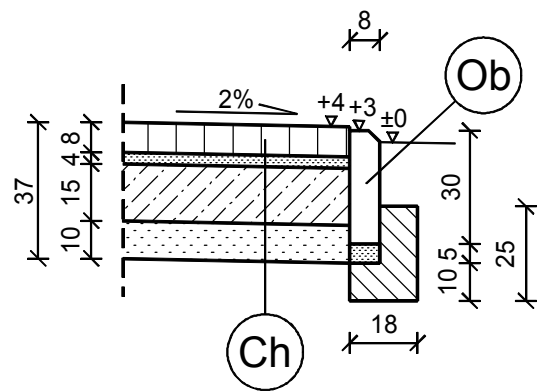
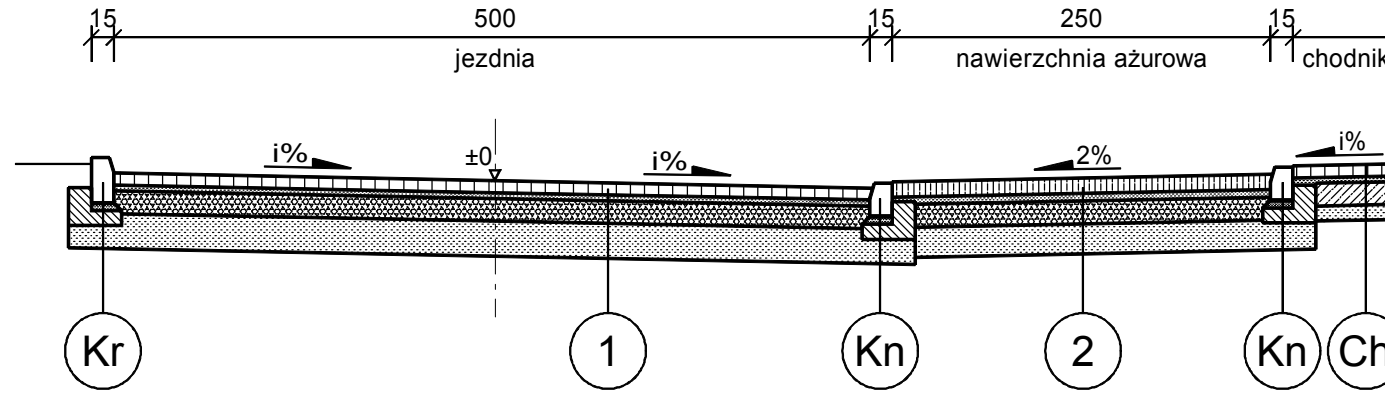


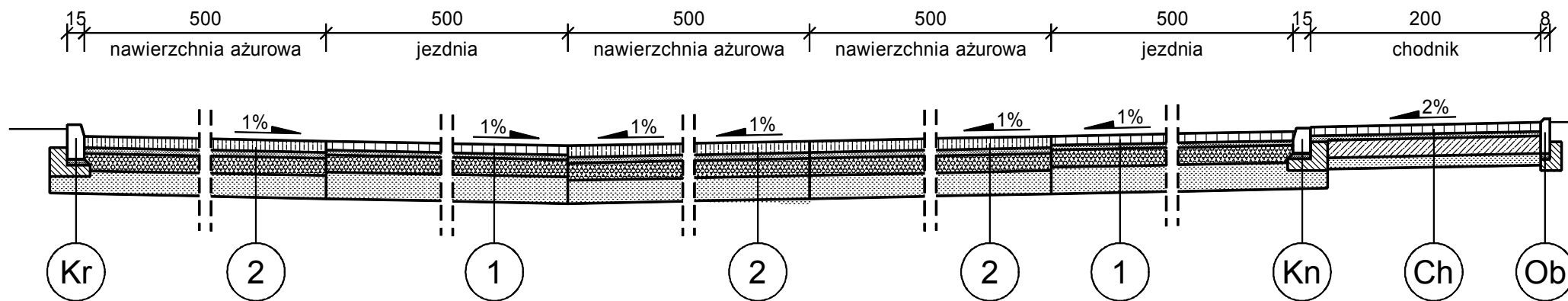
**SZCZEGÓŁ
OBRZEŻE - CHODNIK**



**PRZEKRÓJ NORMALNY
WJAZD NA TEREN UTWARDZONY**



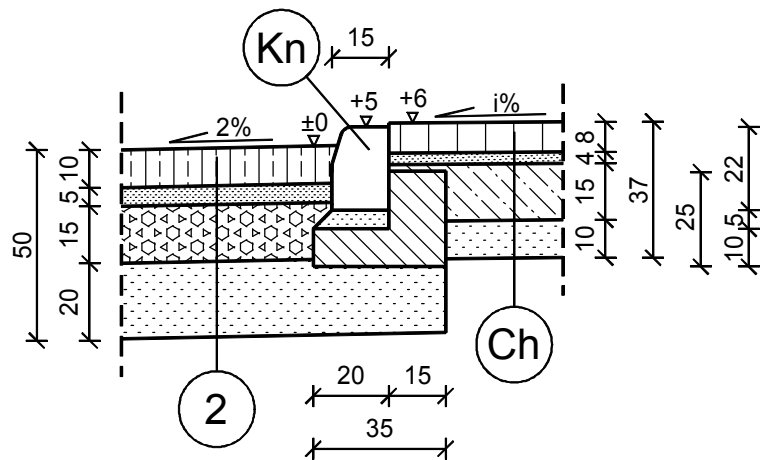
**PRZEKRÓJ NORMALNY
TEREN UTWARDZONY**



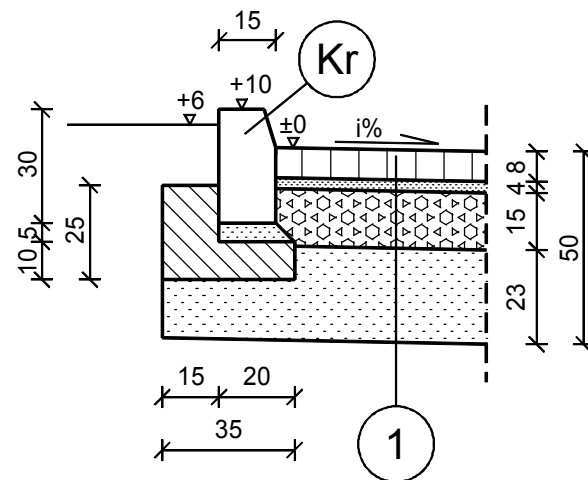
KONSTRUKCJA

1	nawierzchnia jezdni z betonowej kostki wibroprasowanej
12	Nawierzchnia z betonowej kostki wibroprasowanej dwuteowej gr. 8cm kolor grafit wg PN-EN 1338 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm
15	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0/31,5mm wg PN-EN 13242 i PN-S-06102
23	Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR >25% fr. 0/31,5mm
50	Łączna grubość konstrukcji
2	nawierzchnia ażurowa
15	Nawierzchnia z betonowych płyt ażurowych 50x50cm gr. 10cm kolor szary wg PN-EN 1338 na podsypce piaskowej gr. 5cm
15	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0/31,5mm wg PN-EN 13242 i PN-S-06102
20	Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR >25% fr. 0/31,5mm
50	Łączna grubość konstrukcji
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
15	Podbudowa zasadnicza z gruntu/kruszywa stabilizowanego cementem węzła betoniarskiego) C1,5/2,0
10	warstwa odsączająca z piasku wg PN-EN 13242
37	Łączna grubość konstrukcji
Kr	Krawężnik betonowy uliczny
30	betonowy krawężnik wibroprasowany 15x30cm wg PN-EN-1340
5	podsyпка piaskowa wg PN-EN 13242
10	ława betonowa C12/15 z oporem wg PN-EN 206-1
Kn	Krawężnik betonowy najazdowy
30	betonowy krawężnik wibroprasowany 15x22cm wg PN-EN-1340
5	podsyпка piaskowa wg PN-EN 13242
10	ława betonowa C12/15 z oporem wg PN-EN 206-1
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

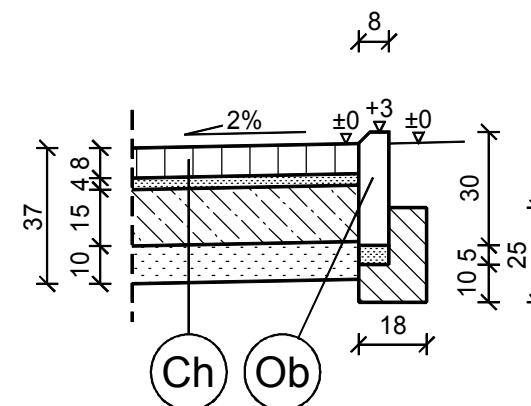
**SZCZEGÓŁ
NAWIERZCHNIA AŻUROWA**



**SZCZEGÓŁ
JEZDNI - KRAWĘŻNIK WYSOKI**



**SZCZEGÓŁ
OBRZEŻE - CHODNIK**



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
**ZAGOSPODAROWANIE TERENU W REJONIE
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 W BĘŁCHATOWIE
NA DZ. 516/15, 516/17 ORAZ 516/4 OBR. 8
ROZBUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH**

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 11.2022	SKALA 1 : 50	BRANŻA DROGOWA	NR RYS. 01