



		Współrzędne osi projektowanego przepustu			
		Geodezyjne		Geograficzne	
A	X	-5794000,48	Y = 6464222,80	L = 17° 28' 32,73"	P = 52° 16' 42,11"
B	X	-5793987,64	Y = 6464234,32	L = 17° 28' 33,35"	P = 52° 16' 41,70"

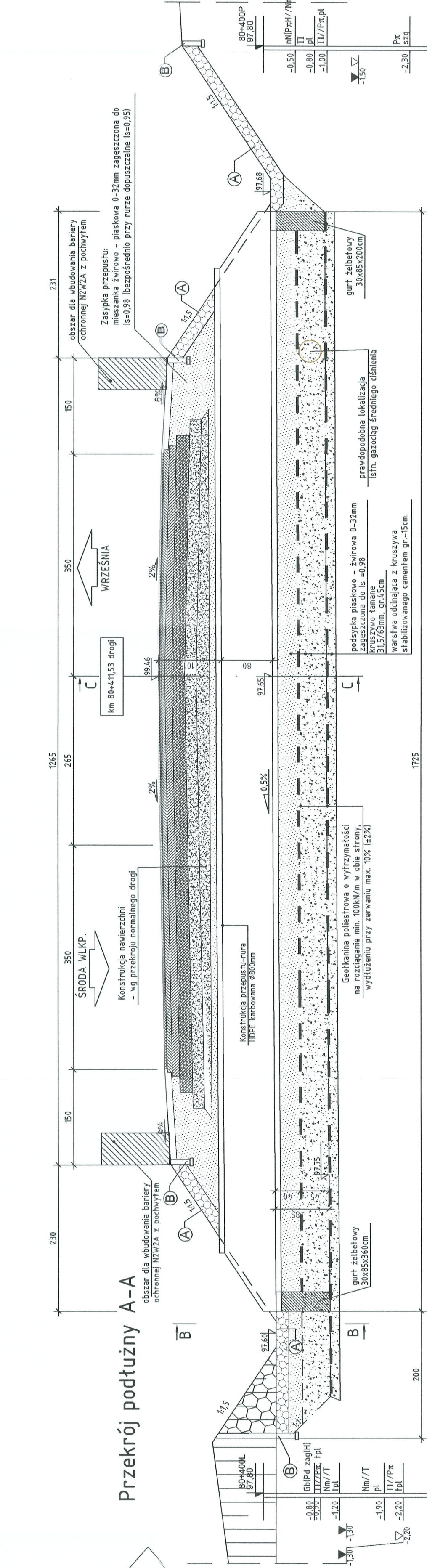
UWAGA:

1. Przepust wbudować w suchym wykopie, w razie potrzeby przepompowując wodę rowu.
2. W czasie wizji lokalnej w marcu 2021r. nie stwierdzono wody w rowie.
3. W razie silnego napływu wody do wykopu należy zastosować igłofiltr do obniżenia zwierciadła wody.
4. Przed rozpoczęciem prac należy zwinetyzować i sfalować udrożnienie terenu i zabezpieczyć je przed uszkodzeniem

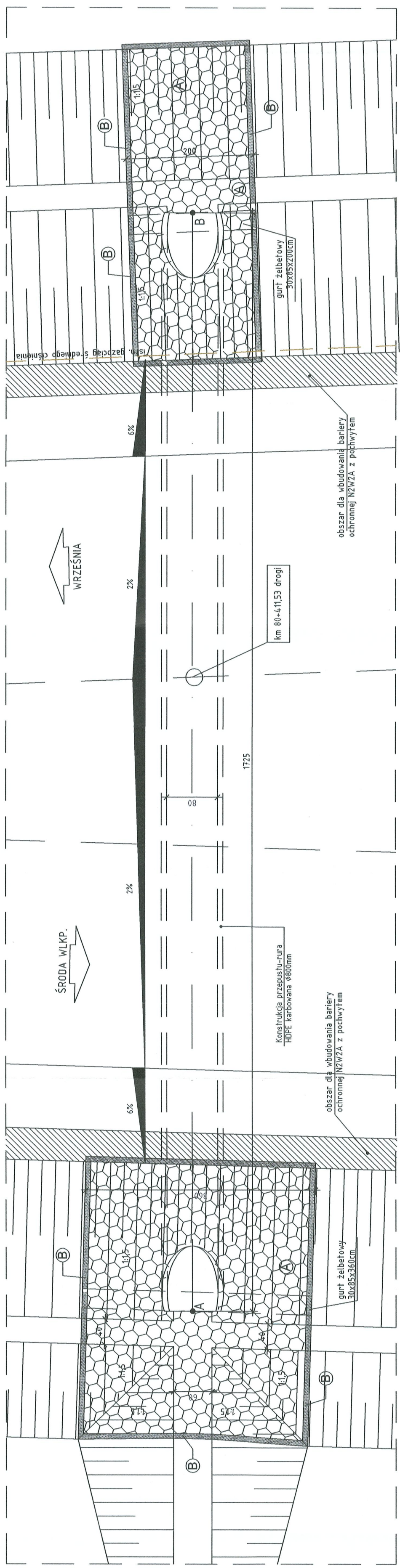
PARAMETRY PRZEPUSTU:

- Średnica przepustu - 80 cm
- Długość przepustu dołem - 1725 cm
- Kąt skrzyżowania przepustu z osią drogi - 90°

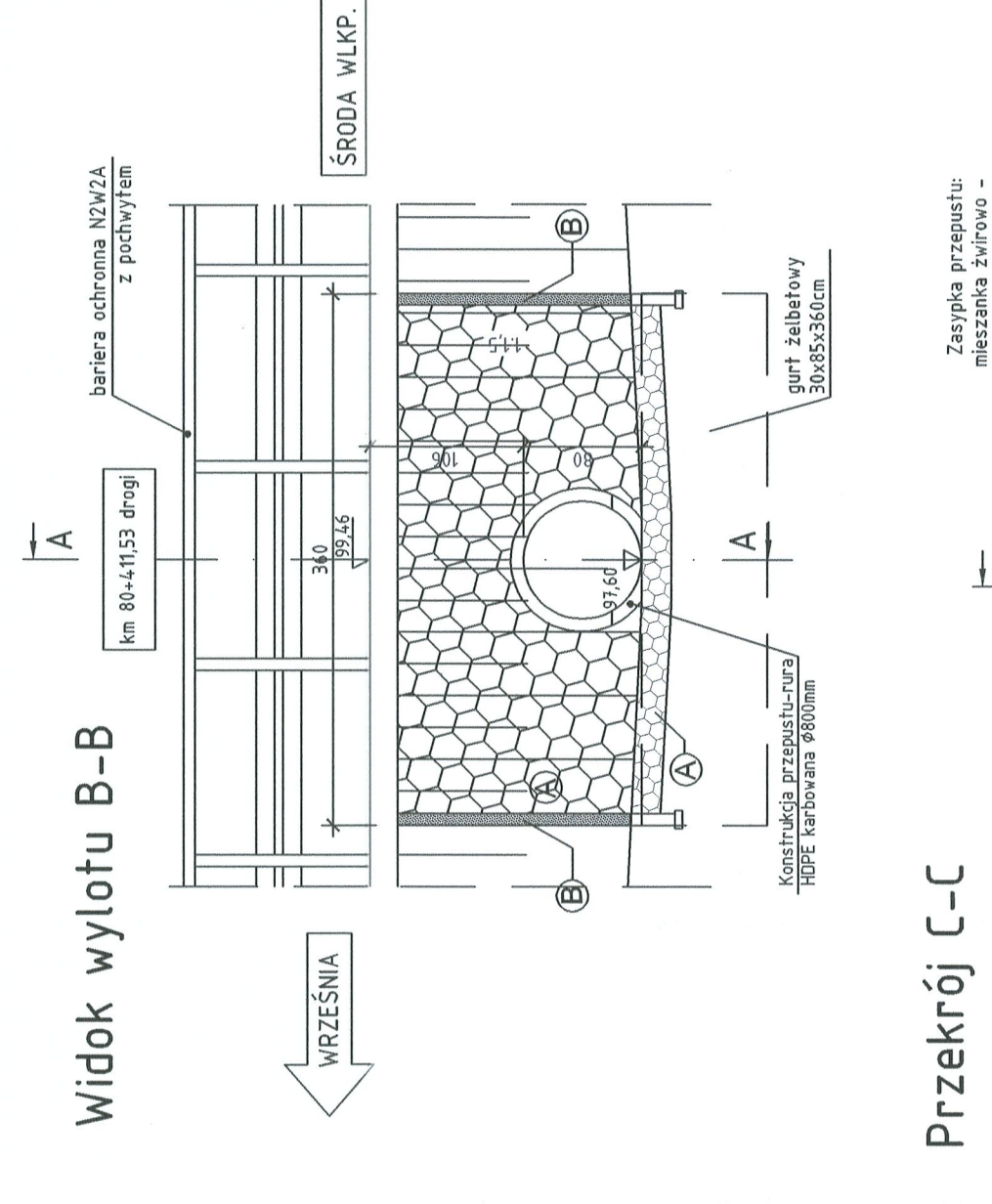
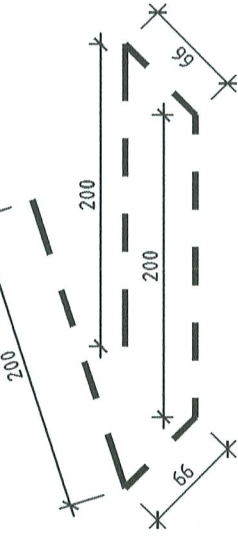
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branży mostowej :	mgr inż. Marta Kaczan-Melcer	WKP/0242/P00M/06	
Sprawdzający branży mostowej :	mgr inż. Weronika Słodkiewicz	WKP/0282/P00M/10	



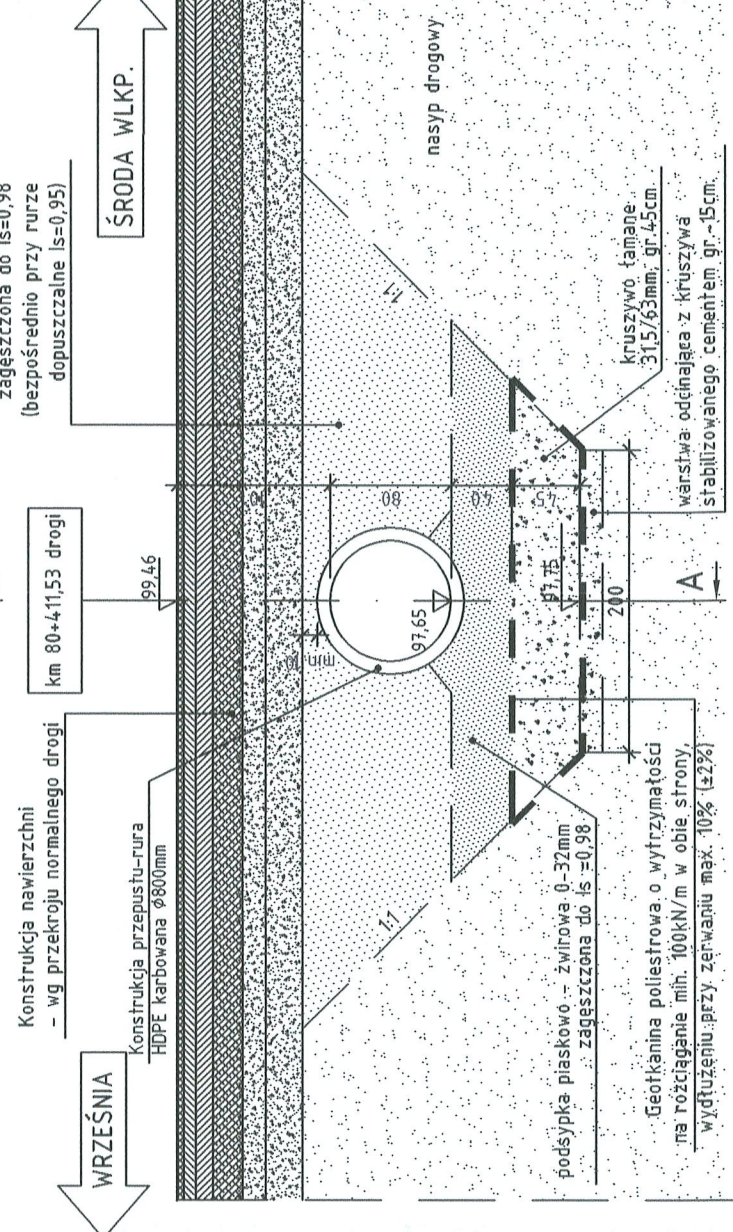
Widok z góry



Układ geosyntetyku



Przekrój C-C



WRZESNIA

