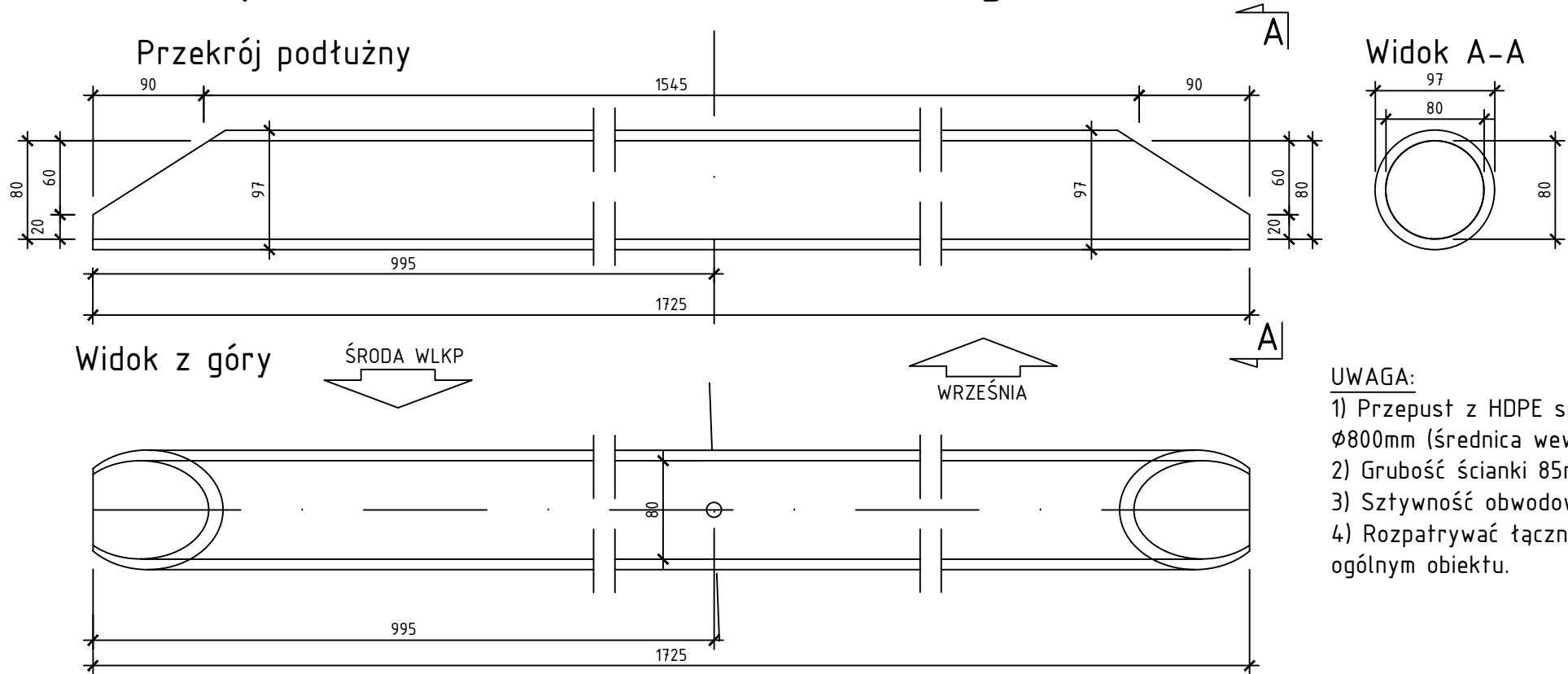
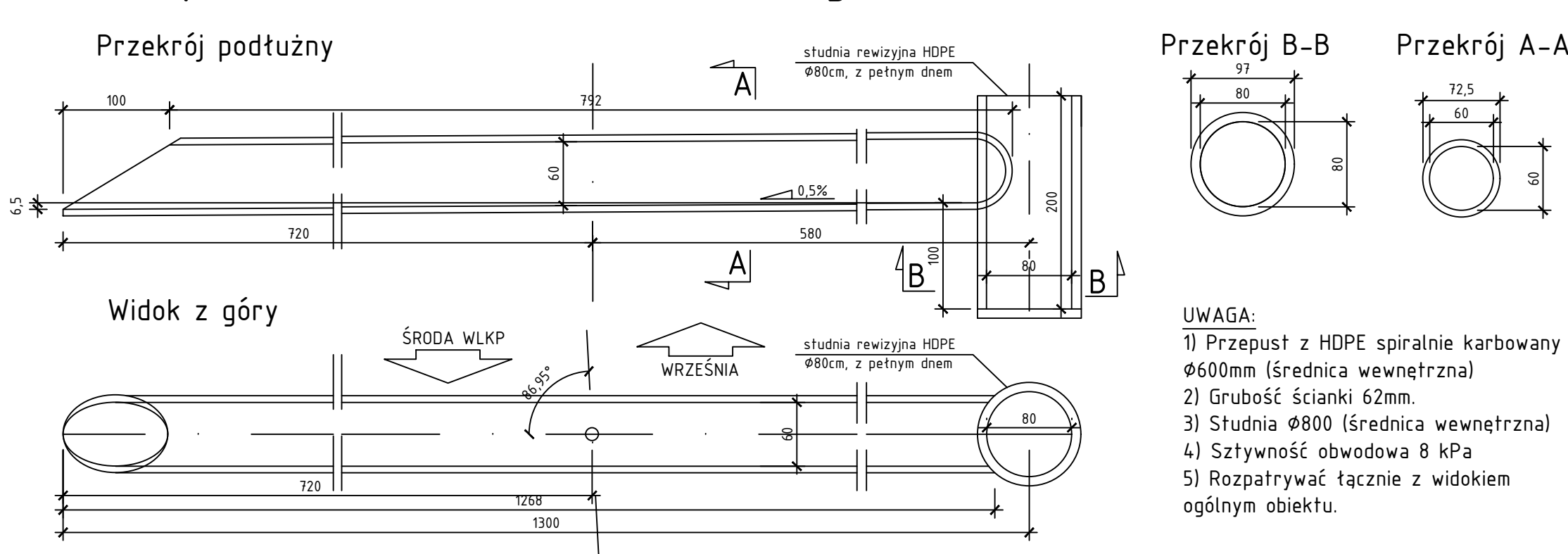


Przepust P1 w km 80+411,53 drogi



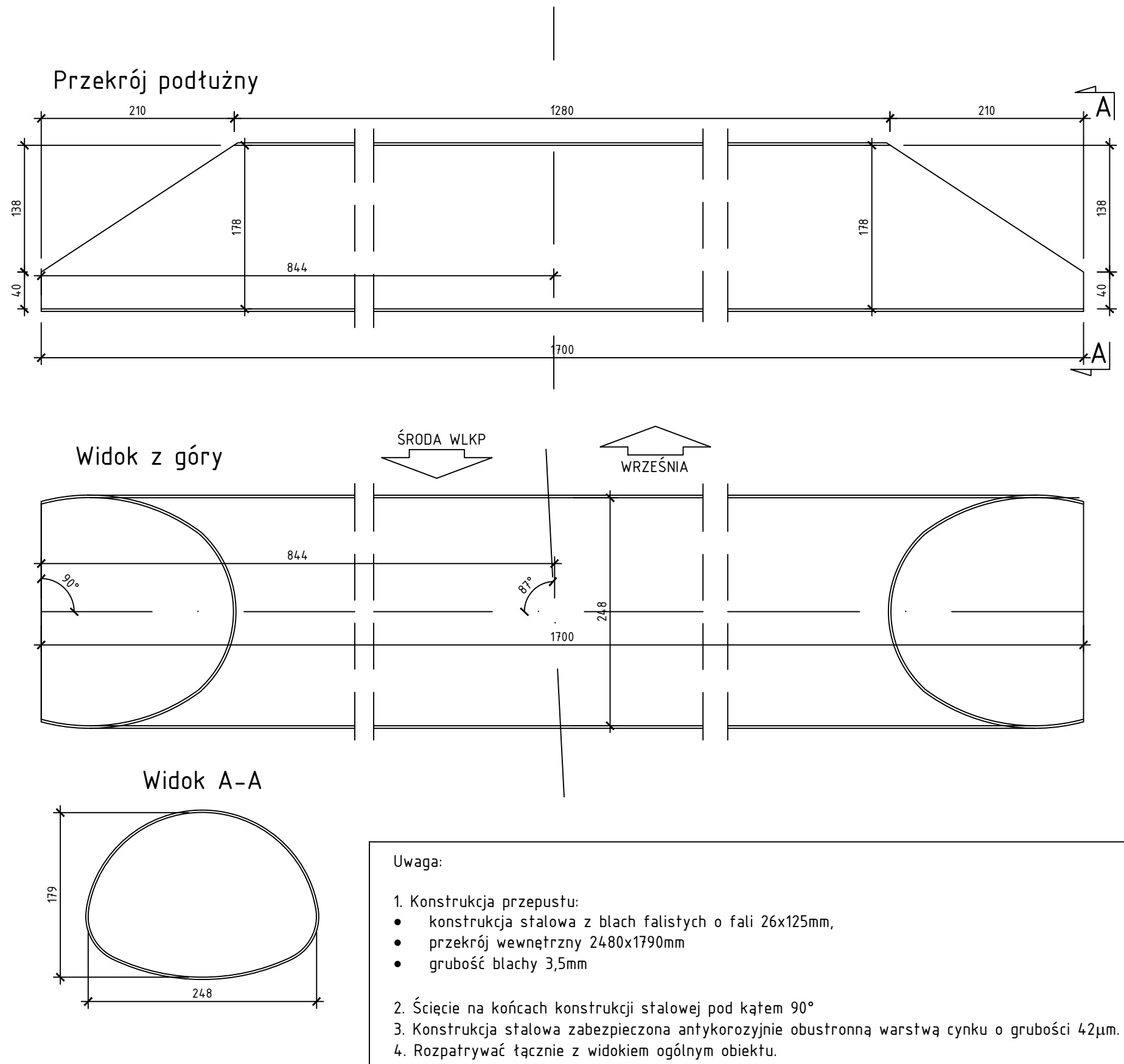
UWAGA:
1) Przepust z HDPE spiralnie karbowany $\varnothing 800\text{mm}$ (średnica wewnętrzna)
2) Grubość ścianki 85mm.
3) Sztywność obwodowa 8 kPa
4) Rozpatrywać łącznie z widokiem ogólnym obiektu.

Przepust P3 w km 82+052,11 drogi

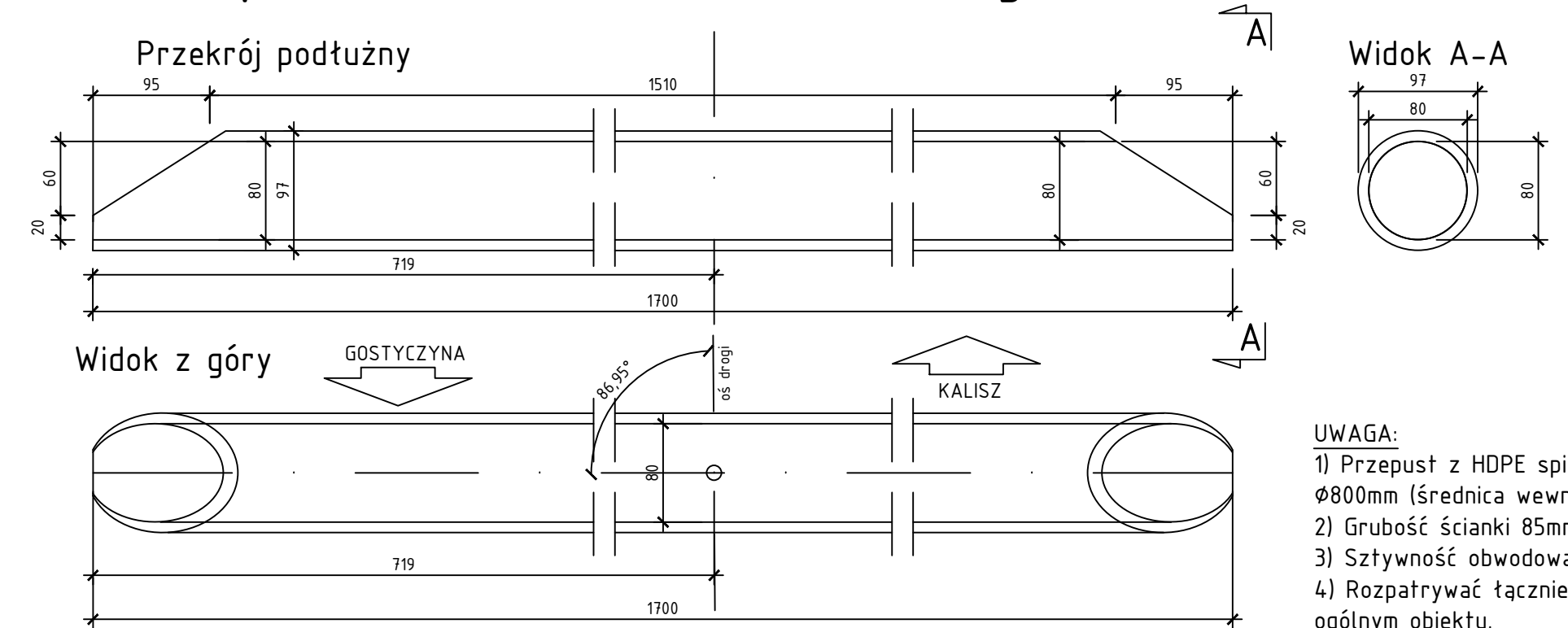


UWAGA:
1) Przepust z HDPE spiralnie karbowany $\varnothing 600\text{mm}$ (średnica wewnętrzna)
2) Grubość ścianki 62mm.
3) Studnia $\varnothing 800$ (średnica wewnętrzna)
4) Sztywność obwodowa 8 kPa
5) Rozpatrywać łącznie z widokiem ogólnym obiektu.

Przepust P2 w km 81+134,83 drogi

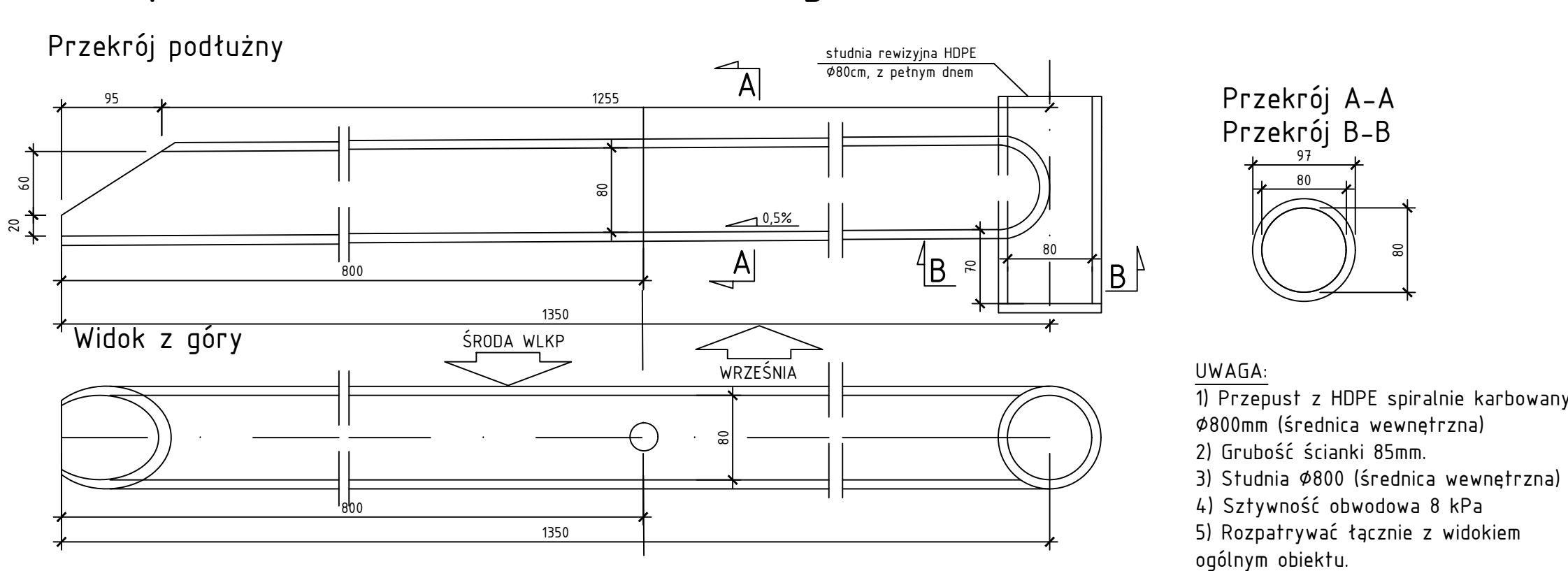


Przepust P4 w km 82+381,70 drogi





UWAGA:
1) Przepust z HDPE spiralnie karbowany $\varnothing 800\text{mm}$ (średnica wewnętrzna)
2) Grubość ścianki 85mm.
3) Sztywność obwodowa 8 kPa
4) Rozpatrywać łącznie z widokiem ogólnym obiektu.

Przepust P5 w km 82+836,79 drogi



UWAGA:
1) Przepust z HDPE spiralnie karbowany $\varnothing 800\text{mm}$ (średnica wewnętrzna)
2) Grubość ścianki 85mm.
3) Studnia $\varnothing 800$ (średnica wewnętrzna)
4) Sztywność obwodowa 8 kPa
5) Rozpatrywać łącznie z widokiem ogólnym obiektu.

Zamawiający:  Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51 61-623 Poznań		Jednostka projektowa:  DRAFT s.c. ul. Wojskowa 10a/35 60-792 Poznań	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 432 na odcinku od skrzyżowania z DP nr 2929P Raclawki – Chwalibogowo do ronda w m. Grzymysławice			
Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY			
Zakres rysunku: KONSTRUKCJA PRZEPUSTÓW			
Branoj: OBIEKTY INŻYNIERSKIE	Nr rysunku: 10	Nr arkusza: 01	Skala: 1:50
Data: Styczeń 2022r.		Nr projektu: D.255.02.20	
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 Stodkiewicz	WKP/0282/P00M/10	