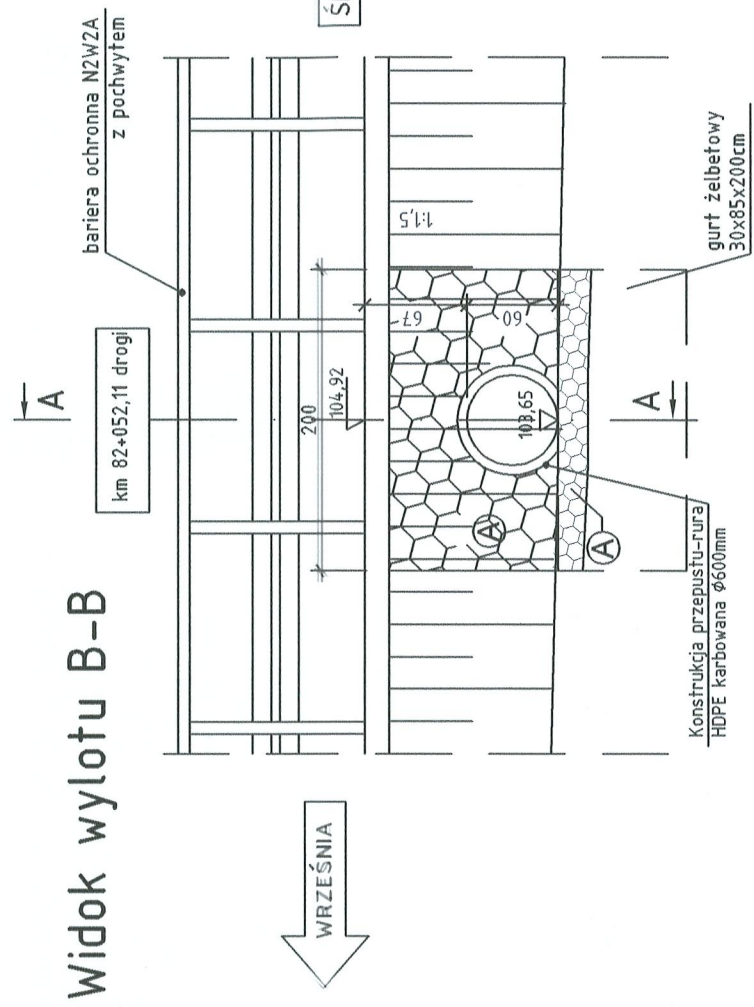
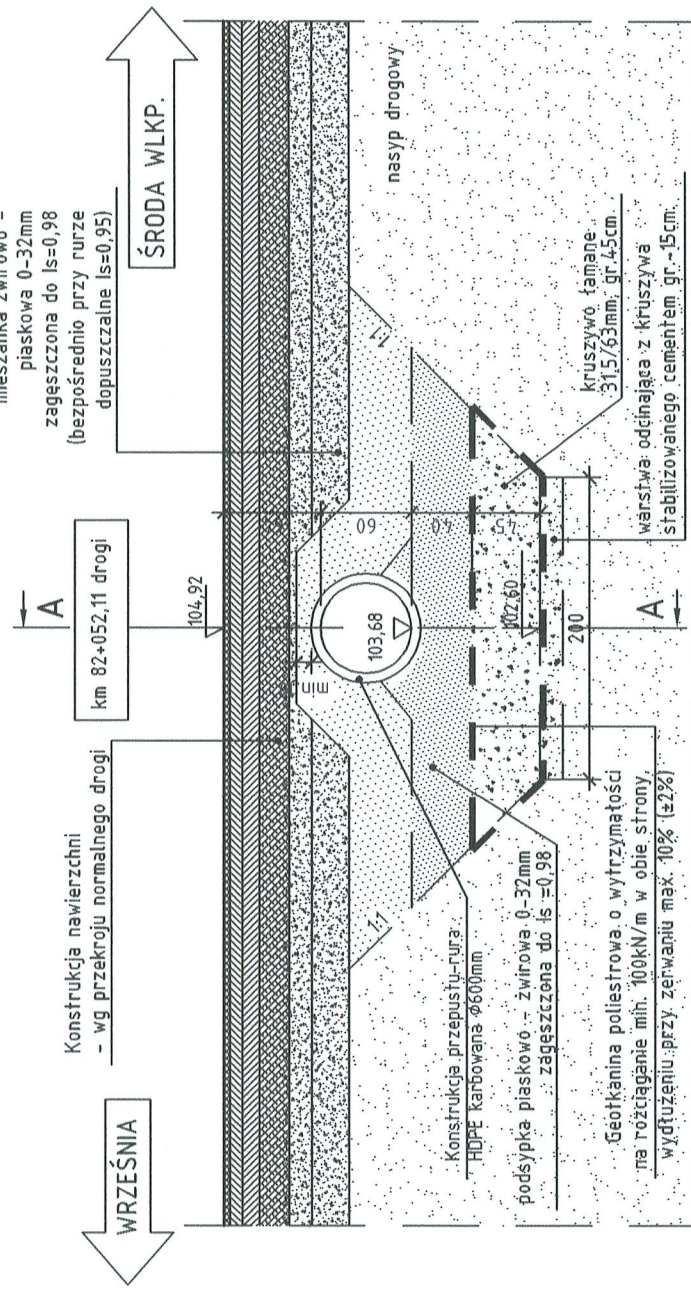


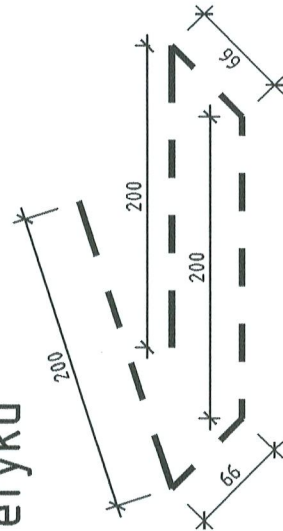
Przekrój podłużny A-A



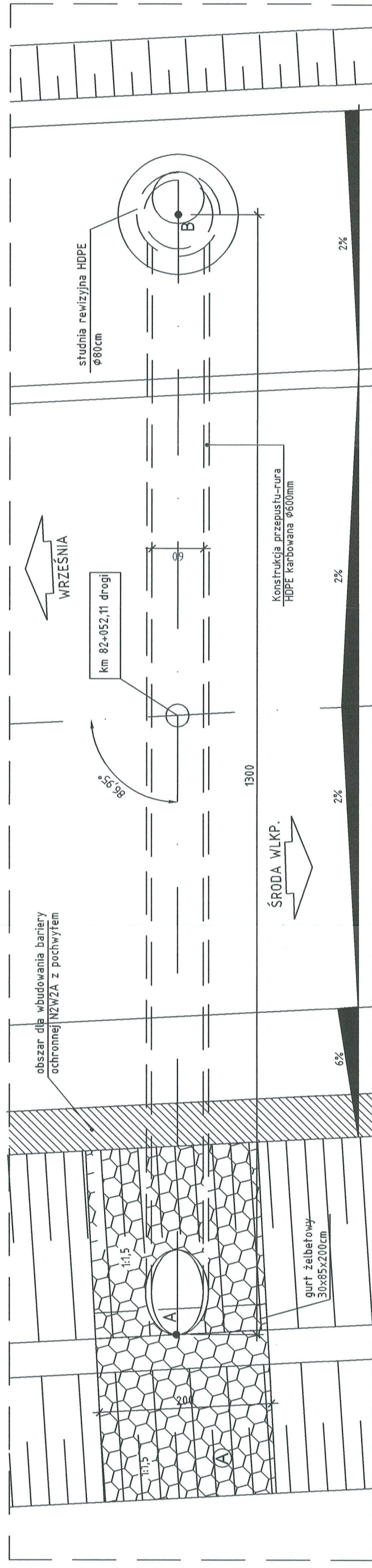
Przekrój C-C



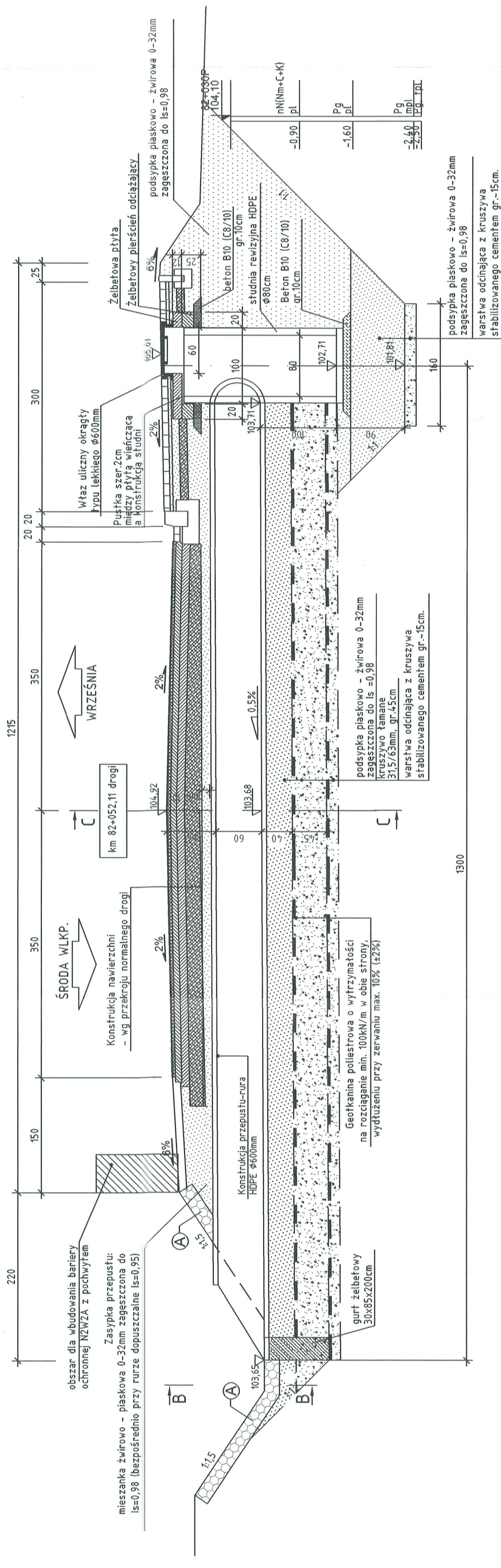
Układ geosyntetyku



Widok z góry



Przekrój podłużny A-A



Współrzędne osi projektowanego przepustu						
Geodezyjne				Geograficzne		
A	X	5794,916,58	Y	6465584,04	L=17° 29' 44,20"	P=52° 17' 12,06"
B	X	5794,904,84	Y	6465589,62	L=17° 29' 44,50"	P=52° 17' 11,69"

1. Przepust budować w suchym wykopie, w razie potrzeby przepompowywać wodę rowami.
2. W czasie wiozy łokami w marcu 2021r. nie stwierdzono wody w rowie.
3. W razie silnego napływu wody do wykopu należy zastosować igłofitry do obniżania zwierciadła wody.
4. Przed rozpoczęciem prac należy zwineryzować iśmięćne uzbrojenie terenu i zabezpieczyć je przed uszkodzeniem

PARAMETRY PRZEPUSTU:

- Średnica przepustu - $\phi 60$ cm
- Długość przepustu dołem - 1300 cm
- Kat skrzyżowania przepustu z osią drogi - $86,95^\circ$

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant brzozy mostowej :	mgr inż. Marta Kaczan-Meiser	WKP/0242/P00M/06	<i>Kaczan</i>
Strandziójcey brzozy mostowej :	mgr inż. Weronika Słodkiewicz	WKP/0282/P00M/10	<i>MS</i>