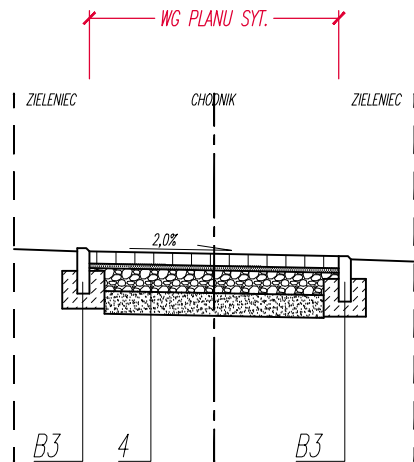
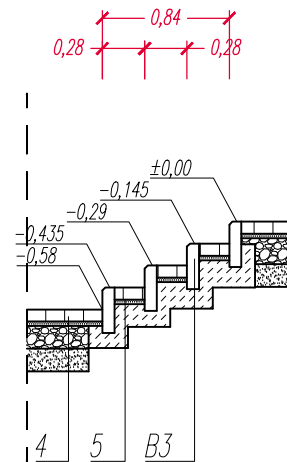


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Układ warstw
4	8 cm – kostka betonowa typu behaton czerwona 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa (1:4) 15 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm – warstwa odsączająca: piasek (U>5)
5	8 cm – kostka betonowa typu behaton czerwona 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa (1:4) ława betonowa obrzeża
B3	Obrzeże betonowe (8x30) cm na ławie betonowej C12/15 z oporem

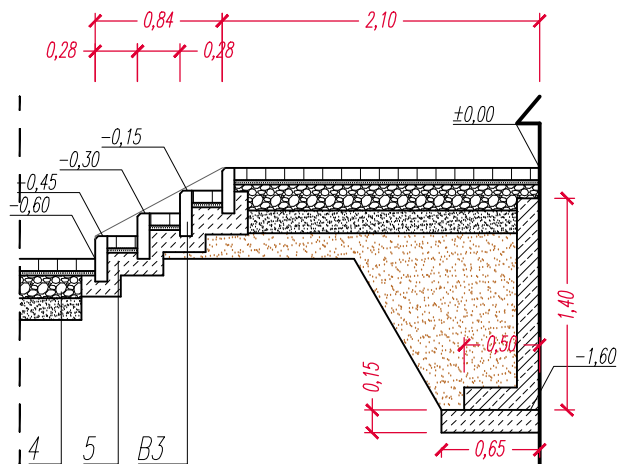
CHODNIK  
SKALA 1:50



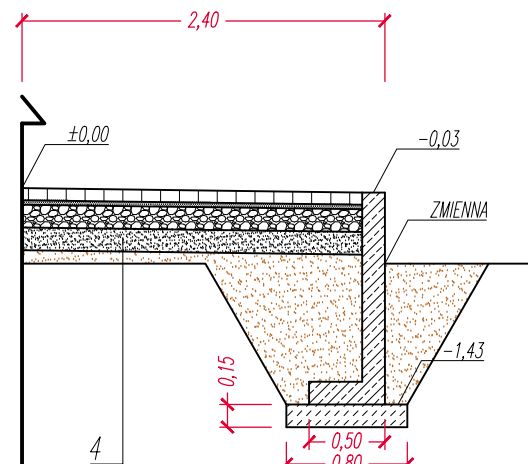
SPOSÓB WYKONANIA SCHODÓW  
PRZY WEJŚCIU WSCHODNIM  
SKALA 1:50



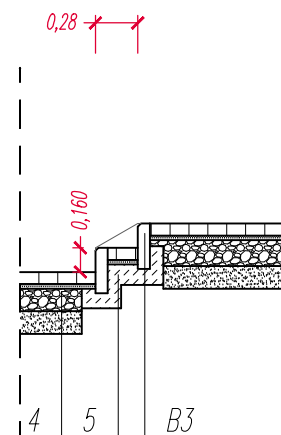
SPOSÓB WYKONANIA SCHODÓW  
PRZY WEJŚCIU ZACHODNIM  
SKALA 1:50



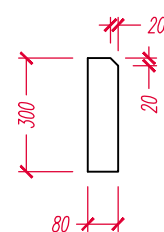
PRZEKRÓJ CHODNIKA WZDŁUŻ WSCHODNIEJ  
ELEWACJI  
SKALA 1:50



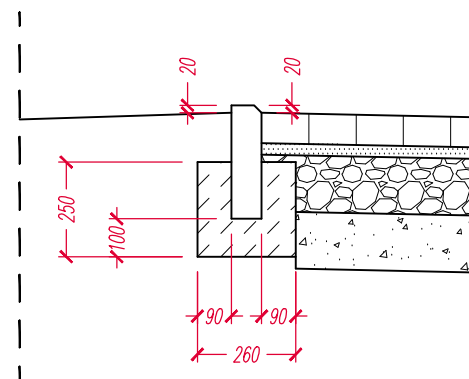
SPOSÓB WYKONANIA SCHODÓW  
PRZY PÓŁNOCNO-WSCHODNIM NAROŻNIKU  
SKALA 1:50



OBREŻE BETONOWE  
(8X30) cm [B3].  
SKALA 1:20



DETAL: SPOSÓB WYKONANIA ŁAWY  
I USTAWIENIA OBREŻA [B3].  
SKALA 1:20



Nazwa inwestycji:		Przebudowa nawierzchni utwardzonych na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie. Etap 4a.	
Inwestor:		Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie Ul. Sabinowska 62/64 42-200 Częstochowa	
Nazwa rysunku:		PRZEKROJE I DETALE KONSTRUKCYJNE	
Skala:		1:50, 1:20	Nr rys.: D-02
Data:		09.2020	
Branża:		DROGOWA	Nr uprawnień:
Stadium:		DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH	
Funkcja:		Dane osobowe:	Podpis:
Projektant:		mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	-
Nr uprawnień:		SLK/4107/PWOD/12	
Sprawdzający:		-	-
Nr uprawnień:		-	
Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	-
Nr uprawnień:		-	