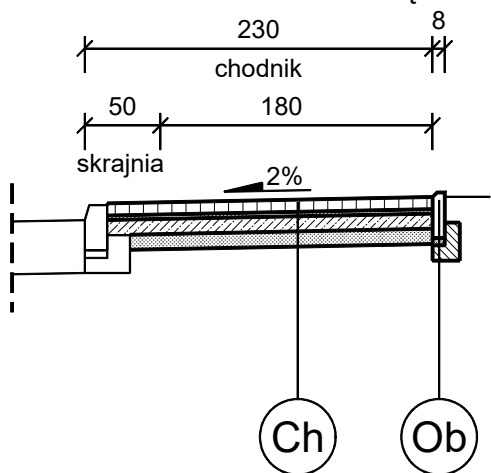
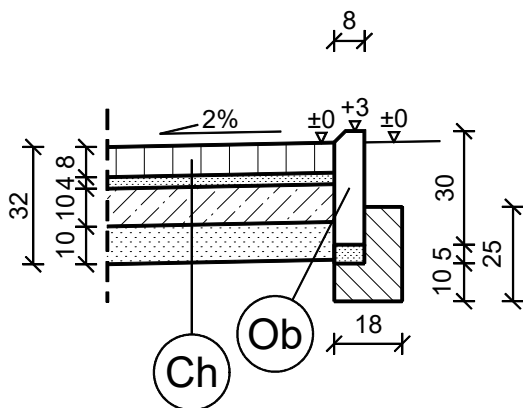


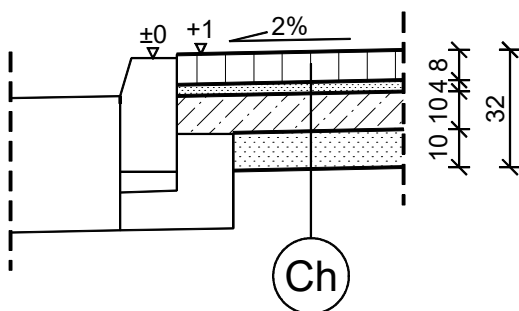
PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEZ CHODNIK PRZYKRAWĘŻNIKOWY



SZCZEGÓŁ OBRZEŻE - CHODNIK



SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIK - CHODNIK



KONSTRUKCJA

Ch chodnik o nawierzchni z kostki betonowej

12	Nawierzchnia z betonowej kostki wibroprasowanej dwuteowej gr. 8cm kolor szary wg PN-EN 1338 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm
10	Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 - z wężła betoniarskiego
10	Warstwa odsączająca z piasku wg PN-EN 13242
32	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

BUDOWA CHODNIKA W UL. MORAWSKIEGO
W BĘŁCHATOWIE

NAZWA
OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEKROJE NORMALNE - SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

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