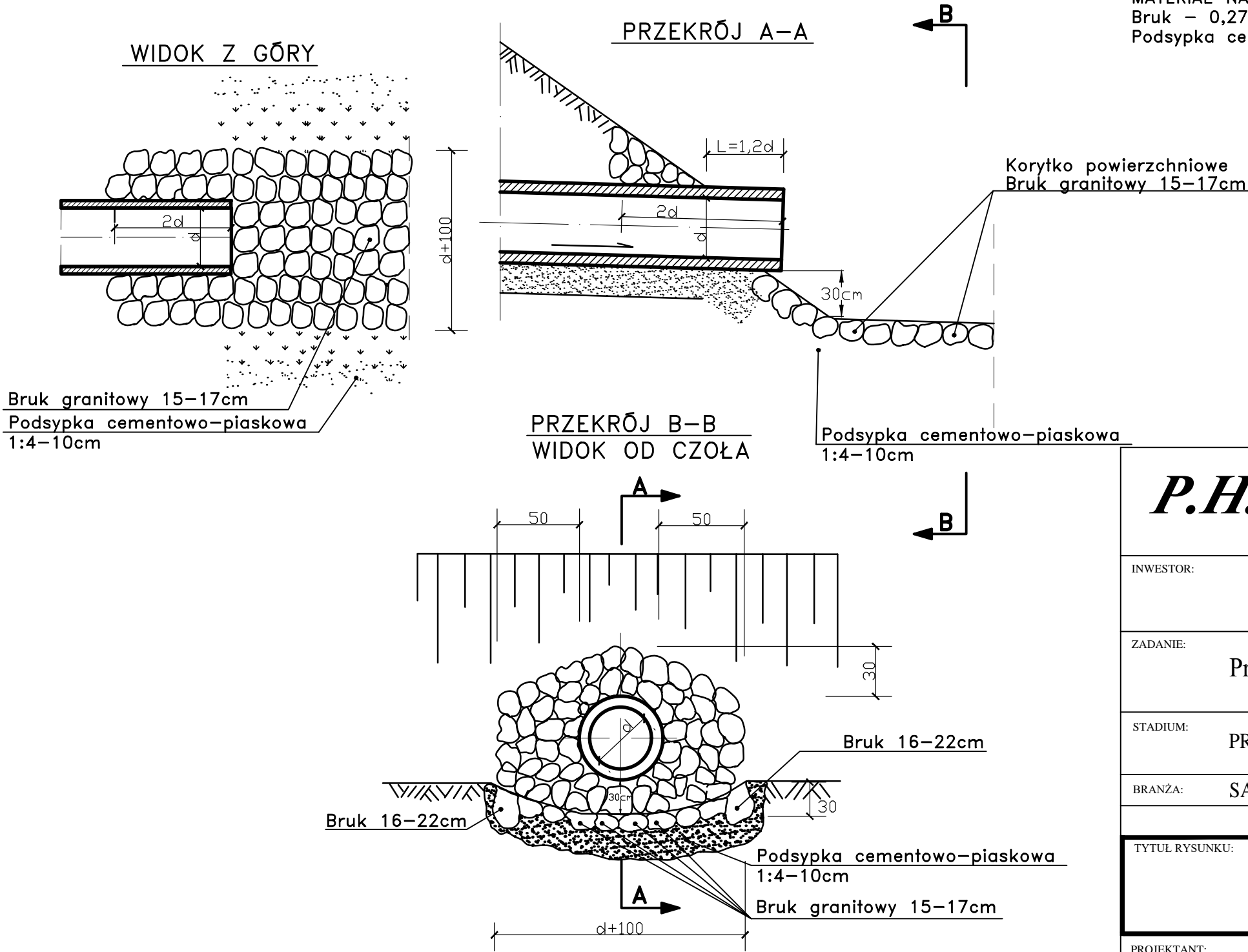


- UWAGI/LEGENDA:
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 - Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny.

ZASTOSOWANIE:
Wylot kolektora na skarpe, do rowu przydrożnego lub do istniejącego cieku.
Wartość "n" – od 1 do 3.

MATERIAŁ NA 1m UMOCNIEŃ: (licząc po skarpie)
Bruk – 0,27t
Podsypka cem.-piask. – 0,1m³



P.H.U. "ARCUS 2" Tadeusz Hoszowski		40-599 Katowice ul. Żeliwna 36
INWESTOR:	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole	
ZADANIE:	Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 385 w m. Kopice km 90+445	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	SANITARNA - ODWODNIENIE DROGI	
TYTUŁ RYSUNKU:		RYSUNEK NR:
SZCZEGÓŁ WYLOTU DO ODBIORNIKA		KD
		06
PROJEKTANT:	MGR INŻ. KRZYSZTOF NAWROCKI do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	UPR.BUD. SLK/1930/POOS/07
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ŚWIĘCIAK do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	UPR.BUD. SLK/3980/POOS/12
		SKALA: ---
		DATA: LISTOPAD 2020