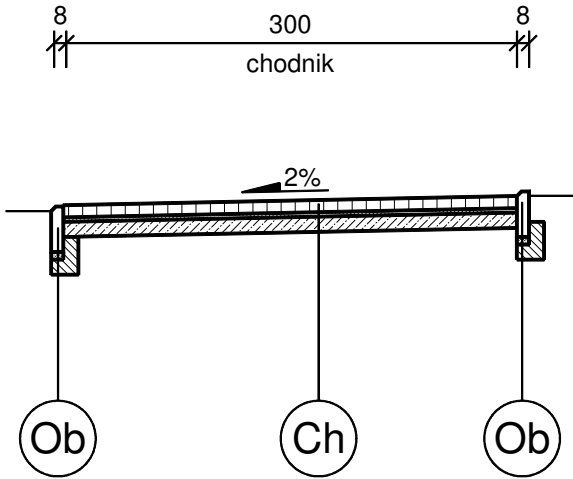
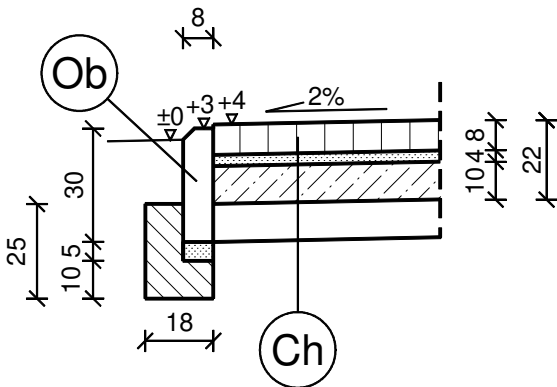


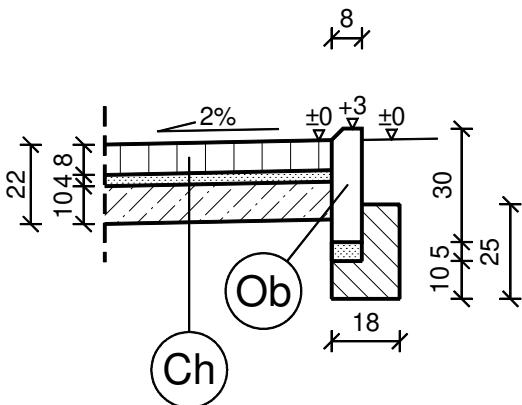
PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEZ CHODNIK



SZCZEGÓŁ OBRZEŻE - CHODNIK



SZCZEGÓŁ OBRZEŻE - CHODNIK



KONSTRUKCJA

Ch chodnik o nawierzchni z kostki betonowej	
12	Nawierzchnia z betonowej kostki wibroprasowanej dwuteowej gr. 8cm kolor czerwony wg PN-EN 1338 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm
10	Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 - z wężła betoniarskiego
22 Łączna grubość konstrukcji	
Ob Obrzeże betonowe	
30	wibroprasowane obrzeże betonowe 8x30cm wg PN-EN-1340
5	podsyпка piaskowa wg PN-EN 13242
10	ława betonowa C12/15 z oporem wg PN-EN 206-1

INWESTOR
MIASTO BĘŁCHATÓW
UL. KOŚCIUSZKI 1
97-400 BĘŁCHATÓW


JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRACOWNIA
INŻYNIERII DROGOWEJ
 Kamil Milczak, Adamów 28, 97-400 Bełchatów
 tel: 608-459-485, pid.milczak@gmail.com

ZADANIE
PRZEBUDOWA CHODNIKA WRAZ Z BUDOWĄ ZATOKI POSTOJOWEJ W UL. ANTRACYTOWEJ W BĘŁCHATOWIE

NAZWA OPRACOWANIA
PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU
PRZEKROJE NORMALNE - SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Kamil Milczak LOD/4060/PWOD/19	DROGOWA	
SPRAWDZAJĄCY			
DATA 10.2023	SKALA 1 : 50	BRANŻA DROGOWA	NR RYS. 03