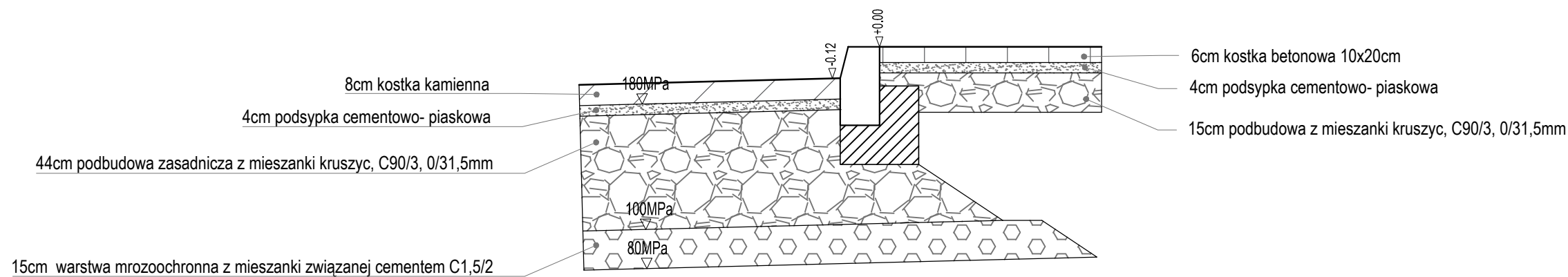


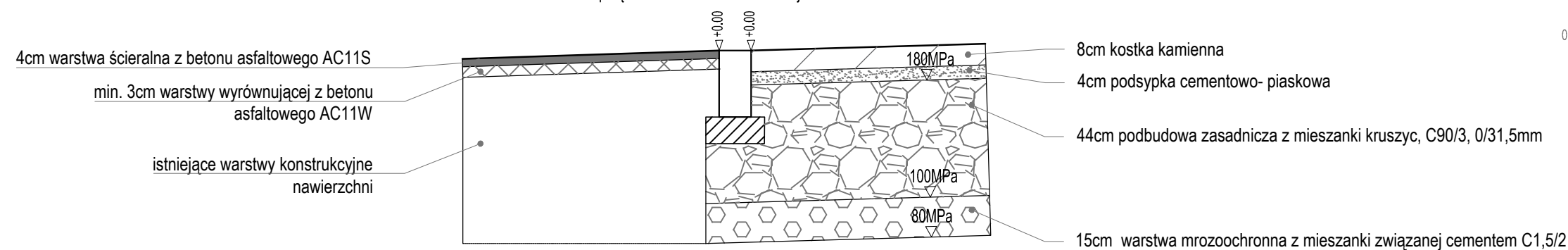
Detal 1

połączenie zabruku z nawierzchnią chodnika



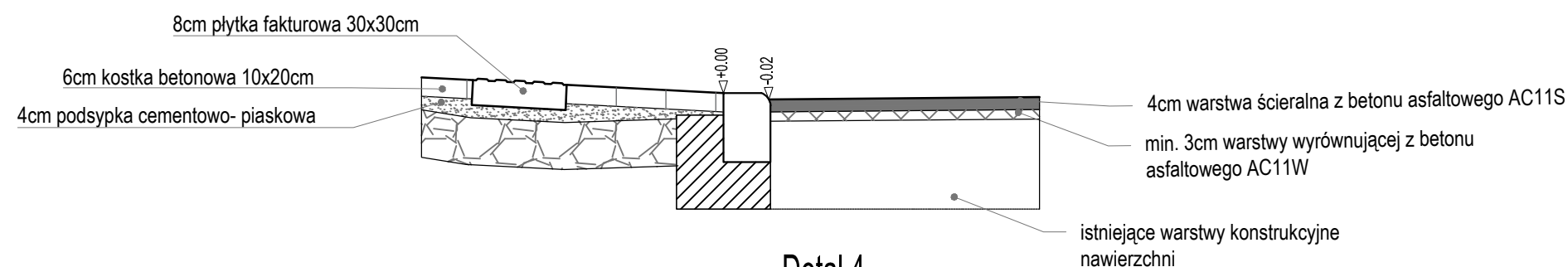
Detal 2

połączenie nawierzchni asfaltowej z zabrukiem



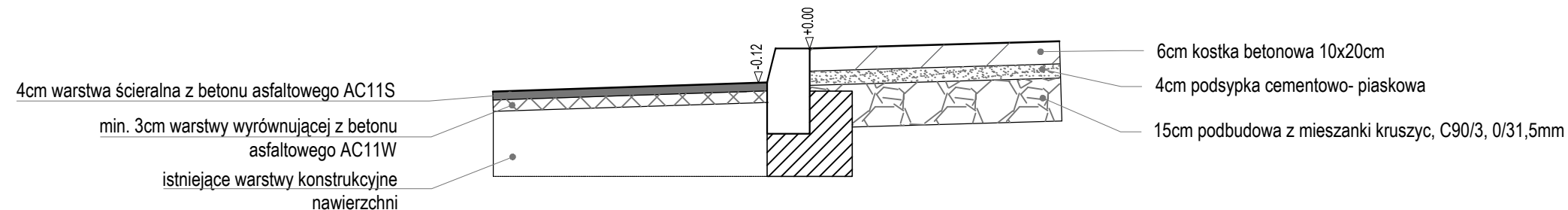
Detal 3

połączenie nawierzchni chodnika/wyspy wraz z płytą fakturową z nawierzchnią asfaltową



Detal 4

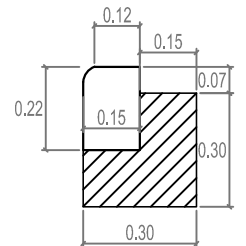
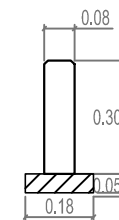
połączenie nawierzchni asfaltowej z nawierzchnią chodnika



Detale typowych elementów betonowych

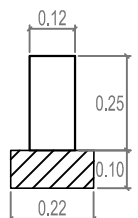
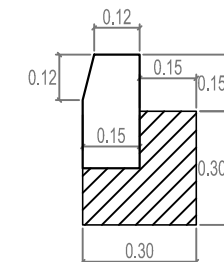
Obrzeże betonowe
8x30x100cm na ławie
betonowej C12/15

Krawężnik betonowy obniżony
15x22x100cm na ławie
betonowej C12/15 z oporem



Krawężnik betonowy wysoki
15x30x100cm na ławie
betonowej C12/15 z oporem

Opornik betonowy
12x25x100cm na ławie
betonowej C12/15



Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa przejścia dla pieszych zlokalizowanego w ciągu ul. Rumskiej przy skrzyżowaniu z drogą wojewódzką nr 101 w miejscowości Pierwoszyno			
Tytuł rysunku: detale konstrukcyjne		Skala: 1:20	Nr rys.-Ark.: 5
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Data Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Kania	178/Gd/2002 konstrukcyjno - budowlana	08.2023 r. <i>P. Kania</i>
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Klein	POM/0189/ POOD/07 drogowa	08.2023 r. <i>Klein</i>
Opracował	inż. Patrycjusz Kamiński	---	08.2023 r. <i>Kamiński</i>