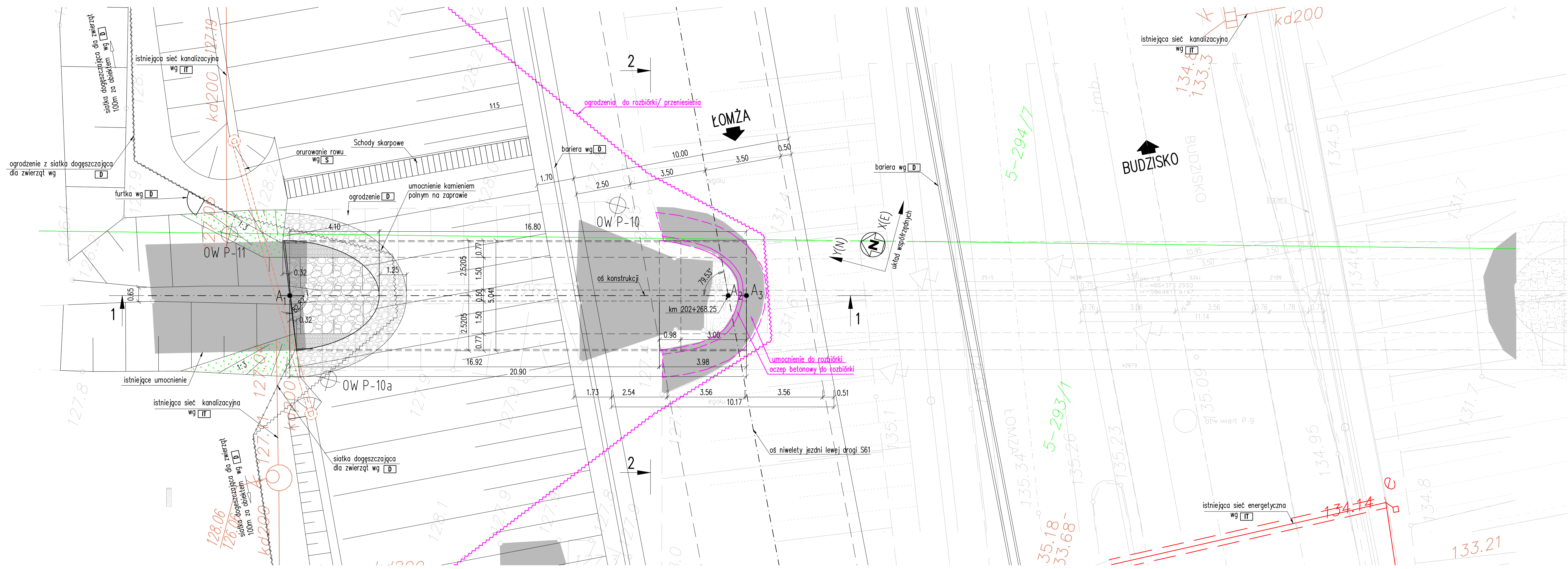
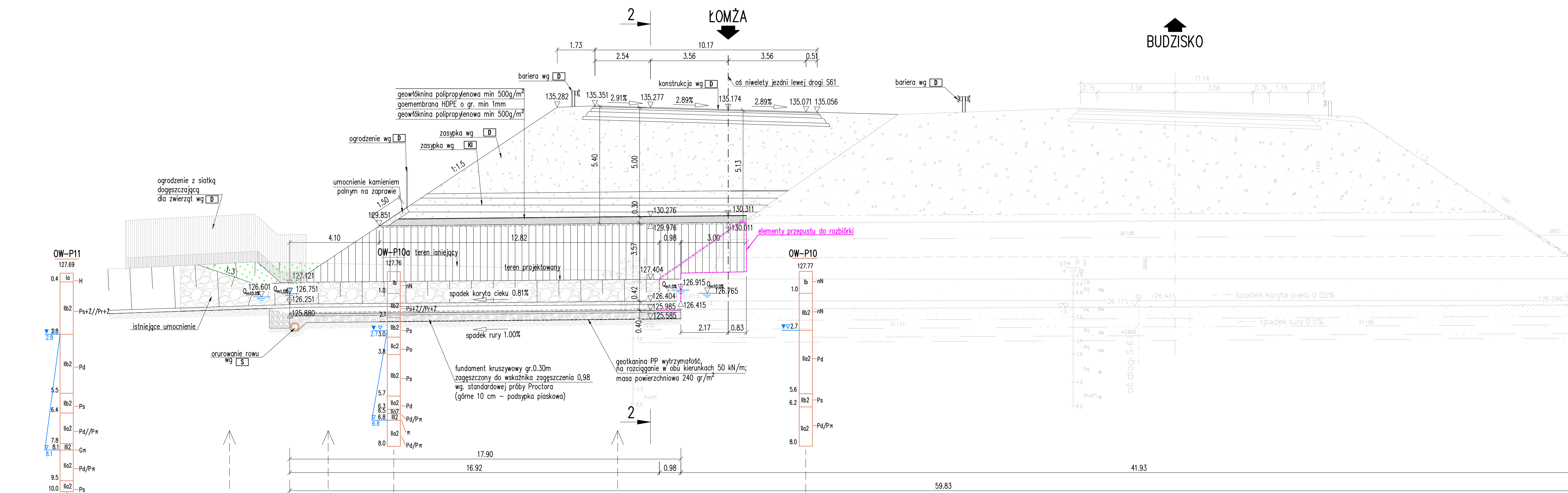


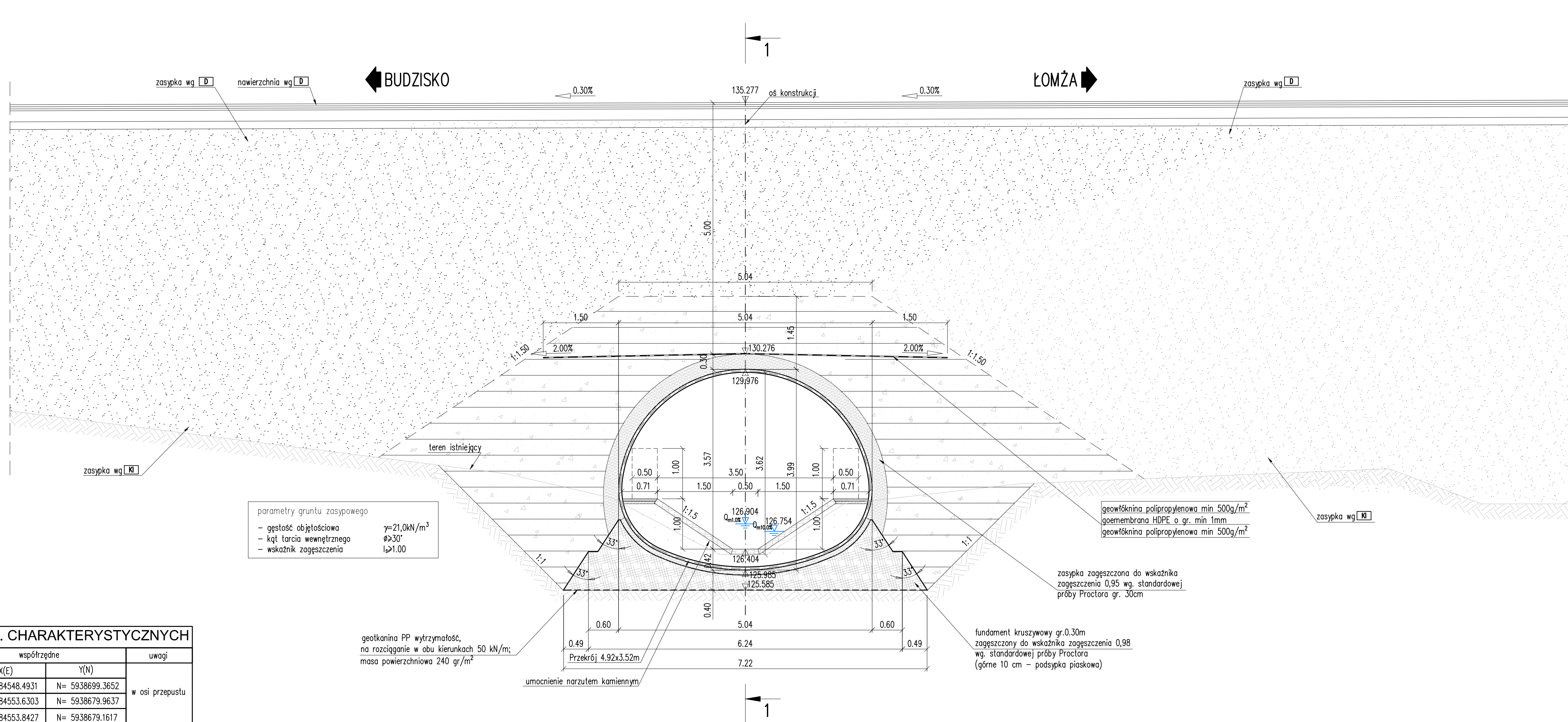
RZUT Z GÓRY  
SKALA 1:100



PRZĘKROJ PODŁUŻNY 1-1  
SKALA 1:100



PRZĘKROJ POPRZECZNY 2-2  
SKALA 1:50



WSP. PKT. CHARAKTERYSTYCZNYCH		
oznaczenie punktu	współrzędne	uwagi
A <sub>1</sub>	E= 7584548.4931 N= 5938699.3652	w osi przepustu
A <sub>2</sub>	E= 7584553.6303 N= 5938679.9637	
A <sub>3</sub>	E= 7584553.8427 N= 5938679.1617	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU POD DROGĄ EKSPRESOWĄ S-61	
RODZAJ KONSTRUKCJI	STALOWA
KLASA OBCIĄŻEŃ	A wg PN-85/S-10030 STANAG 2021 klasy 150
DŁUGOŚĆ ISTNIEJĄCEGO PRZEPUSTU	42.91 m
DŁUGOŚĆ ROZBIERANEJ CZĘŚCI	0.98 m
DŁUGOŚĆ DOBUDOWYWANEGO PRZEPUSTU	17.90 m
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITĄ PRZEPUSTU	59.83 m
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE	4.92 m
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITĄ	5.04 m
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE	2.78 m
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITĄ	3.91 m
WYSOKOŚĆ NAZIOMU	od 5.09 do 5.43 m
KĄT SKRZYŻOWANIA	79.53° (88.36 g)
POWIERZCHNIA OBIEKTU W PLANIE	302 m <sup>2</sup>

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE			
CZĘŚĆ KONSTRUKCJI	BETON	STAL KONSTRUKCYJNA	STAL ZBRÓJENIOWA
usztwnienie stropu			
zamienniki konstrukcji stalowej			
wykonana z blach falistych o długości			
fali 200 mm i wysokości 55 mm		S235JR	
Grubość płaszcza podbitkowego			
wykonuje się z blachy o grubości			
4,0mm			

CHARAKTERYSTYKA PRZEJŚCIA DLA ZWIERZĄT	
SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA	2 x 0.8m
WYSOKOŚĆ PRZEJŚCIA	1.0 m
WSPÓŁCZYNNIK CIĄSIŃCOTY	0.226

OZNACZENIA I SYMBOLE NA RYSUNKACH	
[B]	Infrastruktura Techniczna wg:
[W]	- branża Odwodnienie
[S]	- branża Sanitarna
[E]	- branża Energetyczna
[T]	- branża Teletechniczna
[D]	wg branzy Drogowej
[K]	wg branzy Konstrukcyjno-Inżynierskiej
[O]	wg branzy Ochrona Środowiska

- UWAGI OGÓLNE:
- Różne na przekroju podłużnym podano w osi konstrukcji.
  - Układ odniesienia współrzędnych 2000.
  - Układ odniesienia wysokości Kronstadt 86.
  - Przed rozpoczęciem prac fundamentowych wykonać przekazy kontrolne w celu ustalenia występowania ewentualnych urządzeń obcych nie ujętych w Dokumentacji Projektowej.
  - Parametry geotekstyliów zgodne z opisem technicznym.

ZAMAWIAJĄCY INWESTOR		Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku ul. Zwycięstwa 2, 15-010 Białystok	
WYKONAWCA		POLAQUA Sp. z o.o. ul. Dworka 1, 05-500 Wola Kozłowska, Pleszewo	
WYKONAWCA PROJEKTU		Yossing Polska Sp. z o.o. ul. Gołda 17/5, 61-859 Poznań	
NADZOR INWESTYCJI			
Projekt i budowa drogi ekspresowej S-61: Ostrów Mazowiecka - obw. Augustowa, odcinek: obwodnica Szczytna, II jazda			
FAZA PROJEKTU			
BRANŻA KONSTRUKCYJNO - INŻYNIERSKA			
Tytuł: PISB81.T3_c_BUDOWA PRZEPUSTÓW			
NADZOR WYKONAWCA		Rysunek ogólny przepustu w km.202+288,25	
FUNKCJA		SKALA: 1:50, 1:100	
PROJEKTANT		SPECJALNOŚĆ I WY. UPRAWNIENIA	
SPRWDZAJĄCY		PODS	
DATA: 01.2018 r.		3	