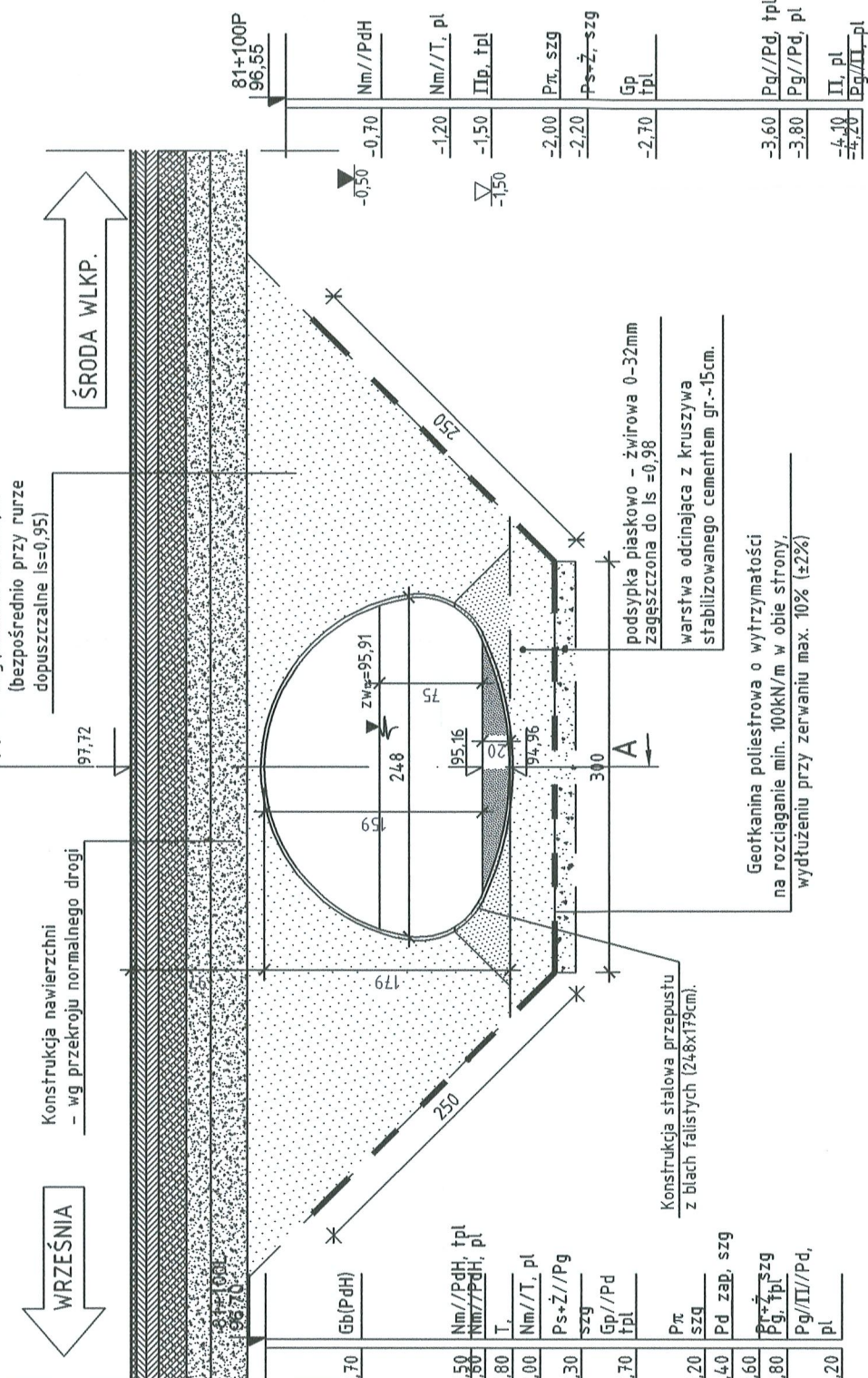


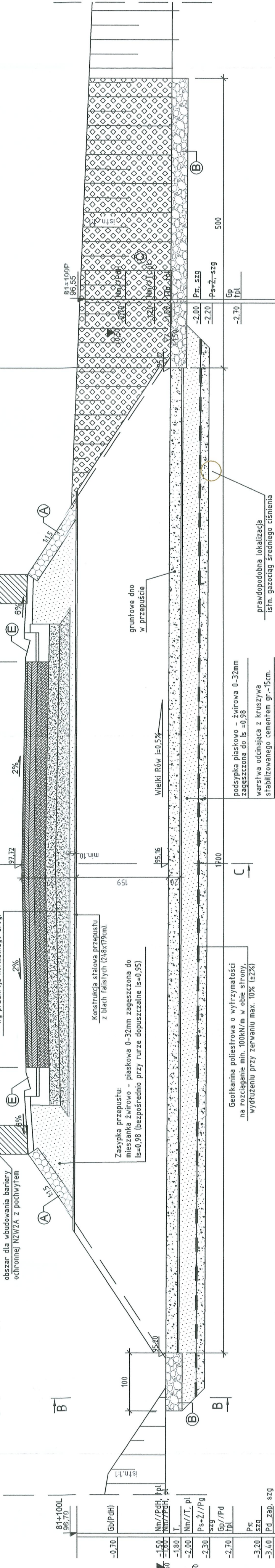
Widok wlotu B-B



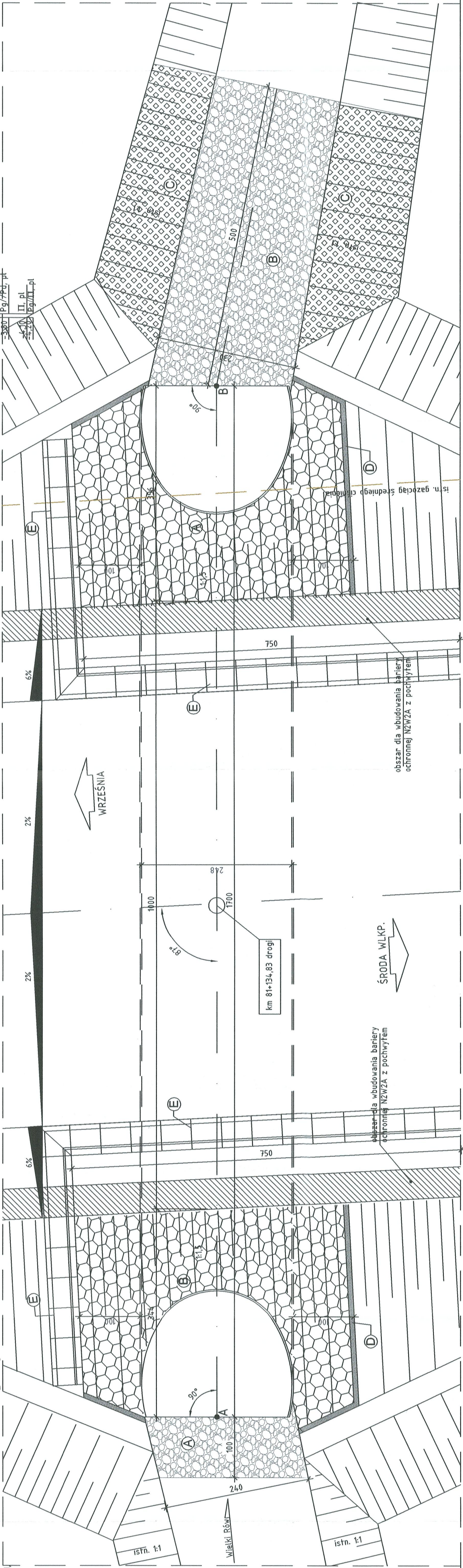
Przekrój C-C



Przekrój podłużny A-A



Widok z góry



Współrzędne osi projektowanego przepustu			
	Geodezyjne		Geograficzne
A	X=5791442174	Y=6464811141	P=52° 29' 3,62" P=52° 16' 55,88"
B	X=579144708	Y=6464822003	P=52° 29' 4,08" P=52° 16' 55,44"

UWAGA:

1. Przepust wbudować w suchym wykopie. Na czas budowy wody cieką należy przepompować, a wykop roboty osuszyć przy pomocy łopiofrów.
2. Grunty organiczne zalegające przy powierzchni w miejscu wbudowania przepustu, należy usunąć i zastąpić poduszką z kruszywa sfabryzowanego cementem.

PARAMETRY PRZEPUSTU:

Światło pionowe konstrukcji przepustu :	- 179 cm
Światło poziome konstrukcji przepustu :	- 248cm
Długość przepustu dołem :	- 1700 cm
Kąt skrzyżowania przepustu z osiá drogi :	- 87°

LEGENDA:

A	Koska kamienia na podłożu betonowym 80x126x20 gr. 20 cm
B	Narzut z kamienia hydrotechnicznego 80x120mm, gr. 30cm
C	Geotekstyl perforowana HDPE o H=10mm wypisłana kłębami 4-32mm 544, cementem A-3105, 153m, na grze i 60mm
D	Dopaszcze chłodziwo betonowe 830x100cm
E	Koska kamienia na podłożu betonowym 80x126x20 gr. 20 cm

podst. p. c. cementowo-piaskowej gr. 5cm
(tzw. betonu) gr. 20cm z betonu C15/15

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branży mostowej :	mgr inż. Marta Kaczan-Welcer	WKP/0242/P00M/06	<i>Marta</i>
Stronoprzegląd branży mostowej :	mgr inż. Weronika Słodkiewicz	WKP/0282/P00M/10	<i>Wm</i>

UWAGA:

1. Przepustę wbudować w suchym wykopie. Na czas budowy wody cieku należy przepompować, a wykop roboty osuszyć przy pomocy łopiofrów.
2. Grunty organiczne zalegające przy powierzchni w miejscu wbudowania przepustu, należy usunąć i zastąpić poduszką z kruszywa sfabrykowanego cementem.

PARAMETRY PRZEPUSTU:

Światło pionowe konstrukcji przepustu :	- 179 cm
Światło poziome konstrukcji przepustu :	- 248cm
Długość przepustu dołem :	- 1700 cm
Kąt skrzyżowania przepustu z osiá drogi :	- 87°

LEGENDA:

A	Koska kamienia na podłożu betonowym 80x126x20 gr. 20 cm
B	Narzut z kamienia hydrotechnicznego 80x120mm, gr. 30cm
C	Geotekstyl perforowana HDPE o H=10mm wypinającym kłębami 4-32mm 544, cementem A-3105, 153m, na grze i szalunku
D	Dopaszone chłodziwo betonowe 830x100cm
E	Koski kamienia na podłożu betonowym 80x126x20 gr. 20 cm
F	podstropce cementowo-piaskowe gr. 5cm (zawiesi betonowej gr. 20cm z betonu C17/15)

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branży mostowej :	mgr inż. Marta Kaczan-Welcer	WKP/0242/P00M/06	<i>Marta</i>
Stronoprzegląd branży mostowej :	mgr inż. Weronika Słodkiewicz	WKP/0282/P00M/10	<i>Wm</i>