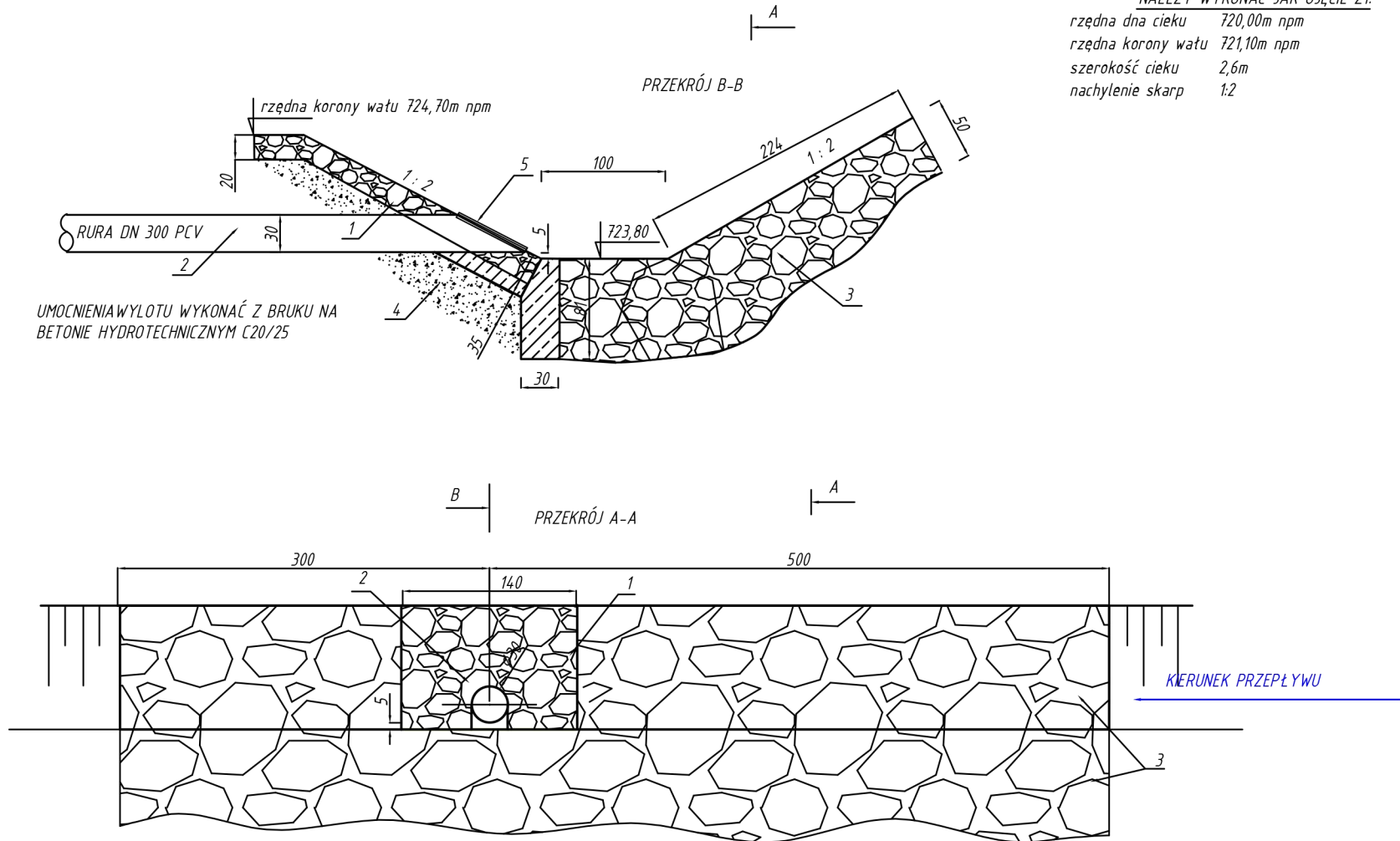


UJĘCIE Z1 L=22,50m DN300 PCV
RZĘKA BYSTRZYCA

UJĘCIE Z3 L=22m DN300 PCV
RZĘKA BYSTRZYCA

NALEŻY WYKONAĆ JAK UJĘCIE Z1:

rzędna dna cieku 720,00m npm
rzędna korony wału 721,10m npm
szerokość cieku 2,6m
nachylenie skarp 1:2



LEGENDA :

- 1 - BRUK NA BETONIE HYDROTECHNICZNYM
- 2 - RURA PRZEWODOWA DN 300 mm PCV
- 3 - KAMIEŃ ŁAMANY 50-70 mm
- 4 - PODSYPKA PIASKOWA frakcja 2-8 mm
- 5 - KRATA NA WŁOCIE

ZADANIE :	Zbiorniki retencyjne			
OBIEKT:	Zbiorniki retencyjne	INWESTOR:		
BRANŻA:	Bud. wodne, melioracje	PODPIS		DATA: wrzesień 2019
OPRACOWAŁ:	.			STADIUM: OPERAT WODNOPRAWNY
TYTUŁ RYSUNKU :	Ujęcie wody powierzchniowej			NR RYSUNKU: 4