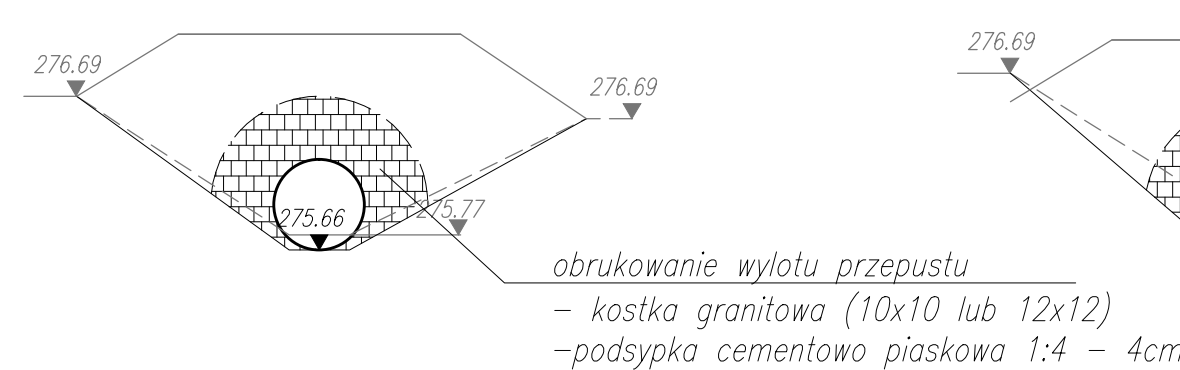
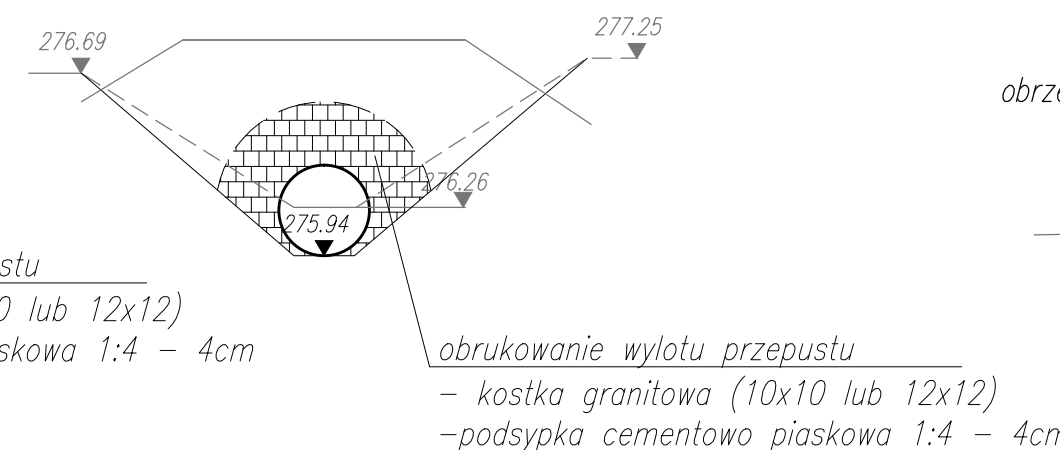


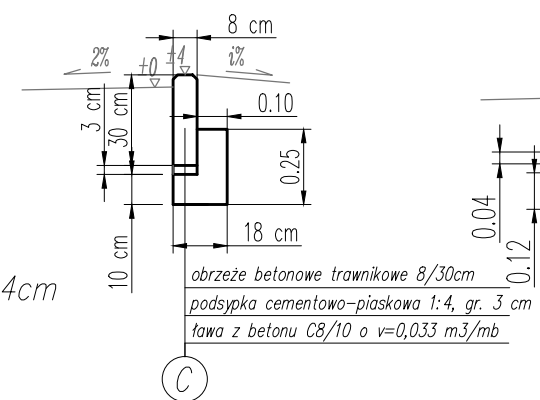
PRZEKRÓJ A1-A1



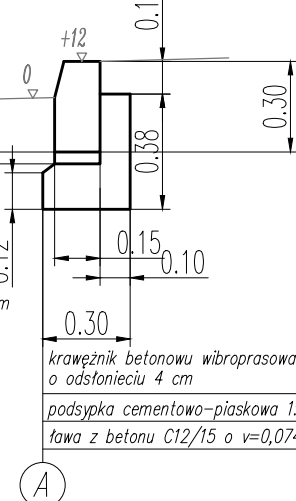
PRZEKRÓJ B2-B2



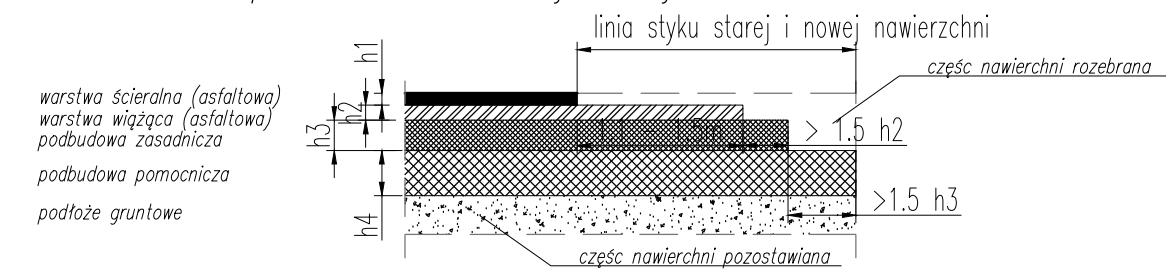
obrzeże betonowe 8/30cm



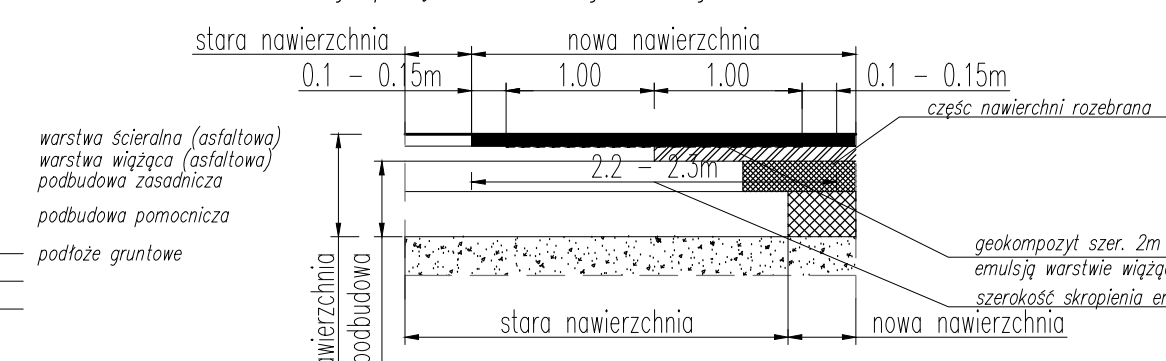
krawężnik betonowy o odstęgnięciu 12 cm



Sposób rozebrania starej i nowej nawierzchni



Konstrukcja potłoczenia starej i nowej nawierzchni



Inwestor:	GMINA CHRZANÓW 32-500 Chrzanów, Al. Henryka 20	Jednostka projektowa:	A4 I PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 32-540 Trzebinia, os. Widokowe 13/11
Nazwa obiektu budowlanego:	BUDOWA DROGI GMINNEJ KL.D W CHRZANOWIE W KM 0+000,00 DO KM 0+396,52 OD SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ DW933 WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA ORAZ BUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Chrzanów	Powiat: chrzanowski	Województwo: małopolskie
Branża:	DROGOWA	Stadium: PT	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
projektant:	mgr inż. Dominik KĄCKI	upr. nr MAP/0286/POOD/13	
sprawdził:	mgr inż. Artur MOTAK	upr. nr MAP/00294/POOD/14	
opracował:	mgr inż. Mariusz LIBURA		
Nazwa rysunku:	PRZESKROJE TYPOWE	Nr rys: D-3.3	Skala: 1: 50
Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione		Chrzanów, luty – 2024r.	